

## Terminplan für Prüfungen

Die im Prüfungsterminplan angegebenen Termine, Räume und Prüfungen sind verbindlich.

Notwendige Nach- und Wiederholungsprüfungen für den Prüfungszeitraum, die in diesem Plan nicht ausgewiesen sind, müssen mit dem Prüfenden individuell vereinbart werden.

Termine für mündliche Prüfungen sind von den Bereichen unter Beachtung des Terminplanes für die schriftlichen Prüfungen und in Abstimmung mit den immatrikulierenden Fakultäten festzulegen bzw. zu konkretisieren und bekannt zu geben.

(Bitte beachten Sie auch die Aushänge in den Fakultäten, da nicht alle Prüfungen an das ZPA gemeldet werden.)

| Fak   | Nr              | Prüfung  | Art | Gruppen  | Prüfer                            | Aufsicht | P-Tag         | Zeit        | Raum   |
|---|-----------------|--|-----|--|-----------------------------------|----------|---------------|-------------|--------|
| <b>Beginn der zentralen Prüfungsperiode</b> |                 |  |     |  |                                   |          |               |             |        |
| Wiwi  | 65302           | Analytische Informationssysteme<br>(Komponenten und Architekturen von AIS)<br>(Wiederholung) | s   | B_WI_5, B_WW_5, M_VC_3,<br>M_BI_3, M_KM_3, M_RU_3,<br>M_BWPä_3, B_Ma, M_Ma                               | Prof.Gluchowski<br>Prof.Dinter    |          | <b>04.02.</b> | 11.00-12.00 | 2/N010 |
| Wiwi  | 64103           | Internationales / Europäisches<br>Wirtschaftsrecht   | s   | B_WW_5, B_EuWA_3, M_Fi,<br>M_MO_1, M_RU_1, M_VC,<br>M_WJ_1, M_BWPä_1, M_MS_3,<br>B_EuKA/SA_5, M_Ma, B_Ma | Prof.Korte<br>Prof.Gesmann-Nuissl |          | <b>04.02.</b> | 17.00-18.00 | 2/C104 |
| Wiwi  | 61605           | Management in Organisationen<br>(Wiederholung)   | s   | B_WW_5, B_Eu_3/5, M_VC_3,<br>M_RU_3, M_WJ, M_BWPä_3,<br>M_Sy_3, M_EV_3, B_Ma, M_Ma,<br>B_EuWA_5          | Prof.Bort<br>Prof.Pawlowsky       |          | <b>04.02.</b> | 14.00-15.00 | 2/B101 |
| Wiwi  | 61301           | Business to business Marketing /<br>B2B-Marketing  | s   | B_IWMB_5, M_KM_1, M_VC_1,<br>M_Fi_1, M_WE_1, B_MK_5,<br>M_TT_3   | Prof.Zanger<br>Prof.Gluchowski    |          | <b>04.02.</b> | 08.00-09.00 | 2/N114 |
| Wiwi  | 62001/<br>61125 | Technologiemanagement<br>(Wiederholung)  |     | M_DA_1, M_MR_3, M_BWPä_3,<br>M_MO_3, M_RU_3, M_IW_3,<br>M_In   | Prof.Hüsig<br>Prof.Pawlowsky      |          | <b>04.02.</b> | 17.00-18.00 | 2/N102 |
| Wiwi  | 61208           | Steuerbilanz und<br>Vermögensaufstellung / Grundfälle<br>der Besteuerung                     | s   | M_RU_1, M_BWPä_1   | Prof.Hüsing<br>Prof.Hinz          |          | <b>04.02.</b> | 08.00-09.00 | 2/C104 |

|      |                |   |   |  |                                  |                              |                   |             |        |
|------|----------------|---|---|--|----------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------|--------|
| ZfF  | 91105<br>91106 | WE 4 s/ WE 4 m - Strategie und Praxis des Verhandeln / Fallstudien (Wiederholung) | s | B_WW_5   | Dr.Thormann                      |                              | <b>04.02.</b>     | 08.00-09.30 | 2/W012 |
| NW   | 11702          | Testat zur Übung (Prüfungsvorleistung für Physik mit Experimenten - 11701)        | s | alle Studiengänge der MB mit POVersion früher als 2015 und BT mit POVersion früher als 2016                      | Prof.Salvan                      | C.Schmidt, F.Meier           | <b>04.02.</b>     | 09.00-09.45 | 2/N012 |
| ETIT | 41812          | Regenerative Energietechnik I / Photovoltaik                                      | s | B_EM_3, B_RE_3, M_EV_1, M_EM_PO13, M_EA_PO13, M_RE_PO13, M_IWET_1  | Prof.Lutz, Kowalsky              | Kowalsky, Seidel             | <b>04.02.</b>     | 10.00-11.30 | 2/N114 |
| ETIT | 41227          | Digital Systems bzw. Computer Vision 1  | s | M_BTMT_3, M_Es_1, M_IS_1   | Prof.Hirtz, Dr.Sharma            | R.Seidel, F.Klöpfel, C.Wiede | <b>04.02.</b>     | 11.00-13.00 | 2/N115 |
| ETIT | 41502          | Hochspannungstechnik  | m | B_ETEE_5, B_RE_5, M_EV_3, M_RE PO13, M_IWET_1, B_IWET_5  | Prof.Schufft, Dr.Hoshmeh         |                              | <b>04.+05.02.</b> | ganztägig   | 2/W317 |
| IF   | 55519          | Hardware Development with VHDL  | s | M_AE_1   | Prof.Masrur, Herr Markert        |                              | <b>04.02.</b>     | 15.30-17.00 | 2/N114 |
| IF   | 50003          | Algorithmen und Programmierung  | s | B_AI_1, B_In_1, B_CC_1, M_IG_1, B_WI_1, B_MaMa_1, B_Maln_1, M_MaMa_3W, M_Maln_3W, B_MT_1, B_FM_3, B_WM_1, D_Ma_1 | Prof.Werner, Frau Jakobs         |                              | <b>04.02.</b>     | 08.00-10.00 | 2/N115 |
| HSW  | 83001          | Grundlagen der angewandten Gerontopsychologie (Wiederholung)                      | s | B_Ps_5   | Prof.Jahn, Kleissner             | Jahn, Kleissner, Meinig      | <b>04.02.</b>     | 13.00-14.30 | 4/201  |
| HSW  | 83001          | Grundlagen der Gerontopsychologie (Wiederholung)                                  | s | M_PH_3   | Prof.Jahn, Kleissner             | Jahn, Kleissner, Meinig      | <b>04.02.</b>     | 13.00-14.30 | 4/201  |
| HSW  | 83221          | Bewegung, Neurophysiologie und Kognition  | s | M_GF_1, M_PF_1, M_Ps_3W  | Prof.Voelcker-Rehage, Pixa       | Pixa, Zwingmann              | <b>04.02.</b>     | 09.00-10.30 | 4/032  |
| HSW  | 83601          | Grundlagen der Trainingswissenschaft  | s | B_PF_3W  | Dr.Nitzsche, Dr.Gawin            |                              | <b>04.02.</b>     | 09.00-10.30 | 4/032  |
| HSW  | 83601          | Trainingswissenschaft   | s | B_Pä_5W  | Dr.Nitzsche, Dr.Gawin            |                              | <b>04.02.</b>     | 09.00-10.00 | 4/032  |
| HSW  | 83607          | Trainingswissenschaftliche Aspekte des PRF  | s | B_PF_3   | Dr.Nitzsche, Dr.Gawin            |                              | <b>04.02.</b>     | 09.00-10.30 | 4/032  |
| HSW  | 83622          | Trainingswissenschaft im Gesundheits- und Fitnesssport                            | s | M_GF_W   | Prof.Voelcker-Rehage, Dr.Rudisch |                              | <b>04.02.</b>     | 09.00-10.30 | 4/032  |
| HSW  | 83207          | Spezielle pädagogische und psychologische Aspekte des PRF                         | s | B_PF_W   | Prof.Voelcker-Rehage, JP Reimers | JP Reimers                   | <b>04.02.</b>     | 09.00-11.00 | 4/032  |
| HSW  | 82601          | Forschungsmethoden  | m | M_Ps_1   | Prof.Sedlmeier                   |                              | <b>04.-08.02.</b> | individuell | 4/306  |

|      |       |  |   |  |                                     |   |            |                            |              |
|------|-------|--|---|--|-------------------------------------|---|------------|----------------------------|--------------|
| ZLB  | 1242  | Unterrichtsdifferenzierung und Individualisierung                      | s | SELA_5   | Prof.Dühlmeier, Frau Schneider      | Prof.Dühlmeier, Frau Schneider, Frau Erba | 04.02.     | 09.00-10.00                | 1/201        |
| MB   | 32207 | Fahrzeugantriebsstrang   | s | B_MB_5(PO12), B_EM_5   | Prof.T.von Unwerth, Dr.J.Hrdlicka   | C.Schmidt, M.Uhlmann                      | 04.02.     | 13.00-16.00                | 2/N012       |
| MB   | 32211 | Fahrzeugantriebsstrang   | s | B_APAn_5, M_MB   | Prof.T.von Unwerth, Dr.J.Hrdlicka   | C.Schmidt, M.Uhlmann                      | 04.02.     | 13.00-16.00                | 2/N012       |
| MB   | 33310 | Stoffschlüssiges Fügeverfahren - Löten                                 | s | M_MB_3(120min), M_MBWT_1(90min)  | Prof.G.Wagner, Dr.Hausner           | Dr.Hausner, V.Fedorov                     | 04.02.     | 08.00-10.00<br>08.00-09.30 | 3/B013       |
| MB   | 33204 | Sicherheitstechnik   | s | M_AP_3, M_MB_1/, M_SyFa_1, M_Ch, M_MM_1  | Prof.Dr.Urbaneck, M.Buhl, J.M.Mücke |   | 04.02.     | 12.30-14.30                | 2/N114       |
| MB   | 32311 | Antriebe und Bewegungen  | s | M_HF_1, SELAWH_3   | Prof.Berger, Ch.Hulsch              | Ch.Hulsch                                 | 04.02.     | 11.00-12.00                | 2/W012       |
| MB   | 31513 | Produktionsplanung und -steuerung                                      | s | B_Sy_5, M_AP_1, M_MB_1+3W, M_IWMB_1  | Prof.Riedel, T.Markert              | Prof.Riedel, N.Göhlert                    | 04.02.     | 10.00-12.00                | 3/Aula       |
| MB   | 33147 | Calculation of Anisotropic Composite Materials                         | s | M_Ad_1, M_MR_3   | Dr.Müller                           | Dr.Müller                                 | 04.02.     | 14.00-15.30                | 2/N115       |
| MB   | 31708 | Anwendung von Qualitätstechniken                                       | m | M_MB_, B_Me_5, M_IW_3, M_MM_1  | N.Nendel, Dr.Schütze, Prof.Riedel   |   | 11.-21.02. | individuell                | Bereichsraum |
| MB   | 31812 | Kontinuumsmechanik I   | m | B_MB_5, B_Me_5, M_MB, M_Me_2, M_LB_1, B_MaTM_5, M_Ma   | Prof.Ihleman                        | Prof.Ihleman, S.Gelke                     | 05.+07.02. | individuell                | 2/W227       |
| Phil | 1110  | A1 Kommunikation   | s | B_Ge_1, Germanistik Erasmus  | Meiler, Fricke                      | Meiler, Siefkes                           | 04.02.     | 13.30-15.00                | 1/201        |
| Phil | 74508 | Einführung in die germ. Sprachwissenschaft-Theorien, Modelle, Methoden | s | SELADe_1   | Meiler, Fricke                      | Meiler, Siefkes                           | 04.02.     | 13.30-15.00                | 1/201        |
| Phil | 71103 | Second Language Acquisition (Vorleistung)                              | s | M_AA_1   | Frau Goredema                       | Frau Goredema                             | 04.02.     | 11.00-12.00                | 2/NK004      |
| Ma   | 22204 | Grundlagen der Optimierung   | m | B_Ma_3, B_WM_5, B_InMa_3, B_MT_3/5, M_AI_1/3, M_Fi_3, B_FM_5, B_Ph_5/6, M_DS_                      | Prof.Helmberg                       | M.Winter, A.Hähle                         | 04.-06.02. | individuell                | 2/Rh39/722   |
| Wiwi | 61114 | Grundlagen der Finanzierung / Investitionsrechnung                     | s | B_WW_3, B_IW_3, B_Ma, B_EP_3, M_Ma   | Prof.Thießen<br>Prof.Hinz           |   | 05.02.     | 07.30-09.30                | 2/N115       |
| Wiwi | 61404 | Investitionsrechnung   | s | B_WI_3, M_WJ_3, B_Eu_3, M_MB_3, B_InWW_3, M_In, B_Ma, M_Ma, M_MS_3, M_EV_1, M_Sy_1, M_MM_3, D_Ma_1 | Prof.Götze<br>Prof.Hüsing           |   | 05.02.     | 09.30-10.30                | 2/N114       |

|      |       |   |   |  |                                   |                         |            |             |                   |
|------|-------|---|---|--|-----------------------------------|-------------------------|------------|-------------|-------------------|
| Wiwi | 61508 | Grundlagen der Finanzierung                                       | s | M_WJ_3, B_WI_3, B_Eu_5,<br>B_InWW_3, M_MS_3, B_Ma,<br>M_EV_1, M_Ma   | Prof.Thießen<br>Prof.Hinz         |                         | 05.02.     | 07.30-08.30 | 2/N112            |
| Wiwi | 64205 | Unternehmensrecht<br>(Strategisches Unternehmensrecht)            | s | B_WW_5, M_Fi, M_RU_1   | Prof.Gesmann-Nuissl<br>Prof.Korte |                         | 05.02.     | 17.00-18.00 | 2/B101            |
| Wiwi | 61808 | Supply Chain Management (deutsch)                                 | s | M_VC, M_BI_1, M_MO_1,<br>M_IW_3, M_Sy_1, B_Ma, M_Ma  | Dr. Jähn<br>Prof.Gluchowski       |                         | 05.02.     | 08.00-09.00 | 3/Aula,<br>3/A111 |
| NW   | 3320  | Vortrag zu einem Versuch des<br>Fortgeschrittenenpraktikums       | m | M_SK_  | Dr.Franke                         | Betreuer                | 05.02.     | individuell | 2/P032            |
| ETIT | 42616 | Design of Heterogeneous Systems<br>(Wiederholung)                 | s | M_Es_3, M_IS_3, M_MN_3,<br>M_MR_3  | Dr.Markert, Putsche               | Putsche                 | 05.02.     | 12.00-13.30 | 2/N001            |
| ETIT | 42610 | System Design 1   | s | B_IK_5, M_Es_PO13, M_MN_<br>PO11   | Prof.Heinkel, Putsche             | Putsche                 | 05.02.     | 12.00-13.30 | 2/N001            |
| ETIT | 42711 | Optimale Regelung bzw.<br>Optimalsteuerung (in der ET)            | s | M_EM_1, M_EAAS_1, M_RE_3,<br>B_Ma, M_MaMa/In/TM_3  | Prof.Streif, Dr.Hempel            | Beckenbach,<br>Devadze  | 05.02.     | 09.30-11.00 | 2/N112            |
| ETIT | 41405 | Elektronische Bauelemente und<br>Schaltungen<br>(Wiederholung)    | s | B_EM_5, B_ET_5, B_IK_<br>B_RE_5, M_MM_3, B_Ph_   | Prof.Horstmann,<br>Ramsbeck       | Loebel                  | 05.02.     | 08.00-11.00 | 2/N102            |
| IF   | 57807 | Medienergonomie / Mensch-<br>Computer-Interaktion II              | s | B_In_5, B_AIMI_3W, B_AI_5W,<br>B_CC_W, M_AE_3W, M_IG_3W,<br>M_In_3W, M_AIIM_1/2,<br>M_WE_3W, B_WI_5W,<br>M_SK_3W, M_DK_1, M_MI_3,<br>B_MK_W, M_BTBT_3W,<br>M_DA_1, M_HF_ | Prof.Eibl, Dr.Wilhelm-<br>Stein   | Wilhelm-<br>Stein, Kahl | 05.02.     | 12.00-13.00 | 1/201             |
| HSW  | 82301 | Motivation/Einführung in die<br>Motivationspsychologie            | s | B_Ps_3, B_So, B_InPs_1/3+W,<br>B_Pä_3, M_In, B_Ge_5, B_SK_3,<br>B_MK_5, M_Ge_3, M_MI_1,<br>M_DK_3, M_BWPä_1, B_Po_5,<br>M_Ko_3W  | Prof.Rudolph, Uhlig               |                         | 05.02.     | 11.30-13.00 | 2/N115,<br>2/N114 |
| HSW  | 83353 | Biomechanik und Sensorik/ Klinische<br>Ganganalyse                | m | M_PF_3   | Prof.Milani, Drechsel,<br>Niklaus |                         | 05.-07.02. | individuell | Bereichs-<br>raum |
| HSW  | 83236 | Biomechanik und<br>Sensorik/Biomechanische<br>Leistungsdiagnostik | m | M_GF_3   | Prof.Milani, Drechsel,<br>Niklaus |                         | 05.-07.02. | individuell | Bereichs-<br>raum |
| ZLB  | 5132  | Religiöse Sinnentwürfe und<br>Lebensformen                        | s | SELAEt_3   | JProf.Kim, Dr.Neef                | JProf.Kim,<br>Dr.Neef   | 05.02.     | 14.00-15.00 | 1/309             |

|      |                 |  |   |   |                                   |                                 |                   |             |                              |
|------|-----------------|--|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|------------------------------|
| MB   | 31803           | Technische Mechanik III  | s | B_AP_3, B_MB_3, D_MB_3, B_Me_3, B_Sy_3, M_MB, M_LB_1, B_Ma_3, B_MaIn_3, B_MaTM_3, M_MaMa1, M_MaIn1, M_MaTM1, B_Sp_3, B_MM_3 | Prof.M.Groß ,<br>Dr.D.Kern        | M.Groß,<br>D.Kern,<br>C.Röbiger | <b>05.02.</b>     | 14.00-17.30 | 2/N115,<br>2/N114            |
| MB   | 33004           | Dynamik kontinuierlicher Systeme (Wiederholung)                                      | s | M_MB_3  | Prof.Groß, Dr.Kern                | D.Kern                          | <b>05.02.</b>     | 13.00-15.00 | 2/N102                       |
| MB   | 32310<br>32305  | Antriebs-, Mechanismen- und Bewegungstechnik   | s | M_MB_1, M_TT_3  | Prof.Berger,<br>Dr.Heinrich       | Dr.Heinrich                     | <b>05.02.</b>     | 08.00-10.00 | 2/N012                       |
| Phil | 71603           | Integrated Language Course   | s | B_AA_1, B_EE_1, SELAEn1   | Prof.Schmied, Herr<br>Phillips    | Herr Phillips                   | <b>05.02.</b>     | 09.00-10.30 | 1/204                        |
| Wiwi | 65211           | Informationsmanagement   | s | B_WW_5, B_WI_5, B_IW_5, M_KM_1, M_Fi_1, M_IW_1, M_RU_1, M_VC, M_BWPä_1, B_Ma, M_Ma, M_In, M_WE_1, B_EP_5, D_Ma_1            | Prof.Dinter<br>Prof.Gluchowski    |                                 | <b>06.02.</b>     | 17.00-18.00 | 2/C104                       |
| Wiwi | 61202           | Besteuerung II   | s | B_WW_5, M_RU_1, M_VC, M_BWPä_1, M_Ma, B_Ma  | Prof.Hüsing<br>Prof.Hinz          |                                 | <b>06.02.</b>     | 10.00-11.00 | 2/W012                       |
| Wiwi | 64111           | Öffentliches Wirtschaftsrecht I (Wiederholung)                                       | s | B_Eu_5, B_WW_5, M_Fi_3, M_BWPä_3, M_VC_3, M_RU_3, M_EV_3, M_WJ_3  | Prof.Korte<br>Prof.Gesmann-Nuissl |                                 | <b>06.02.</b>     | 12.00-13.00 | 2/N002                       |
| Wiwi | 61412           | Controlling und Interne Unternehmensrechnung   | s | M_RU_1, M_IW_1, M_VC_1, M_Fi_1  | Prof.Götze<br>Prof.Hüsing         |                                 | <b>06.02.</b>     | 08.00-09.00 | 2/N115                       |
| Wiwi | 61624           | Managing global Networks and Cooperations (Wiederholung)                             | s | M_MO_3, M_RU_3  | Prof.Bort<br>Prof.Pawlowsky       |                                 | <b>06.02.</b>     | 14.00-15.00 | 2/B101                       |
| Ma   | 22601           | Mathematik I für Wiwis   | s | B_WI_1, B_WW_1, M_WJ_1, B_Eu_   | Prof.Shikhman,<br>Prof.Kalmes     | Prof.Shikhman,<br>Prof.Kalmes   | <b>06.02.</b>     | 10.00-11.30 | 2/N115,<br>2/N112,<br>2/N012 |
| Ma   | 20015           | Analysis I   | m | B_FM_1, B_MT_1, B_Ma_1, B_WM_1, D_Ma_1, B_FM_3, B_WM_3  | Prof.Potts                        | R.Hielscher                     | <b>06.+07.02.</b> | individuell | 2/Bereichs-<br>raum          |
| NW   | 3081            | Orientierungspraktikum Referat   | m | B_SK_5  | Dr.Franke                         | Betreuer                        | <b>06.02.</b>     | individuell | 2/P032                       |
| NW   | 10007<br>(2061) | Grundlagen der experimentellen Physik I (ASL für SK - keine Anmeldung über das ZPA!) | s | B_SK_1+3W, B_InPh_1+3W  | Prof.Seyller                      |                                 | <b>06.02.</b>     | 12.30-13.45 | 2/N012                       |
| NW   | 14405           | Spektroskopische Methoden  | s | M_Ch_   | Prof.Banert,<br>Dr.M.Müller       | Dr.M.Müller                     | <b>06.02.</b>     | 09.00-10.30 | 1/153                        |
| NW   | 11706           | Magnetismus  | m | B_Ph_, M_Ph_, M_SK_   | Prof.Hellwig                      |                                 | <b>06.+07.02.</b> | individuell | 2/Bereichs-<br>raum          |

|      |       |   |   |  |                                   |  |                   |   |                |
|------|-------|---|---|--|-----------------------------------|--|-------------------|---|----------------|
| NW   | 11706 | Magnetismus 1   | m | M_SK_3, M_AM_  | Prof.Hellwig                      |  | <b>06.+07.02.</b> | individuell                               | 2/Bereichsraum |
| NW   | 11711 | Magnetismus 2   | m | M_SK_W, M_AM_  | Prof.Hellwig                      |  | <b>06.+07.02.</b> | individuell                               | 2/Bereichsraum |
| NW   | 11706 | Magnetismus   | m | M_CS_2, B_SK_W, B_MT_5W  | Prof.Hellwig                      |  | <b>06.+07.02.</b> | individuell                               | 2/Bereichsraum |
| ETIT | 2051  | Anatomie I und Physiologie I                            | s | B_Me_  | Dr.Müller, Prof.Mehner, Schiebold | Schiebold                                  | <b>06.02.</b>     | <b>15.00-16.00</b>                        | 2/N115         |
| ETIT | 2061  | Anatomie und Physiologie II                             | s | B_Me_W   | Dr.Müller, Prof.Mehner, Schiebold | Schiebold                                  | <b>06.02.</b>     | 15.00-17.00                               | 2/N115         |
| ETIT | 3841  | Anatomie und Physiologie I                              | s | B_Ma_1   | Dr.Müller, Prof.Mehner, Schiebold | Schiebold                                  | <b>06.02.</b>     | <b>15.00-16.00</b>                        | 2/N115         |
| ETIT | 3851  | Anatomie und Physiologie II                             | s | B_Ma_1   | Dr.Müller, Prof.Mehner, Schiebold | Schiebold                                  | <b>06.02.</b>     | 15.00-17.00                               | 2/N115         |
| ETIT | 42144 | Grundlagen Anatomie Physiologie I und II (Wiederholung) | s | B_BT_3, B_Me_3   | Dr.Müller, Prof.Mehner, Schiebold | Schiebold                                  | <b>06.02.</b>     | 15.00-17.00                               | 2/N115         |
| ETIT | 42143 | Grundlagen Anatomie Physiologie I                       | s | B_BT_1, B_Me_1, D_Ma_1   | Dr.Müller, Prof.Mehner, Schiebold | Schiebold                                  | <b>06.02.</b>     | 15.00-16.00                               | 2/N115         |
| ETIT | 42203 | Mikrotechnologien                                       | m | B_BT_5, B_ETMG_5, B_ETMN_5, B_MMFE_5 PO16, B_MM_vor PO16, M_IWET_1 | Dr.Streiter, Dr.Zimmermann        |  | <b>06.+07.02.</b> | ganztägig                                 | im Fh ENAS     |
| IF   | 57101 | Computer Aided Geometric Design                         | s | B_AI_5, M_AE_3, M_In_1, M_AIIM_2/3, B_Ma_, M_Ma_                   | Prof.Brunnett, Herr Kronfeld      |  | <b>06.02.</b>     | 12.00-13.30                               | 1/346          |
| HSW  | 83335 | Anatomie/Physiologie I                                  | s | B_Sp_1, B_PF_1, B_Ps_5, M_Ps_3W, M_HF_1, SELADe3, SELAMa3          | Prof.Schulz, Dr.Kutz              | Langklotz, Dr.Stäuber, Öhmichen, Dr.Schulz | <b>06.02.</b>     | 12.30-14.00                               | 2/N115         |
| HSW  | 83329 | Funktionelle Anatomie und Biomechanik                   | s | B_PF_5, M_HM_1, M_PH_3, M_Me_2                                     | Prof.Milani, Dr.Sichting          | Kram                                       | <b>06.02.</b>     | <b>09.00-11.00</b>                        | 4/032          |
| ZLB  | 6112  | Grundlagen der Ökotrophologie                           | s | SELAWH_1   | Frau Haustein, Prof.Egbert        | Frau Haustein                              | <b>06.02.</b>     | 08.00-09.30                               | 1/201          |
| ZLB  | 1512  | Sprechbildung und Praktische Rhetorik                   | m | SELADE_1, SELAMa_1, SELAEt_5, SELAEn_1, SELAWTH_1                  | Herr Herzog                       | R.Herzog, JProf.Breuer                     | <b>06.-08.02.</b> | 09.00-17.00<br>09.00-17.00<br>09.00-13.30 | 1/Z114         |
| MB   | 33631 | Angewandte Regelungstechnik                             | s | B_AP_5, B_MB_5, M_MB   | Prof.A.Hirsch, Dr.H.Schlegel      | Dr.Rehm, H.Kirchner                        | <b>06.02.</b>     | 10.30-12.30                               | 2/N114         |

|      |                            |   |   |  |                                   |                                      |               |             |                   |
|------|----------------------------|---|---|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------|-------------------|
| MB   | 33621                      | Analyse und Bewertung von Produktionssystemen   | s | M_MB_1/, M_PS_1, M_IWMB_3  | Prof.Hirsch, J.Berthold           | J.Berthold, M.Schmidt                | <b>06.02.</b> | 14.00-15.30 | 2/W012            |
| MB   | 32103                      | Konstruieren mit Kunststoffen   | s | M_MB_1/3, M_AP_1, M_LB_3, B_Sp_5   | Prof.Gehde, Dr.Clauß              | Dr.Clauß, Hofmann                    | <b>06.02.</b> | 12.00-13.00 | 2/W012            |
| MB   | 31311                      | Media Physics (Wiederholung)  | s | M_MMPM_  | Prof.Hübler, Dr.Zillger           | Dr.Schmidt, Dr.Függmann              | <b>06.02.</b> | 08.00-11.00 | 2/N010            |
| MB   | 33134                      | Grenzflächendesign für Faserverbundstoffe (Wiederholung)  | s | M_MR_3, M_TT_3, M_AM_3   | Prof.Kroll, Dr.Roth-Panke         | Dr.Roth-Panke                        | <b>06.02.</b> | 09.00-10.00 | 2/N102            |
| Phil | 1120, 73214                | Wissenschaftliche Internetrecherche in EU-Angelegenheiten   | s | M_EI_1   | Löwe, Niedobitek                  | Löwe                                 | <b>06.02.</b> | 09.00-10.30 | Rh41/338          |
| Phil | 74201                      | SeMuKo A.1 Grundlagen der Semiotik  | s | M_SM_1(PVL), M_GI_1(PVL), M_Ko_1   | Fricke, Siefkes                   | Siefkes, Bressemer, Schöller, Meiler | <b>06.02.</b> | 17.00-18.30 | 2/N010            |
| Phil | 77413                      | Energy and Resource Policy: Analysis and Management / Resource Management: Challenges for Political Processes |   | B_Po_, M_Po_<br><br>M_Ad, M_MR   | Kullik, Dr.Nötzold                | Kullik, Landwehr                     | <b>06.02.</b> | 08.00-09.30 | 2/W014            |
|      | 2201 (PO15)<br>2021 (PO17) |   |   |  |                                   |                                      |               |             |                   |
| Wiwi | 61901                      | Jahresabschluss   | s | B_WW_3, B_WI_3, B_IW_5, M_WJ_3, M_IW_1, B_Eu_5, B_InWW_3, M_Ma, B_Ma, B_EP_5 | Prof.Hinz<br>Prof.Hüsing          |                                      | <b>07.02.</b> | 08.00-09.00 | 2/N115            |
| Wiwi | 64208                      | Wettbewerbsrecht / Wettbewerbs- und Kartellrecht  | s | B_WW_5, M_RU_1, M_VC, M_WJ_1, M_BWPä_1                                       | Prof.Gesmann-Nuissl<br>Prof.Korte |                                      | <b>07.02.</b> | 17.00-18.00 | 2/N010            |
| Wiwi | 61512                      | Risikosteuerung in Banken   | s | M_Fi_3, M_RU_1, M_Ma, B_Ma   | Prof.Thießen<br>Prof.Hinz         |                                      | <b>07.02.</b> | 10.00-11.00 | 2/W012            |
| Wiwi | 61424<br>2011              | Resource Efficiency from an Economic Perspective  | s | M_Ad_1, M_MR_3   | Prof.Götze<br>Prof.Hüsing         |                                      | <b>07.02.</b> | 08.00-09.30 | 2/N112            |
| Wiwi | 61419                      | Management Accounting   | s | M_IS_3, M_Es_3   | Prof.Götze<br>Prof.Hüsing         |                                      | <b>07.02.</b> | 08.00-09.00 | 2/N114,<br>2/N012 |
| NW   | 2510                       | Grundlagen der Makromolekularen Chemie  | s | B_Ch_5   | Prof.Sommer                       | Dr.Seifert<br>u.Mitarbeiter<br>PolyC | <b>07.02.</b> | 09.00-10.30 | 1/201             |
| ETIT | 7532<br>(PO14)             | Einführung in die Elektrotechnik  | m | SELAMa_7, SELADe_7   | Dr.Markert, Uhlig                 |                                      | <b>07.02.</b> | ganztägig   | 2/W465            |

|      |                                     |  |   |   |                                |  |  |             |                   |
|------|-------------------------------------|--|---|---|--------------------------------|--|--|-------------|-------------------|
| ETIT | 42101                               | Mikro- und Feingerätetechnik                                       | s | B_BT_1, B_EM_1, B_ET_1,<br>B_RE_1, B_IK_, B_IWET_3  | Prof.Mehner, Dr.Dienel         | Dr.Dienel,<br>Kriebel                  | <b>07.02.</b>                          | 15.00-17.00 | 2/N115            |
| ETIT | 42135                               | Baugruppentechologie der Elektrotechnik                            | s | B_MM_3  | Prof.Mehner, Dr.Dienel         | Dr.Dienel,<br>Kriebel                  | <b>07.02.</b>                          | 15.30-16.30 | 2/N001            |
| ETIT | 42120                               | Klein- und Mikroantriebe   | s | M_BTMT_3, M_MM_3,<br>M_MSMG_3   | Prof.Mehner, Dr.Dienel         | Dr.Dienel                              | <b>07.02.</b>                          | 09.00-11.00 | 2/N102            |
| ETIT | 41305                               | Automatisierte Antriebe  | s | M_EM_1, M_EA_1/3,<br>M_MMAB_3, M_RE_1,<br>M_IWET_3, M_EV_3                                      | Prof.Werner, Dr.Frei           | Dr.Frei,<br>Trnka                      | <b>07.02.</b>                          | 09.00-11.00 | 3/Aula            |
| ETIT | 41504                               | Beanspruchung von Betriebsmitteln                                  | m | M_RE_1, M_EA_1/3  | Prof.Schufft, Gürlek           |  | <b>07.02.(EA)</b><br><b>07.02.(RE)</b> | ganztägig   | 2/W317            |
| IF   | 57303                               | Einführung in die Künstliche Intelligenz (Wiederholung)            | s | B_AI_5, B_In_5, B_CC_5,<br>M_AE_3, M_In_3, M_IG_3,<br>M_AI_1/2, M_WE_3, B_BT_5,<br>M_HF, B_MT_5 | Prof.Hamker, Dr.Vitay          |  | <b>07.02.</b>                          | 09.00-10.30 | 1/305             |
| HSW  | 82501                               | Grundlagen der Entwicklungspsychologie                             | s | B_So, B_InPs_1/3+W, M_In,<br>B_Ge_5, B_MK_5, M_DK_3,<br>B_Po_5, M_Ko_3W                         | Prof.Rindermann,<br>Ackermann  | Ackermann,<br>Bochmann                 | <b>07.02.</b>                          | 10.00-11.30 | 2/N115,<br>2/N114 |
| HSW  | 82501                               | Entwicklungspsychologie/<br>Grundlagen der Entwicklungspsychologie | s | B_WW_5, M_BWPä_1,<br>SELA_3+5W, B_Ps_1,<br>B_Pä_1+3W  | Prof.Rindermann,<br>Ackermann  | Ackermann,<br>Bochmann                 | <b>07.02.</b>                          | 10.00-11.00 | 2/N115,<br>2/N114 |
| MB   | 31712                               | Grundlagen der Messtechnik   | s | B_AP_1, B_MB_1, D_MB_1,<br>B_Me_5, B_Sp_3, B_IWMB_3<br>+ Wiederholer                            | Prof.S.Gröger,<br>M.Weißgerber | R.Hofmann,<br>S.Fiebig,<br>J.Wack      | <b>07.02.</b>                          | 12.30-14.00 | 2/N115,<br>2/N112 |
| MB   | 31405                               | Grundlagen der Entwicklung der Adaptronik                          | m | M_MB_1, M_MR_3  | Prof.Drossel, S.Kimme          | Ch.Titsch                              | <b>07.02.</b>                          | individuell | Bereichs-<br>raum |
| MB   | 5171<br>(PO15)<br>, 31405<br>(PO17) | Grundlagen der Entwicklung adaptronischer Systeme                  | m | M_MR_3, M_MB_1, M_MB_3,<br>B_MMEW_5   | Prof.Drossel, S.Kimme          | Ch.Titsch                              | <b>07.02.</b>                          | individuell | Bereichs-<br>raum |
| MB   | 33205                               | Technologie verfahrenstechnischer Prozesse                         | s | B_Sy_5, M_EV_1  | Prof.Dr.Urbaneck,<br>M.Buhl    |  | <b>07.02.</b>                          | 09.00-10.00 | 2/N105            |
| MB   | 33802                               | Fahrzeugdynamik  | m | M_MB_1/3, M_AP_1, M_EM_3  | Prof.R.Mayer                   | Prof.R.Mayer,<br>F.Körner,<br>L.Pander | <b>07.02.</b>                          | ganztägig   | Bereichs-<br>raum |
| Phil | 77310,<br>77318,<br>2310,<br>1510   | Einführung in die politische System- und Institutionenlehre        | s | B_Po_1 (BM-PS1)   | K.Grunenberg,<br>K.Eichhorn    | K.Grunenberg,<br>K.Eichhorn            | <b>07.02.</b>                          | 09.00-10.00 | 2/N001            |
| Phil | 74632                               | Grundlagen qualitativer Methoden                                   | s | B_Ko  | Dr.Schreiter, Dr.Nolden        |  | <b>07.02.</b>                          | 09.00-10.30 | 2/N010            |



|      |                 |   |   |  |   |  |               |             |                   |
|------|-----------------|---|---|--|---|--|---------------|-------------|-------------------|
| Wiwi | 61718<br>60012  | Einführung in das Management/<br>Einführung in die<br>Wirtschaftswissenschaften | s | B_WW_1, B_WI_1, M_WJ_1,<br>B_Pä_1, B_Eu, M_MM_1,<br>M_DA_1, B_InWW_1   | Prof.Pawlowsky<br>Prof.Bort             |  | <b>08.02.</b> | 08.00-09.00 | 2/N115            |
| Wiwi | 60011           | Einführung in die BWL für<br>Wirtschaftsingenieure                              | s | B_IW_1, B_InOR_1, B_EP   | Prof.Götze<br>Dr. Jähn                  |  | <b>08.02.</b> | 08.00-09.00 | 2/N114            |
| Wiwi | 61504           | Finanzinstitutionen<br>(Finance I)  | s | B_WW_5, B_Eu_5, M_Fi_1,<br>M_RU_1, M_BWPä_1, M_VC,<br>M_In, B_Ma, M_Ma, D_Ma_1   | Prof.Thießen<br>Prof.Hinz               |  | <b>08.02.</b> | 11.00-12.00 | 2/C104            |
| Wiwi | 63503           | Finanzwissenschaft  | s | B_WW_5, B_IW_5, B_Eu_5,<br>M_IW_1, M_RU_1, M_VC,<br>M_Ec_1, M_MO_1, M_BWPä,<br>M_In, M_EV_3, B_Ma, M_Ma,<br>B_EP_5, D_Ma_1 | Prof.Kuhn<br>Prof.Helmedag              |  | <b>08.02.</b> | 13.00-14.00 | 2/C104            |
| Wiwi | 61310           | Marketingkommunikation  | s | M_KM_1, M_IW_1, M_VC_1,<br>M_BWPä_3, M_Ma, B_Ma  | Prof.Zanger<br>Prof.Gluchowski          |  | <b>08.02.</b> | 15.00-16.00 | 2/N114            |
| Wiwi | 61611           | Aktuelle Führungstheorien und<br>Konzepte<br>(Wiederholung)                     | s | M_MO_3, M_DA_1   | N.N.<br>Prof.Pawlowsky                  |  | <b>08.02.</b> | 17.00-18.30 | 2/N002            |
| Wiwi | 61411           | Partialsysteme des Managements<br>und Controlling                               | s | M_IW_3, M_RU_3, M_VC_3,<br>M_BWPä  | Prof.Götze<br>Prof.Hüsing               |  | <b>08.02.</b> | 17.00-18.30 | 2/N114            |
| Ma   | 20070           | Fortgeschrittene Anwendungen mit<br>statistischen Programmen                    | s | B_Ps_3   | Dr.Uhlig, R.Schlotter                   | N.Goll   | <b>08.02.</b> | 13.00-14.00 | 2/N114            |
| Ma   | 20003<br>20008  | Mathematik III (für IF,ET,Ph)   | s | B_AI_3, B_BT_3, B_CS_3/4,<br>B_EM_3, B_ET_3, B_In_3,<br>B_Ph_3/4, B_RE_3   | Prof.Ernst, Prof.Stoll                  | M.Quellmalz,<br>T.Kowalewitz   | <b>08.02.</b> | 10.00-12.00 | 2/N115,<br>2/N114 |
| NW   | 3091            | Fortgeschrittenenpraktikum Referat  | m | B_SK_5   | Dr.Franke                               | Betreuer   | <b>08.02.</b> | individuell | 2/P032            |
| NW   | 2110            | Physikalische Chemie 4:<br>Quantenmechanik                                      | s | B_Ch_3   | Dr.Hahn,<br>Prof.Armbrüster             |  | <b>08.02.</b> | 09.00-12.00 | 1/153             |
| NW   | 11115<br>(2110) | Wahrnehmung, Psychophysik und<br>Kognition /<br>Wahrnehmung und Kognition       | s | M_SK_1, M_HF_1   | Prof.Bendixen,<br>Prof.Einhäuser-Treyer | Prof.Bendixe<br>n, J.Drewes,<br>Prof.Einhäus<br>er-Treyer,<br>J.Trojanek | <b>08.02.</b> | 10.00-12.00 | 2/N010            |
| NW   | 11109           | Naturwissenschaftliche Grundlagen<br>der Kognition                              | s | M_SK_W   | Prof.Bendixen,<br>Prof.Einhäuser-Treyer | Prof.Bendixe<br>n, J.Drewes,<br>Prof.Einhäus<br>er-Treyer,<br>J.Trojanek | <b>08.02.</b> | 10.00-11.30 | 2/N010            |
| NW   | 15106           | Reaktionsmechanismen der<br>Organischen Chemie                                  | m | M_Ch_  | Prof.Sommer                             | Dr.Seifert<br>u.Mitarbeiter<br>PolyC                                     | <b>08.02.</b> | individuell | 1/317B            |

|      |       |  |   |  |                                       |                                   |        |                            |                   |
|------|-------|--|---|--|---------------------------------------|-----------------------------------|--------|----------------------------|-------------------|
| NW   | 1220  | Chemie wässriger Lösungen (1. Termin)  | s | B_Ch_1   | Prof.Mehring, Prof.Lang               | N.N.                              | 08.02. | 09.00-11.00                | 1/232             |
| ETIT | 41709 | Fields and Waves (Wiederholung)  | s | B_IK_ (90min),<br>M_MN_3 (120min)  | Prof.Chandra                          | Dr.Weber,<br>Nestler              | 08.02. | 08.00-09.30<br>08.00-10.00 | 2/W012            |
| ETIT | 41411 | Integrated circuit design - transistor level (Wiederholung)  | s | M_MN_ PO 11  | Ramsbeck, Maqsood                     | Loebel                            | 08.02. | 09.00-12.00                | 2/N102            |
| ETIT | 42105 | Mikrosystementwurf   | s | M_BT_1, M_MM_3, M_MS_1   | Prof.Mehner, Dr.Dienel,<br>Kriebel    | Dr.Dienel,<br>Kriebel             | 08.02. | 08.00-10.00                | 2/N112            |
| IF   | 56503 | Echtzeitsysteme / Real Time Systems  | s | M_AE_3W, M_AI_1/2,<br>M_WE_3W, M_BTBT_3W,<br>M_Es_3, B_AIES5, B_AIVS5,<br>B_AIMI_W, B_AICG_W, B_In_W,<br>M_In_3W | Prof.Werner, Herr<br>Reißner          |                                   | 08.02. | 08.00-09.30                | 1/316             |
| IF   | 56509 | Grundlagen der Anwendungsunterstützung (Wiederholung)  | s | M_IG_3, B_WI_5   | Prof.Werner, Frau<br>Jakobs           |                                   | 08.02. | 14.00-15.30                | 1/305             |
| HSW  | 81501 | Grundlagen der empirischen Sozialforschung   | s | B_So_3W  | Prof.Mayerl, Holz                     | Otto, Buntfuß                     | 08.02. | 08.00-09.30                | 2/N012            |
| HSW  | 81503 | Einführung in die Techniken und Methoden der empirischen Sozialforschung/<br>Wissenschaftstheorie und Einführung in die Techniken und Methoden der empirischen Sozialforschung | s | B_Ps_5, M_Ps_3W, B_Po_5,   | Prof.Mayerl, Holz                     | Otto, Buntfuß                     | 08.02. | 08.00-09.30                | 2/N012            |
| HSW  | 81504 | Einführung in die sozialwissenschaftliche Datenanalyse   | s | B_Ps_5, B_Po_5, M_DK_3W,<br>B_Pä_3W  | Prof.Mayerl, Holz                     | Otto, Buntfuß                     | 08.02. | 08.00-09.30                | 2/N012            |
| HSW  | 83539 | Körperliche Aktivität, Gesundheit und Diagnostik   | s | M_GF_3, M_PF_3   | Prof.Schulz,<br>Dr.A.Stäuber          | Dr.Stäuber,<br>Öhmichen           | 08.02. | 10.00-11.00                | 4/032             |
| HSW  | 83562 | Klinische Ganganalyse  | m | M_HM_1   | Herr Heß, Niklaus                     |                                   | 08.02. | individuell                | Bereichs-<br>raum |
| HSW  | 83101 | Forschungsmethoden in der Sportwissenschaft/Grundlagen der Forschungsmethodik und Statistik  | s | B_PF_3, B_Sp_5W, M_HF_3W   | Prof.Maiwald, Dr.Fries                | Fries, Koska                      | 08.02. | 09.00-10.30                | 3/Aula            |
| MB   | 33316 | Hochtemperaturwerkstoffe   | s | M_MB_1   | Prof.G.Wagner,<br>Dr.Hausner          | Dr.Hausner,<br>V.Fedorov          | 08.02. | 09.00-10.30                | 3/B012            |
| MB   | 2111  | Klinische Pathophysiologie I   | s | B_Me_3   | Prof.M.F.-X.Wagner,<br>Prof.Engelmann |                                   | 08.02. | 11.00-13.00                | 2/W012            |
| MB   | 31806 | Scheiben- und Plattentheorie   | m | M_MB_3, M_LB_3   | Prof.Ihleman,<br>Dr.Landgraf          | Prof.Ihleman,<br>n,<br>Kanzenbach | 08.02. | individuell                | 2/W227            |

|      |                                       |  |   |  |                                       |   |        |                                |                        |
|------|---------------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|---|--------|--------------------------------|------------------------|
| MB   | 31506                                 | Projektmanagement  | m | B_AP_5 (vor PO15)  | Prof.Riedel, N.Göhlert                |   | 08.02. | individuell                    | Bereichs-<br>raum      |
| MB   | 31905                                 | Pneumatische und Schwingfördertechnik                                      | m | M_MB_1/3, M_SyTL_1   | Prof.Golder, Dr.Sumpf                 | Dr.Dallinger, Dr.Risch  | 08.02. | individuell                    | 2/D313                 |
| MB   | 33137                                 | Rheologie der Polymere   | s | M_MR_3, M_AM_1/3   | Prof.Kroll                            |   | 08.02. | 09.00-10.30                    | 2/N105                 |
| MB   | 33103                                 | Berechnung anisotroper Strukturen  | s | M_AP_3, M_MB_, M_LB_3, M_TT_3  | Prof.Kroll, Dr.Müller                 | Dr.Müller, Czech  | 08.02. | 11.00-12.30                    | 2/N012                 |
| Phil | 71301, 2062                           | Introduction to the Study of Literatures in English                        | s | B_EE_1, B_AA_1, B_Eu_3, M_Ko_3, ERASMUS  | Frau M.Beck, Prof.Sandten             | Frau M.Beck   | 08.02. | 08.00-09.30                    | 2/C104                 |
| Phil | 74952                                 | Instruktionspsychologie (PO 14/15)   | s | M_MI_1   | Dr.Schneider, Beege                   | Dr.Schneider Beege  | 08.02. | 14.00-15.30                    | 1/R207 (Rawema)        |
| ETIT | 41316                                 | Elektrotechnik/ Elektronik   | s | B_IW_3   | Dr.Frei, Prof.Werner                  | Dr.Frei, Rudolph  | 09.02. | 09.00-11.00                    | 3/Aula                 |
| IF   | 55511                                 | Software Platforms for Automotive Systems                                  | s | M_AE_1, M_In_1, M_AP_1, M_MB_3, M_Es_3   | Prof.Masrur, Herr Murthy              |   | 09.02. | 09.00-10.30                    | 2/N115, 2/N114, 2/N112 |
| IF   | 57301                                 | Bildverstehen (Wiederholung)   | s | M_AE_3, M_SK_3, B_AI_, B_In_5, M_AIIM_1/2, M_IG_3, B_BT_5, M_In_3                                    | Prof.Hamker, Dr.Vitay                 |   | 09.02. | 15.00-16.30                    | 1/316                  |
| MB   | 32405                                 | Mikrofertigungstechnik I/Präzisionsfertigung und Mikrofertigungstechnik II | s | B_Me_5, B_MM_5   | Prof.Schubert, Dr.Hackert-Oschätzchen | T.Petzold, B.Müller   | 09.02. | 09.00-11.00                    | 2/W012                 |
| MB   | 31504                                 | Werkstätten- und Produktionssystemprojektierung                            | s | B_AP_5, B_Sy_5, M_MB_1/3, B_IWMB_5W, M_IWMB_1  | Prof.Riedel, T.Markert                | T.Markert, R.Prielipp   | 09.02. | 09.00-11.00                    | 2/N012                 |
| MB   | 32706                                 | Fügetechnik  | s | B_MB_5, B_AP_5(PO15), M_MB_3(PO10)   | Dr.Kusch, Prof.Mayr                   | N.N.  | 09.02. | 09.00-10.30                    | 2/C104                 |
| MB   | 31816                                 | Technische Mechanik II   | s | 150min: B_AP_3, B_MB_3, D_MB_3, B_Me_3, B_Sy_3, B_Sp_3, B_MM_3;<br><br>180min: ,B_MaMa/In/TM_3, M_Ma | Prof.Ihleman, Dr.Landgraf             | Prof.Ihleman, C.Schlomka, S.Gelke, E.Oelsch, T.Horn, E.Peretzki, S.Weiser | 09.02. | 11.30-14.00<br><br>11.30-14.30 | 2/N115                 |
| Phil | 77318, 3210, 77301, 1610; 2042; 5120; | Das politische System der Bundesrepublik Deutschland                       | s | B_Po_3 (VM-PS2), B_Eu_1/3 (B4), B_Ps_3/5 (T10; R10), B_WW_5 (23; 28), M_DK (VI.e), B_So (M15)        | Prof.Linhart, K.Grunenberg            | K.Eichhorn, K.Grunenberg  | 09.02. | 11.30-12.30                    | 2/N114                 |

|      |              |  |   |   |                                   |                               |            |                            |                              |
|------|--------------|--|---|---|-----------------------------------|-------------------------------|------------|----------------------------|------------------------------|
| Wiwi | 61401        | Buchführung  | s | B_WW_1, B_IW_1, B_WI_1, M_WJ_1, B_EuKA/SA_5W, B_EuWA_3W, B_Ma, M_Ma, M_EV_1, B_EP_1, D_Ma_1, B_InWW_1     | Prof.Hüsing<br>Prof.Hinz          |                               | 11.02.     | 08.00-09.30                | 2/N115,<br>2/N112            |
| Wiwi | 65206        | Projektmanagement  | s | B_WI_3, M_KM_1, M_VC  | Prof.Dinter<br>Prof.Gluchowski    |                               | 11.02.     | 13.00-14.00                | 2/C104                       |
| Wiwi | 64214        | Internationales Wirtschaftsstrafrecht (Internationale Abkommen und Verträge)       | s | M_WJ_3  | Prof.Korte<br>Prof.Gesmann-Nuissl |                               | 11.02.     | 13.00-14.00                | TW7/009                      |
| Wiwi | 61505        | Finanzbewertung (Finance II, Finanzwirtschaft I)                                   | s | B_WW_5, B_Eu, M_Fi_1, M_VC, M_RU_1, M_BWPä_1, M_In, M_Ma, B_Ma  | Prof.Thießen<br>Prof.Hinz         |                               | 11.02.     | 11.00-12.00                | 2/C104                       |
| Wiwi | 63505        | Internationale Wirtschaftsbeziehungen  | s | B_WW_5, B_IW_5, M_MO_1, B_EuWA_5, M_Fi, M_IW_1, M_VC, M_Ec_1, M_BWPä, M_In_3W, B_Ma, M_Ma, B_EP_5, D_Ma_1 | Prof.Kuhn<br>Prof.Helmedag        |                               | 11.02.     | 17.00-18.00                | 2/N114                       |
| Wiwi | 65212        | Strategic IT Management (englisch) (Kundenorientiertes Prozess- und IT-Management) | s | M_VC, M_KM_3, M_MO_1, M_BI_3, M_WE_1  | Prof.Dinter<br>Prof.Gluchowski    |                               | 11.02.     | 15.00-16.00                | 2/N114                       |
| Ma   | 20036        | Convex Analysis  | m | M_In_1/3, M_Ma, MPIM  | Dr.Schwertfeger                   | Dr.Schwertfeger,<br>T.Hofmann | 11.+12.02. | individuell                | 2/Bereichsraum               |
| NW   | 1620<br>2021 | NpWB Variante II: Klausur zu Chemie  | s | B_Ph_2/3, B_MaMa, B_MaIn, B_MaTM, M_MaMa, B_Me_3W (vor PO 2016)   | Prof.Armbrüster,<br>L.Rößner      |                               | 11.02.     | 14.00-15.30                | 1/316                        |
| ETIT | 42614        | Components and Architecture of Embedded Systems                                    | s | M_Es_1 PO17, M_IS_1 (120min), M_Es_ PO13 (90min)  | Dr.Markert, Quinger               | Dr.Markert                    | 11.02.     | 08.00-10.00<br>08.00-09.30 | 2/N114,<br>2/N012,<br>2/N001 |
| ETIT | 42714        | Regelungstechnik 1A/B bzw. Eingrößenregelung                                       | s | B_ETAk_5, B_MM_ PO15, M_EV_3, B_Ma, M_Ma_1, D_Ma_1, M_MB_3, M_DS  | Dr.Hempel, Prof.Streif            | Devadze                       | 11.02.     | 13.00-15.00                | 2/N112                       |
| ETIT | 42714        | Regelungstechnik 1B  | s | B_EM_5, B_ETEE_5, B_ETMG_5, B_MM PO13, B_RE_5, M_AP_3   | Dr.Hempel, Prof.Streif            | Devadze                       | 11.02.     | 13.00-14.30                | 2/N112                       |
| ETIT | 42115        | Microsystemsdesign   | s | M_MN_1, M_MR_1  | Prof.Mehner, Arnold,<br>Schmidt   | Arnold,<br>Schmidt            | 11.02.     | 11.00-13.00                | 3/Aula                       |
| ETIT | 42140        | Medizinrecht und Ethik   | s | M_BT_3, M_Me_2  | Dr.Millner, Arnold                | Arnold                        | 11.02.     | 08.00-09.30                | 2/W012                       |
| IF   | 57105        | Computergraphik I  | s | M_In_1  | Prof.Brunnett, Dr.Heinz           |                               | 11.02.     | 13.00-14.00                | 1/201                        |

|     |       |  |     |   |   |  |        |                                 |        |
|-----|-------|--|-----|---|---|--|--------|---------------------------------|--------|
| IF  | 57105 | Computergraphik I  | s   | B_In_3, B_AI_3, B_CC_3,<br>M_AI_1/2, M_AE_3, M_SK_3,<br>B_SK_5, M_CS_1/2      | Prof.Brunnett, Dr.Heinz                                 |  | 11.02. | 13.00-14.30                     | 1/201  |
| IF  | 57107 | Computergraphik I und Präsentation<br>Open GL-Programmierprojekt   | s/m | M_IG_1, B_BT_5, B_Ma_1,<br>M_Ma_1   | Prof.Brunnett, Dr.Heinz                                 |  | 11.02. | 13.00-14.30<br>+30min<br>mündl. | 1/201  |
| HSW | 82302 | Emotion/Einführung in die<br>Emotionspsychologie   | s   | B_Ps_5W, B_So, M_In_3W,<br>B_Ge_5, M_Ge_3, B_SK_5W,<br>B_MK_5, M_MI_1, M_DK_3 | Prof.Rudolph,<br>Hahnemann                              |  | 11.02. | 09.00-10.30                     | 4/201  |
| HSW | 1162  | Einführung in die<br>Emotionspsychologie mit<br>Schwerpunkt in Diagnostik und<br>Entwicklung von emotionalen und<br>sozialen Kompetenzen | s   | SELA_5  | Prof.Rudolph,<br>Hahnemann                              |  | 11.02. | 09.00-10.30                     | 4/201  |
| URZ | 98001 | Einführung in die Programmierung<br>(Python)   | s   | M_HF_1  | Trapp, Haustein   | Haustein   | 11.02. | 11.00-12.00                     | 1/201  |
| HSW | 83519 | Gesundheitswesen/ Evidence based<br>medicine   | s   | B_Me_5W   | Prof.Schulz,<br>Dr.A.Stäuber                            | Waury,<br>Öhmichen,<br>Dr.Schulz   | 11.02. | 10.30-11.30                     | 2/N115 |
| HSW | 83519 | Gesundheitswesen/Evidence based<br>medicine /<br>Gesundheitssysteme/Evidenzbasiert<br>e Medizin  | s   | M_PH_1, B_PF_3, B_BT_3,<br>M_Ps_3W  | Prof.Schulz,<br>Dr.A.Stäuber                            | Waury,<br>Öhmichen,<br>Dr.Schulz   | 11.02. | 10.30-12.00                     | 2/N115 |
| HSW | 83701 | Forschungsmethodik I   | s   | M_PF_1, M_Sp_1, M_HM_1,<br>M_GF_1   | Prof.Maiwald  | Riehl, Fries   | 11.02. | 11.00-12.00                     | 2/N112 |
| ZLB | 2512  | Deutschdidaktik für die Grundschule  | s   | SELA_3  | Prof.Krelle, Herr Dabiri,<br>Frau Dämmer, Frau<br>Kunze | Prof.Krelle,<br>Herr Dabiri,<br>Frau<br>Dämmer,<br>Frau Kunze,<br>Frau<br>Gensing,<br>Frau<br>Engelbert-<br>Kocher | 11.02. | 08.00-09.30                     | 1/316  |
| ZLB | 1112  | Einführung in die Schulpädagogik der<br>Primarstufe  | s   | SELA_1  | Prof.Dühlmeier, Frau<br>Schneider                       | Prof.Dühlmei<br>er, Frau<br>Schneider,Fr<br>au Erba  | 11.02. | 09.00-10.00                     | 1/201  |
| MB  | 32401 | Präzisionsfertigung<br>(Wiederholung)  | s   | B_AP_5, M_MB, B_MMEW_5,<br>M_BTMT_3, B_MM                                     | Prof.Schubert,<br>Dr.Hackert-<br>Oschätzchen            | S.Schröder,<br>B.Clauß   | 11.02. | 13.00-15.00                     | 2/N105 |

|      |       |   |   |  |                                       |                                       |            |             |        |
|------|-------|---|---|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|-------------|--------|
| MB   | 32404 | Endbearbeitung von Automobilkomponenten (Wiederholung)                  | s | B_AP_5, M_MB, B_MMEW_5, M_BTMT_3, B_MM                         | Prof.Schubert, Dr.Hackert-Oschätzchen | S.Schröder, B.Clauß                   | 11.02.     | 13.00-14.30 | 2/N105 |
| MB   | 32415 | Technologie der Mikrofertigung (Wiederholung)                           | s | M_MS_3   | Prof.Schubert, Dr.Hackert-Oschätzchen | S.Schröder, B.Clauß                   | 11.02.     | 13.00-14.00 | 2/N105 |
| MB   | 32308 | Kurvengetriebe und Bewegungsdesign                                      | s | M_MB_1/3, B_Ma, M_Ma_3, M_MMAB_3                               | Prof.Berger, Dr.Heine                 | Dr.Heine                              | 11.02.     | 11.00-12.30 | 2/N111 |
| MB   | 33119 | Grundzüge des Leichtbaus - Klausur                                      | s | B_MB_5, M_AP_3, M_MB, M_LB_1, B_EM_3, B_RE_3                   | Prof.Kroll, Dr.Gelbrich               | Dr.Gelbrich, Röhrkohl, Ehrlich        | 11.02.     | 11.00-12.30 | 2/N114 |
| MB   | 33112 | Textile Verbundkomponenten und Preformen                                | s | M_MB_3, M_LB_3, M_TT_3   | Prof.Nestler,Reinhardt                | NN                                    | 11.02.     | 09.00-10.00 | 2/N105 |
| MB   | 33317 | Ermüdung von Werkstoffen  | s | M_MB_1   | Prof.G.Wagner, Dr.Hockauf             | Dr.Hockauf, M.Thomä                   | 11.02.     | 09.30-11.00 | 3/A111 |
| MB   | 33702 | Brennstoffzellen und Brennstoffzellensysteme I                          | m | M_MB_1/3, M_AP_1, M_EM_1, M_MM_1, M_EV_1, M_RE_1               | Prof. T. von Unwerth, Dr. J. Hrdlicka | Prof. T. von Unwerth, Dr. J. Hrdlicka | 11.-13.02. | ganztägig   | 2/A224 |
| MB   | 33705 | Brennstoffzellen und Brennstoffzellensysteme II                         | m | M_AP_3W, M_EM_3W, M_MM_3W, M_EV_3W                             | Prof. T. von Unwerth, Dr. J. Hrdlicka | Prof. T. von Unwerth, Dr. J. Hrdlicka | 11.-13.02. | ganztägig   | 2/A224 |
| MB   | 33611 | Automatisierung von Maschinen   | m | M_MB_1, M_AP_1, M_PS_1+W                                       | Prof. A.Hirsch, Dr.H.Schlegel         | Dr.Rehm, H.Kirchner                   | 12.+13.02. | individuell |        |
| Phil | 77413 | Deutsche Außen- und Sicherheitspolitik                                  | s | B_Po_3/5, M_Po_1, M_PoEu_3                                     | Prof.Oppermann, Landwehr              | Dr.Nötzold, Landwehr                  | 11.02.     | 10.00-11.00 | 2/N106 |
| Phil | 76511 | Erforschung von Bildungsprozessen mit qualitativen Methoden             | m | M_Pä_1   | Prof.Kreitz, Maxelon                  | Prof.Kreitz, Maxelon                  | 11.+12.02. | ganztägig   | 2/N102 |
| Wiwi | 66203 | Europäisches Management II  | s | B_Eu_3   | JProf.Rätzer<br>Prof.Lang             |                                       | 12.02.     | 13.00-14.00 | 1/201  |
| Wiwi | 64204 | Handels- und Gesellschaftsrecht (HGB)                                   | s | B_WW_3, M_Fi_1, M_IW_3, M_Ma, B_Ma                             | Prof.Gesmann-Nuissl<br>Prof.Korte     |                                       | 12.02.     | 08.00-09.30 | 2/N115 |
| Wiwi | 64108 | Umweltrecht II / Recht der erneuerbaren Energien                        | s | B_IWET_5, B_Eu_5, M_RU_1, M_VC, M_WJ_1, M_EV_3, M_EM_3, M_RE_3 | Prof.Korte<br>Prof.Gesmann-Nuissl     |                                       | 12.02.     | 09.00-10.00 | 2/N002 |
| Wiwi | 62004 | Einführung in das Innovations- und Technologiemanagement (Wiederholung) | s | M_MB_3, M_Me_3, B_WW_5, B_IWMB_5, M_MO_1, M_RU_1, M_IW_1       | Prof.Hüsig<br>Prof.Pawlowsky          |                                       | 12.02.     | 11.00-12.00 | 2/N010 |
| Wiwi | 61210 | Unternehmensbewertung   | s | M_Fi_3, M_RU_3, M_MO_1, M_BWPä, B_Ma, M_Ma                     | Prof.Hinz<br>Prof.Hüsing              |                                       | 12.02.     | 16.00-17.30 | 2/C104 |
| Ma   | 21703 | Höhere Mathematik I.2   | s | B_IW_3, M_HM_3W, B_CC_3W, B_SK_3W, B_Ch_3W                     | Prof.Martini, Dr.Göring               | S.Esche                               | 12.02.     | 08.00-09.30 | 2/N114 |

|      |  |  |   |  |   |  |                   |             |   |
|------|--|--|---|--|---|--|-------------------|-------------|---|
| Ma   | 20081<br>(22202<br>BA_<br>ME,<br>PO<br>2011) | Höhere Mathematik I (für MB)             | s | B_AP_1, B_MB_1, B_MM_1,<br>B_Me_1, B_Sp_1, D_MB_1 ,<br>B_Sy_1, M_MB_1      | Dr.Streit,<br>Dr.Flemming                               | Dr.Göring,<br>Dr.Kämmerer<br>, Herr Jahn,<br>Herr Rebs   | <b>12.02.</b>     | 10.30-12.30 | 2/N115,<br>2/N114,<br>2/C104,<br>3/Aula |
| Ma   | 20014  | Lineare Algebra/Analytische Geometrie I  | m | B_Ma_1, B_FM_1, B_WM_1,<br>D_Ma_1  | Prof.Böttcher   | Prof.Böttcher<br>,<br>Dr.Langenu   | <b>12.-14.02.</b> | individuell | 2/Bereichs-<br>raum                     |
| NW   | 14901  | Analytical Methods                       | s | M_Ch_, M_AM_   | I.Aviziotis,<br>Prof.Armbrüster,<br>L.Rößner            |  | <b>12.02.</b>     | 11.00-12.00 | 1/316                                   |
| ETIT | 41714  | Aerospace Remote Sensing                 | s | M_IS_3   | Prof.Chandra  | Dr.Weber,<br>Nestler   | <b>12.02.</b>     | 13.00-16.00 | 1/316                                   |
| ETIT | 41802  | Bauelemente der Leistungselektronik      | s | M_RE_1, M_EM_1, M_EAEG_1,<br>M_EAAS_3, M_EV_1, M_EV_3,<br>M_IWET_3, M_MS_3 | Prof.Lutz, Kowalsky                                     | Kowalsky,<br>Boldryjew   | <b>12.02.</b>     | 13.30-15.30 | 2/N115                                  |
| ETIT | 41814  | Power semiconductor devices              | s | M_MN_3 PO16  | Prof.Lutz, Kowalsky                                     | Kowalsky,<br>Palanisamy  | <b>12.02.</b>     | 13.30-15.30 | 2/N115                                  |
| ETIT | 41808  | Power semiconductor devices              | s | M_MN_ PO11   | Prof.Lutz, Kowalsky                                     | Kowalsky,<br>Palanisamy  | <b>12.02.</b>     | 13.30-15.30 | 2/N115                                  |
| ETIT | 41218  | Digitale Systeme 2                       | s | B_IK_5   | Prof.Hirtz, R.Seidel                                    | F.Klöpfel  | <b>12.02.</b>     | 09.00-11.00 | 2/W468                                  |
| IF   | 55515  | Industrielle IT-Anwendung der Informatik | s | B_In_5, B_AI_5, M_IG_3   | Prof.Hardt, Dr.Meisel                                   |  | <b>12.02.</b>     | 11.00-12.00 | 1/201                                   |
| HSW  | 82503  | Instruktionspsychologie                  | s | B_So, M_In_3W, B_AA_3,<br>B_Ge_3, M_Ge_3                                   | Prof.Rindermann,<br>Ackermann                           | Ackermann,<br>Bochmann   | <b>12.02.</b>     | 13.00-14.30 | 4/201                                   |
| HSW  | 82506  | Entwicklungsdiagnostik                   | s | B_Ps_3   | Prof.Rindermann,<br>Ackermann                           | Ackermann,<br>Bochmann   | <b>12.02.</b>     | 13.00-14.00 | 4/201                                   |
| HSW  | 83100  | Theorie und Praxis des Gesundheitssports | s | B_PF_5   | Dr.Gawin, Röhr  | Gawin, Baron   | <b>12.02.</b>     | 09.00-10.30 | 4/201                                   |
| ZLB  | 2542<br>(PO20<br>14)                         | Schriftsprach- und Orthografieerwerb     | s | SELA_7   | Prof.Krelle, Herr Dabiri,<br>Frau Dämmer, Frau<br>Kunze | Prof.Krelle,<br>Herr Dabiri,<br>Frau<br>Dämmer,<br>Frau Kunze,<br>Frau<br>Gensing,<br>Frau<br>Engelbert-<br>Kocher | <b>12.02.</b>     | 08.00-09.30 | 1/316                                   |

|      |                                    |  |   |  |  |  |               |             |                            |
|------|------------------------------------|--|---|--|--|--|---------------|-------------|----------------------------|
| ZLB  | 2632<br>(PO20<br>16)               | Sprachdidaktische Vertiefung   | s | SELA_7   | Prof.Krelle, Herr Dabiri,<br>Frau Dämmer, Frau<br>Kunze              | Prof.Krelle,<br>Herr Dabiri,<br>Frau<br>Dämmer,<br>Frau Kunze,<br>Frau<br>Gensing,<br>Frau<br>Engelbert-<br>Kocher | <b>12.02.</b> | 08.00-09.30 | 1/316                      |
| MB   | 2081                               | Klinische Fachbereiche I   | s | B_Me_3   | Prof.M.F.-X.Wagner<br>Prof.Engelmann                                 |  | <b>12.02.</b> | 09.00-11.00 | 2/N105                     |
| MB   | 2082                               | Klinische Fachbereiche II<br>(Wiederholung)  | s | B_Me_5   | Prof.M.F.-X.Wagner,<br>Prof.Engelmann                                |  | <b>12.02.</b> | 09.00-11.00 | 2/N105                     |
| MB   | 2083                               | Klinische Fachbereiche III   | s | B_Me_5   | Prof.M.F.-X.Wagner,<br>Prof.Engelmann                                |  | <b>12.02.</b> | 09.00-11.00 | 2/N105                     |
| MB   | 5161<br>(PO15)<br>, 5061<br>(PO17) | Recyclingtechnologien  | s | M_MR_3   | Prof.Drossel, S.Kimme,<br>Dr.M.Kausch                                | Ch.Titsch,<br>J.Böttger  | <b>12.02.</b> | 09.00-10.30 | 2/N106                     |
| MB   | 31510                              | Simulation von Produktions- und<br>Logistiksystemen  | s | M_AP_1, M_Sy_1, M_IW_3   | T.Markert, S.Horler  | T.Markert,<br>C.Kloß   | <b>12.02.</b> | 13.30-15.00 | 3/Aula                     |
| MB   | 31101                              | Grundlagen der<br>Produktionsinformatik  | s | B_AP_5, B_Sy_5, B_MB_5,<br>B_IWMB_5                                    | Prof.Awizus,<br>Prof.Riedel, Prof.Putz,<br>Dr.Hänel,<br>Dr.Gerstmann | N.N  | <b>12.02.</b> | 08.00-10.00 | <b>2/N012</b>              |
| Phil | 76322;<br>76305                    | Allgemeine Fachoffene Didaktik (I&II)  | s | B_So_5, B_Ps_5, M_BWPä_3,<br>B_WW_5, B_Pä_, M_DK_3,<br>M_MI_3, B_MK_5, | Prof.Bank, Prof.Kreitz   | Günther,<br>Kuscher,<br>Maskow   | <b>12.02.</b> | 13.30-15.00 | 2/N114                     |
| Phil | 76306                              | Makrodidaktik  | s | B_WW_5, M_BWPä_3   | Prof.Bank, Prof.Kreitz   | Günther,<br>Kuscher,<br>Maskow   | <b>12.02.</b> | 13.30-14.30 | 2/N114                     |
| Phil | 76324                              | Didaktische Grundlagen<br>(Makrodidaktik&Allgemeine<br>Fachoffene Didaktik)                | s | M_BWPä_1, B_WW_5   | Prof.Bank, Prof.Kreitz   | Günther  | <b>12.02.</b> | 13.30-15.30 | 2/N114                     |
| Phil | 76646                              | Einführung in die Statistik PO 14/15<br>(M XI: Quant.Forschungsmethoden)<br>(Wiederholung) | s | B_MK_3   | Prof.Rey, Skulmowski   | Skulmowski,<br>Beege   | <b>12.02.</b> | 09.00-10.30 | <b>1/R207<br/>(Rawema)</b> |
| Phil | PVL                                | Einführung in die Mediävistik (Einf. in<br>die ältere Literaturwissenschaft)               | s | B_Ge_1   | Herr Fasbender   | N.N.   | <b>12.02.</b> | 17.00-18.30 | 2/N111                     |



|      |       |  |   |  |                                    |                      |        |                    |        |
|------|-------|--|---|--|------------------------------------|----------------------|--------|--------------------|--------|
| Phil | PVL   | Einführung in die Interkulturelle Literaturwissenschaft (Mediävistik/NDVL)   | s | M_GI_1   | Frau Malinowski, Herr Fasbender    | N.N.                 | 12.02. | 09.00-10.30        | 2/N005 |
| Wiwi | 61409 | Strategisches Management   | s | B_WW_5, M_RU_1, M_VC, M_MO_1, M_WJ_1, M_BWPä_1, M_Fi_1, M_IW_1, M_Ma, B_Ma, M_EV_3                   | Prof.Götze<br>Prof.Hüsing          |                      | 13.02. | 08.00-09.00        | 2/N114 |
| Wiwi | 61804 | Operations Research  | s | B_WW_5, B_IW_5, M_IW_1, M_VC_1, M_BWPä_1, B_InOR_1, M_Sy_1, M_EV_3, B_Ma, M_Ma, M_In, B_EP_5, D_Ma_1 | Dr. Jähn<br>Prof.Gluchowski        |                      | 13.02. | 17.00-18.00        | 2/N114 |
| Wiwi | 61606 | Organisationstheorien  | s | B_WW_5, M_RU_1, M_VC, M_BWPä_1, M_Ps_3, B_Ma, M_Ma   | Prof.Bort<br>Prof.Pawlowsky        |                      | 13.02. | 11.00-12.00        | 2/N010 |
| Wiwi | 64216 | Medienrecht  | s | M_WJ_3   | Prof.Gesmann-Nuissl,<br>Prof.Korte |                      | 13.02. | 13.00-14.00        | 2/N010 |
| Wiwi | 61413 | Prozesscontrolling (Wiederholung)  | s | M_VC_3, M_KM_3, M_BI_3, M_Sy_3   | Prof.Götze<br>Prof.Hüsing          |                      | 13.02. | 14.00-15.00        | 2/W015 |
| Wiwi | 63208 | Mathematische Methoden der Ökonomik  | s | M_Ec_1   | Prof.Kuhn<br>Prof.Helmedag         |                      | 13.02. | 09.00-10.00        | 2/B101 |
| Wiwi | 62010 | Strategisches Management (Ringvorlesung)   | m | M_MO_1   | Prof.Hüsig<br>Prof.Pawlowsky       |                      | 13.02. | ganztägig ab 10.00 | 2/N102 |
| ZfF  | 91101 | BE 1 (Business English 1) / Grundlagen der Wirtschaftssprache 1 (WE1) (Verstehendes Hören in der Woche vom 28.1. bis 1.2. nach Vereinbarung) | s | B_WW_1, B_WI_3   | Höppner                            |                      | 13.02. | 08.00-10.00        | 2/N115 |
| NW   | 3210  | Toxikologie und Rechtskunde  | s | B_Ch_1   | A.Mühle,<br>Prof.Armbrüster        |                      | 13.02. | 09.00-11.00        | 1/153  |
| NW   | 2910  | Grenzflächenchemie - Thermodynamik von Mischphasen und Grenzflächen  | s | B_Ch_5   | Prof.Goedel,<br>Dr.Hemeltjen       | Goldmann,<br>Till    | 13.02. | 10.00-12.00        | 1/232  |
| ETIT | 42641 | Hardware Acceleration using FPGAs  | m | M_Es_3   | Dr.Markert, Putsche,<br>Graichen   |                      | 13.02. | ganztägig          | 2/W465 |
| ETIT | 41703 | Theoretische Elektrotechnik (Wiederholung)   | s | B_EM_5, B_ET_5, B_RE_PO13, M_EM_PO13, M_RE_PO13, B_Ma, M_Ma  | Prof.Chandra                       | Dr.Weber,<br>Nestler | 13.02. | 09.00-12.00        | 2/N111 |
| IF   | 55309 | Software Service Engineering / Protokolle Verteilter Systeme   | s | M_AE_1, M_WE_1, M_AIPV_2/3, M_BI_1, M_In_1   | Prof.Gaedke, Prof.Eibl             | V.Siegert            | 13.02. | 15.30-17.00        | 2/N115 |

|      |                           |  |   |  |                                 |                                   |            |                            |                |
|------|---------------------------|--|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|------------|----------------------------|----------------|
| IF   | 57809                     | Mediengestaltung / Mensch-Computer-Interaktion I                           | s | B_AI_5W, B_CC_W, M_IG_3W, M_In_3W, M_AIIM_1/2, B_Ps_5, B_MK_5, M_MI_3, B_WI_5W, M_DA_1, M_HF_1 | Prof.Eibl, Dr.Wilhelm-Stein     | Wilhelm-Stein, Kahl               | 13.02.     | 13.30-14.30                | 2/N115, 2/N111 |
| HSW  | 82304                     | Evolutionäre Grundlagen des Verhaltens/Evolutionäre Theorie des Verhaltens | s | B_Ps_1, B_So, M_In, M_Ge_3, M_CS_2, B_SK_1, B_Ge_5, M_MI_1                                     | Prof.Rudolph, David             |                                   | 13.02.     | 11.00-12.30                | 2/N115, 2/N112 |
| HSW  | 83534                     | Medizinische Grundlagen von Orthopädie und Traumatologie                   | s | B_BT_5, B_PF_3, B_Me_5   | Prof.Schulz, Dr.Schütz          | Zimmer, Waury, Dr.Schulz          | 13.02.     | 09.00-10.30                | 3/Aula         |
| MB   | 33510                     | Werkstoffe I und Werkstoffe II /Werkstofftechnik (Wiederholung)            | s | B_AP_3, B_MB_3, D_MB_3, B_Me_3, B_Sy_3, B_Sp_3, B_MM_3, B_IWMB_3                               | Prof.M.F.-X.Wagner, Dr.M.Böhme  |                                   | 13.02.     | 11.00-13.00                | 3/Aula         |
| MB   | 33640                     | Digital Manufacturing  | s | M_Ad_1   | Prof.Hirsch, Dr.Klimant         | Dr.Klimant, F.Klimant, R.Apitzsch | 13.02.     | 10.00-11.30                | 2/N114         |
| MB   | 6321 (PO15), 31819 (PO17) | Applied Modelling and Simulation in Solid Mechanics - Teil 1               | s | M_MR_2/3, M_TT_3   | Dr.Landgraf, Dr.Wulf            | Dr.Landgraf, Dr.Wulf, R.Kießling  | 13.02.     | 09.00-11.00                | 2/W263         |
| MB   | 33118                     | Mehrkomponenten-Kunststoffverarbeitung                                     | s | B_MB_5, M_MB_3, M_LB_3   | Prof.Nendel, Schreiter          | Schreiter, Dr.Kausch              | 13.02.     | 11.30-13.00                | 2/W014         |
| MB   | 33504                     | Werkstoffwissenschaft - mechanische Eigenschaften                          | s | M_MB_, M_Me_2, M_MM_1  | Prof.M.F.-X. Wagner, Dr.P.Frint |                                   | 13.02.     | 09.00-11.00                | 3/A111         |
| Phil | 73401 (2033)              | B3 Einführung in die Kultur- und Länderstudien Ostmitteleuropas            | s | B_Pä_3, B_Eu_, M_EI_1, B_Po_5 (60 min)   | Prof.Garsztecki, Wejwoda        | Wejwoda                           | 13.02.     | 09.00-10.00<br>09.00-10.30 | 2/W014         |
| Phil | 76321                     | Grundfragen beruflicher Bildung und Betriebspädagogik (Wiederholung)       | s | B_Pä_5 PO 2011   | Prof.Bank, Prof.Kreitz          | Maskow                            | 13.02.     | 09.00-10.30                | 2/N002         |
| Phil | 74944                     | Empirische Sozialforschung   | s | B_CC_1   | Prof.Ohler, Dr.Valtin           | Professur Medienpsychologie       | 13.02.     | 09.00-10.00                | 2/N010         |
| Phil | 72402 6230                | Chemnitz Stadt der Moderne   | s | B_EG, B_Ge, B_Po, B_Eu, M_EI, M_Ge, M_RK   | Prof.Clauss                     | Prof.Clauss                       | 13.02.     | 15.00-16.30                | 2/N002         |
| Ma   | 21202                     | Einführung in die Diskrete Mathematik                                      | m | B_FM_3, B_MaMa_3, B_WM_3, M_MR_3, B_InMa_3, B_MT_3/5, M_Ma                                     | Dr.Schwerdtfeger                | T.Hofmann                         | 13.-15.02. | individuell                | 2/Bereichsraum |
| Wiwi | 61603/61616               | Interkulturelles Management (Wiederholung)                                 | s | B_WW_5, M_WJ_3, M_Fi_3   | Prof.Bort<br>Prof.Pawlowsky     |                                   | 14.02.     | 11.00-12.30                | 2/B101         |
| Wiwi | 65304                     | Software Engineering (Gestalten von Anwendungssystemen) (Wiederholung)     | s | B_WI_5   | Prof.Gluchowski<br>Prof.Dinter  |                                   | 14.02.     | 09.00-10.00                | 2/N102         |

|      |       |  |   |  |                                   |                                 |        |             |                        |
|------|-------|--|---|--|-----------------------------------|---------------------------------|--------|-------------|------------------------|
| Wiwi | 64110 | Öffentliches Recht                         | s | B_WW_3/5, B_IW_5, M_BWPä_1, B_Eu_3, M_IW_1, M_MO_1, M_RU_1, M_VC, M_EV_1, B_Po_5, M_In, B_Ma, M_Ma, B_EP_5 | Prof.Korte<br>Prof.Gesmann-Nuissl |                                 | 14.02. | 08.00-09.00 | 2/C104                 |
| Wiwi | 66303 | Social Entrepreneurship                    | s | B_WW_5, B_IW_5, M_IW_1, M_BWPä_1   | JProf.Geißler<br>Prof.Zanger      |                                 | 14.02. | 14.00-15.00 | 2/N112                 |
| Wiwi | 61501 | Asset Management                           | s | M_Fi, M_RU_1, M_BWPä, M_Ma   | Prof.Thießen<br>Prof.Hinz         |                                 | 14.02. | 17.00-18.00 | 2/C104                 |
| Wiwi | 65305 | Database Marketing                         | s | M_KM_1, M_VC, M_BI_3, M_Ma, B_Ma   | Prof.Gluchowski<br>Prof.Dinter    |                                 | 14.02. | 17.00-18.00 | 2/N114                 |
| Ma   | 20001 | Mathematik fuer IF,ET,PH                   | s | B_AI_1, B_BT_1, B_EM_1, B_ET_1, B_In_1, B_Ph_1/2, B_RE_1, M_IG_1, B_IK                                     | Prof.Stoll, Dr.Volkmer, D.Alfke   | Prof.Stoll, Dr.Volkmer, D.Alfke | 14.02. | 08.00-10.00 | 2/N115, 2/N112, 2/N012 |
| ETIT | 42601 | Design of Digital Systems                  | s | M_Es_1 PO17, M_IS_1 PO17   | Prof.Heinkel, Sauppe              | Sauppe                          | 14.02. | 11.00-12.30 | 2/N115, 2/N112         |
| ETIT | 42601 | EDA-Tools                                  | s | B_MT_3/5, B_AI   | Prof.Heinkel, Sauppe              | Sauppe                          | 14.02. | 11.00-12.30 | 2/N115, 2/N112         |
| ETIT | 42601 | EDA-Tools 1                                | s | M_Es_PO13  | Prof.Heinkel, Sauppe              | Sauppe                          | 14.02. | 11.00-12.30 | 2/N115, 2/N112         |
| ETIT | 42601 | EDA-Tools                                  | s | M_IS_W PO13  | Prof.Heinkel, Sauppe              | Sauppe                          | 14.02. | 11.00-13.00 | 2/N115, 2/N112         |
| ETIT | 42107 | Mikro- und Nanosysteme                     | m | B_MMFE_5, B_BT_, M_In_   | Prof.Mehner, Dr.Dienel, Kriebel   | Prof.Mehner, Kriebel            | 14.02. | ganztägig   | 2/Bereichsraum         |
| ETIT | 42114 | Gerätetechnik (Wiederholung)               | s | M_BTMT_3, M_MM_3, M_MSMG_3, M_IW_3   | Prof.Mehner, Dr.Dienel            | Dr.Dienel                       | 14.02. | 09.00-11.00 | 2/N105                 |
| ETIT | 41801 | Energieelektronik/ Industrielle Elektronik | m | B_ETAk_5, M_EV_1, B_MM_ vor PO16, M_EM_PO13, M_RE_PO13, M_AP_1, M_MB_3, B_IWET_5, M_IWET_1                 | Prof.Lutz, Boldyrjew              | Prof.Lutz, Boldyrjew            | 14.02. | ganztägig   | 2/H123                 |
| ETIT | 41804 | Leistungselektronik (Wiederholung)         | m | B_EM_, B_ETEE_, B_RE_, M_EV_3  | Prof.Lutz, Boldyrjew              | Prof.Lutz, Boldyrjew            | 14.02. | ganztägig   | 2/H123                 |
| ETIT | 42006 | Intelligente Sensorsysteme                 | s | M_BT_1, M_EM_3, M_EAEG_PO13, M_EAAS_1, M_MS_1, M_RE_3  | Prof.Kanoun, Dr.C.Viehweger       | NN                              | 14.02. | 09.00-11.00 | 3/Aula                 |
| HSW  | 83007 | Angewandte Gerontopsychologie              | s | M_PH_3   | Prof.Jahn, Kleissner              | Jahn, Kleissner, Meinig         | 14.02. | 10.30-12.00 | 2/N114                 |
| HSW  | 83007 | Gerontopsychologie                         | s | M_Ps_1, M_HF_1, M_SK_3   | Prof.Jahn, Kleissner              | Jahn, Kleissner, Meinig         | 14.02. | 10.30-11.30 | 2/N114                 |

|     |  |   |   |                             |   |  |        |             |        |
|-----|--|---|---|-----------------------------|---|--|--------|-------------|--------|
| HSW | 82711  | Klinische Psychologie II  | s | B_Ps_5                      | Prof.Mühlig, Loth                                 |  | 14.02. | 14.00-15.30 | 4/201  |
| HSW | 4061<br>81520                                | Multivariate Verfahren sozialwissenschaftlicher Datenanalyse  | s | M_DK_3, M_HF_3              | Prof.Mayerl, Holz                                 | Otto, Buntfuß  | 14.02. | 10.00-11.30 | 2/C104 |
| HSW | 81519  | Einführung in die sozialwissenschaftliche Datenanalyse/Multivariate Verfahren sozialwissenschaftlicher Datenanalyse | s | M_PäLk_3                    | Prof.Mayerl, Holz                                 | Otto, Buntfuß  | 14.02. | 10.00-11.30 | 2/C104 |
| HSW | 81511  | Spezielle Probleme und Techniken der quantitativen Sozialforschung  | s | B_So_5W                     | Prof.Mayerl, Holz                                 | Otto, Buntfuß  | 14.02. | 10.00-13.00 | 2/C104 |
| HSW | 81518  | Spezielle Probleme und Techniken der quantitativen Sozialforschung  | s | M_DK_3                      | Prof.Mayerl, Holz                                 | Otto, Buntfuß  | 14.02. | 10.00-11.30 | 2/C104 |
| HSW | 83515  | Sporttherapie in der Rehabilitation   | s | B_PF_W                      | Prof.Schulz, Dr.Nitzsche                          |  | 14.02. | 09.00-11.00 | 4/032  |
| HSW | 83330  | Behinderten- und altersspezifische Belastungen  | s | B_PF_5, M_HM_1              | Prof.Milani, Dr.Karger                            | Zippenfennig   | 14.02. | 09.00-11.00 | 4/201  |
| ZLB | 2612   | Geschichte und Theorie der Kinder- und Jugendliteratur und -medien  | s | SELA_3                      | Prof.Krelle, Herr Dabiri, Frau Dämmer, Frau Kunze | Prof.Krelle, Herr Dabiri, Frau Dämmer, Frau Kunze, Frau Gensing, Frau Engelbert-Kocher | 14.02. | 09.00-10.00 | 1/316  |
| ZLB | 2532<br>(PO20<br>14)<br>2622<br>(PO20<br>16) | Grundlagen des Sprachunterrichts (Schrift- und Schriftlichkeit)   | s | SELADe_5, SELAMa_5          | Prof.Krelle, Herr Dabiri, Frau Dämmer, Frau Kunze | Prof.Krelle, Herr Dabiri, Frau Dämmer, Frau Kunze, Frau Gensing, Frau Engelbert-Kocher | 14.02. | 13.00-14.30 | 1/309  |
| MB  | 33406  | Virtuelle Prozessketten in der Umformtechnik  | s | M_MB_1, M_AP_1, Wiederholer | Prof.Awizsus, Laue                                | N.N  | 14.02. | 12.00-13.30 | 2/N010 |

|      |                |  |   |   |                                   |   |               |             |                           |
|------|----------------|--|---|---|-----------------------------------|---|---------------|-------------|---------------------------|
| MB   | 31801          | Technische Mechanik (1/2)<br>(Wiederholung)                                  | s | M_HM_3, B_IWMB_3  | Prof.Ihleemann,<br>Dr.Landgraf    | Dr.Landgraf,<br>Dr.Lehmann,<br>Nostitz,<br>Kanzenbach,    | <b>14.02.</b> | 08.00-11.00 | 2/N010                    |
| MB   | 31808          | Experimentelle Mechanik<br>(Wiederholung)                                    | s | B_MB_5, M_MB, M_Me_1  | Prof.Ihleemann,<br>Dr.Lehmann     | Dr.Lehmann,<br>L.Kanzenbach,<br>E.Peretzki,<br>S.Hannusch | <b>14.02.</b> | 09.00-11.00 | 2/N001                    |
| MB   | 31810          | FEM II   | m | M_MB_3, M_Me_2, M_LB_3  | Prof.Ihleemann, Dr.Wulf           | Dr.Wulf,<br>N.Heinrich                                    | <b>14.02.</b> | ganztägig   | 2/W227                    |
| Phil | 3220           | Einführung in die quantitative<br>empirische Sozialforschung                 | s | B_MK_1  | Prof.Ohler, Herr Koban            | Professur<br>Medienpsychologie                            | <b>14.02.</b> | 08.00-09.30 | 2/N114                    |
| Phil | 77602<br>77102 | Einführung politikwiss.<br>Forschungsmethoden                                | s | B_Po_3, B_Ps_5, M_BWPä_1  | JProf.Mannewitz ,<br>Dr.Thümmeler | JProf.Mannewitz   | <b>14.02.</b> | 11.00-12.00 | 2/N002                    |
| Wiwi | 64109          | Einführung in das Recht / Einführung<br>in das Wirtschaftsrecht              | s | B_WW_1, B_WI_1, B_IW_3,<br>B_Eu_1, B_Ma, M_Ma, B_EP_5,<br>B_Ph_5  | Prof.Korte<br>Prof.Gesmann-Nuissl |   | <b>15.02.</b> | 08.00-09.00 | 2/N115,<br>2/N112         |
| Wiwi | 61201          | Besteuerung I  | s | B_WW_5, M_RU_1,<br>M_MBWPä_1, M_VC, M_Ma,<br>B_Ma   | Prof.Hüsing<br>Prof.Hinz          |   | <b>15.02.</b> | 10.00-11.00 | 2/C104                    |
| Wiwi | 63204          | Konjunktur und Wachstum  | s | B_WW_5, B_IW_5, M_BWPä_1,<br>M_Fi, M_MO_1, M_VC, M_IW_1,<br>M_In, M_EV_3, B_Ma, M_Ma,<br>B_EP_5, D_Ma_1 | Prof.Hartwig<br>Prof.Kuhn         |   | <b>15.02.</b> | 12.00-13.00 | 2/C104                    |
| Wiwi | 62101          | Nachhaltigkeitsmanagement von<br>Innovationen                                | s | B_IW_5, B_WW_5, M_IW_1,<br>M_MO_1, M_RU_1, M_VC,<br>M_WJ_3, D_Ma_1                                      | Prof.Arnold<br>Prof.Götze         |   | <b>15.02.</b> | 14.00-15.00 | <b>2/C104,<br/>2/B101</b> |
| Wiwi | 64104          | Recht der Bankwirtschaft / Bankrecht   | s | B_WW_5, B_Eu_5, M_Fi_3,<br>M_RU_1, M_BWPä_1, M_WJ_1   | Prof.Korte<br>Prof.Gesmann-Nuissl |   | <b>15.02.</b> | 08.00-09.00 | 2/N010                    |
| Wiwi | 61812          | Quantitative Methoden des Supply<br>Management                               | s | M_VC_3, M_IW_3, M_BWPä_3,<br>M_BI_3, M_MO_3, M_RU_3,<br>M_Ma_3  | N.N.<br>Prof.Götze                |   | <b>15.02.</b> | 17.00-18.00 | 2/N114                    |
| NW   | 14206          | Reaktionsmechanismen in der<br>anorganischen und<br>metallorganischen Chemie | s | M_Ch_   | Prof.Lang,<br>Dr.Hildebrandt      |   | <b>15.02.</b> | 10.00-12.00 | 1/153                     |

|      |                          |  |   |  |                                    |                          |               |   |                   |
|------|--------------------------|--|---|--|------------------------------------|--------------------------|---------------|---|-------------------|
| NW   | 10008<br>(1210,<br>2062) | Mechanik, Thermodynamik,<br>Elektrodynamik, Optik/<br>Physik/ Grndl.der experimentellen<br>Physik II (ASL für SK - keine<br>Anmeldung über das ZPA!) | s | B_InPh_W, B_CS_3W (nur für<br>Wiederholer!), B_SK_3W                           | Prof.U.Schwarz                     | Prof.U.Schw<br>arz, N.N. | <b>15.02.</b> | 08.00-09.30<br>08.00-09.00<br>08.00-09.15 | 2/N012            |
| ETIT | 42521                    | Robotersteuerungen A   | s | M_BTBT_3, M_MMAB_3,<br>M_EA_PO13, M_SK_3,<br>M_SyTL_2, M_EA_1/3 PO17           | Prof.U.Thomas,<br>F.Müller         | Y.Ding                   | <b>15.02.</b> | 08.00-10.00                               | 2/W012            |
| ETIT | 41901                    | Materials in micro and nano<br>technologies  | s | M_MN_1, M_AM_1/3, M_MR_,<br>M_MSMN_3   | Prof.Schmidt, Dr.Wang              |                          | <b>15.02.</b> | 09.00-11.00                               | 3/Aula            |
| ETIT | 41905                    | Herstellung und Eigenschaften<br>nanostr. Materialien  | s | B_ETMG_5, B_ETMN_5   | Prof.Schmidt, Dr.Wang              |                          | <b>15.02.</b> | 13.00-15.00                               | 2/W017            |
| ETIT | 41719                    | Antennas and Wave Propagation<br>(Wiederholung)  | s | B_IK_, M_Es_3, M_IS_3  | Prof.Chandra                       | Nestler                  | <b>15.02.</b> | 09.00-10.30                               | 2/W017            |
| ETIT | 42801                    | Werkstoffe der Elektrotechnik /<br>Eletronik   | s | B_BT_3, B_EM_3, B_ET_3,<br>B_RE_3, B_IWET_3 W                                  | Prof.Wunderle,<br>Dr.Zschenderlein | Dr.Zschende<br>rlein     | <b>15.02.</b> | 14.30-16.00                               | 2/N114            |
| ETIT | 41307                    | Theorie elektrischer Maschinen   | s | M_EAEG_1, M_EA_, M_EM_1,<br>M_RE_1, M_AP_3                                     | Prof.Werner, Trnka                 | Rudolph,<br>Trnka        | <b>15.02.</b> | 12.00-14.00                               | 3/Aula            |
| ETIT | 42208                    | Technologien der Mikroelektronik   | m | B_ETMN_W   | Dr.Streiter,<br>Dr.Zimmermann      |                          | <b>15.02.</b> | ganztägig                                 | im Fh ENAS        |
| IF   | 55301                    | Current Trends / Architektur verteilter<br>Systeme / Social Media & Web<br>Science   | s | M_WE_1, M_AIPV_2/3, M_In_3   | Prof.Gaedke, Prof.Eibl             | M.Noura                  | <b>15.02.</b> | 08.00-09.30                               | 1/316             |
| IF   | 55518                    | Automotive Software Engineering  | s | M_AE_1   | Prof.Hardt, Herr<br>Englisch       |                          | <b>15.02.</b> | 10.00-11.30                               | 2/N115            |
| IF   | 57801                    | Medienapplikationen  | s | B_AI_3, M_AE_3, M_IG_3,<br>M_In_1, M_AIIM_2/3, B_WI_5,<br>B_Sy_5               | Prof.Eibl, Dr.Wilhelm-<br>Stein    | Wilhelm-<br>Stein, Kahl  | <b>15.02.</b> | 13.00-14.00                               | 1/205             |
| HSW  | 82604                    | Methodenlehre II<br>(Wiederholung)   | s | B_Ps_3, B_SK_3   | Prof.Sedlmeier,<br>Dr.Schäfer      | Burkhardt,<br>Dr.Schäfer | <b>15.02.</b> | 13.00-14.30                               | 4/032             |
| HSW  | 82213                    | Vertiefung Kognition<br>(Wiederholung)   | s | M_SK_3, M_HF_3   | Prof.Sedlmeier,<br>Prof.Jahn       | Dr.Winkler,<br>Titz      | <b>15.02.</b> | 13.00-14.30                               | 4/032             |
| HSW  | 82101                    | Kognition<br>(Wiederholung)  | s | M_Ps_3, M_SK   | Prof.Sedlmeier,<br>Prof.Jahn       | Dr.Winkler,<br>Titz      | <b>15.02.</b> | 13.00-14.30                               | 4/032             |
| HSW  | 83302                    | Grundlagen der Biomechanik und<br>Bewegungswissenschaft/<br>Grundlagen der<br>Bewegungswissenschaft  | s | B_PF_1, B_Sp_1, M_Ma,<br>B_Me_3, B_BT_5,<br>B_MaMa/In/TM_1, M_Ps_3W,<br>M_HF_3 | Prof.Milani, Dr.Mitschke           | Niklaus,<br>Wynands      | <b>15.02.</b> | 08.00-09.30                               | 2/N114,<br>2/N101 |
| HSW  | 83351                    | Messverfahren, Diagnostik und<br>Assessments   | s | M_PF_1   | Dr.Kutz, Zippenfennig              | Dr.Kutz,<br>Zippenfennig | <b>15.02.</b> | 09.00-10.30                               | 4/201             |
| HSW  | 83351                    | Bewegungswissenschaftliche<br>Messverfahren  | s | M_Me_1   | Dr.Kutz, Zippenfennig              | Dr.Kutz,<br>Zippenfennig | <b>15.02.</b> | 09.00-10.30                               | 4/201             |

|      |                                    |  |   |  |   |   |        |             |                       |
|------|------------------------------------|--|---|--|---|---|--------|-------------|-----------------------|
| HSW  | 83530                              | Medizinische Trainingstherapie   | s | M_PF_3   | Prof.Schulz,<br>Dr.Nitzsche             | Dr.Nitzsche,<br>Langklotz                       | 15.02. | 13.00-15.00 | 4/201                 |
| MB   | 31206                              | Arbeitsanalyse und Zeitwirtschaft  | s | B_MB_5 (vor PO15), B_Sy,<br>M_APPL_3, M_MB, M_HF_1,<br>M_IW_3W   | Prof.Bullinger-<br>Hoffmann, Dr.Löffler | N.N.  | 15.02. | 12.30-14.00 | 2/N112                |
| MB   | 32504                              | Korrosion und Verschleiß   | s | M_MB_1/, M_AP_1  | Prof.Lampke,<br>Dr.Drehmann             | Dr.Drehmann<br>+ Kollegium                      | 15.02. | 10.00-11.30 | 2/N112                |
| MB   | 32901                              | Strömungslehre   | s | B_AP_5 (PO15), B_MB_5,<br>D_MB_3, M_MB, B_Ma,<br>B_MaTM/Ma/In_,M_Sp_1,<br>B_Sp_5, M_EV_1, B_MM_,<br>M_RE_3 | Prof.Wozniak,<br>Dr.Sommer              | Dr.Sommer<br>Hr.Heinich<br>N.N.                 | 15.02. | 12.30-15.30 | 2/N115                |
| MB   | 31529                              | Fabrikorganisation   | s | B_AP_1, B_MB_3, D_MB_1,<br>B_Me_5, B_IWMB_3  | Prof.Riedel, N.Nendel                   | Prof.Riedel,<br>N.Nendel                        | 15.02. | 16.30-18.00 | 2/N115                |
| MB   | 2281                               | Fügen in der Medizin   | m | M_Me_2   | Prof.Mayr, Dr.Kusch                     | N.N.  | 15.02. | individuell | Bereichs-<br>raum     |
| MB   | 32709                              | Strahltechnische Verfahren   | s | M_MB_1/3, M_MM_3   | Prof.Mayr, Prof.Keitel                  | N.N.  | 15.02. | 08.00-10.00 | 2/N001                |
| MB   | 6162<br>6122                       | Fügen und Montieren  | s | SELAWTH_7 (PO2014),<br>SELAWTH_1 (PO2016)  | Prof.Mayr, Dr.Kusch                     | N.N.  | 15.02. | 10.00-11.00 | 2/N111                |
| MB   | 5111<br>(PO15)<br>, 5011<br>(PO17) | Extrusion technologies   | s | M_MR_1   | Prof.Liebhold<br>(Lehrauftrag)          | Dr.Kausch,<br>Schreiter                         | 15.02. | 13.00-14.00 | 2/Rh31/33<br>Raum 217 |
| MB   | 33133                              | Textilmaschinenkonstruktion -<br>Klausur   | s | M_TT_3   | Prof.Cebulla,<br>Dr.Matthes             | Prof.Cebulla,<br>D.Lenk                         | 15.02. | 09.00-10.00 | 2/N105                |
| ZLB  | 5312                               | Weltreligionen im Vergleich  | s | SELAEt_5   | JProf.Kim, Dr.Neef                      | JProf.Kim,<br>Dr.Neef                           | 15.02. | 11.00-12.30 | 1/309                 |
| Phil | 76626                              | Lehren und Lernen mit Medien I PO<br>14/15 (M V: Lehr-/Lernmedien I)<br>(Wiederholung) | s | B_MK_3, B_Ps_5, M_HF_,<br>B_CC_3, M_Pä_3   | Prof.Rey, Dr.Nebel                      | Dr.Schneider<br>, Dr.Nebel                      | 15.02. | 09.00-10.30 | 1/346                 |
| Phil | 5124,<br>8018,<br>77509            | Einführung in die Vergleichende<br>Regierungslehre                                     | s | B_Po_, B_Eu_3/5  | Herr Schweiger, Frau<br>Gransow         | Frau<br>Gransow,<br>Frau Schmitt,<br>Herr Kober | 15.02. | 10.00-11.00 | 2/N010                |
| Phil | 71604                              | Grammar  | s | B_AA_1, B_EE_3, SELAEn5  | Prof.Schmied, Herr<br>Phillips          | Herr Phillips                                   | 15.02. | 09.00-10.30 | 1/204                 |

|      |       |   |   |  |                                   |                                   |            |             |                |
|------|-------|---|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------|----------------|
| IF   | 56303 | Datenbanken Grundlagen                    | s | B_AI_5, B_In_5, B_CC_5, M_IG_3, B_WI_3, M_Fi_1, B_BT_5, B_Ma_3, M_Ma_3, M_DS, B_MT_5   | Dr.Seifert, Herr Richter          |                                   | 16.02.     | 11.30-13.00 | 2/N115         |
| HSW  | 82401 | Grundlagen der Persönlichkeitspsychologie | s | B_Ps_3W, B_So, B_InPs_1/3+W, B_Pä_1+3W, M_In, B_Ge_5, B_MK_5, M_SK_3, B_SK_5, M_MI_1, M_DK_3, M_GF_3W, M_BWPä_1, M_Ge_3, B_Po_5, M_Ko_3W | Prof.Strobel, Grass               |                                   | 16.02.     | 11.00-12.30 | 2/N114, 2/N112 |
| MB   | 32806 | Gerätetechnik in der Medizin I            | s | B_Me_5, M_MaMa3_W, M_Maln3_W, M_MaTM3_W  | Prof.Odenwald, A.Püschel          | A.Püschel                         | 16.02.     | 09.00-10.30 | 2/W012         |
| Wiwi | 63205 | Makroökonomie                             | s | B_WW_3, B_WI_3, B_IW_5, B_Eu, M_WJ_3, M_Fi_1, M_EV_1, B_Po_5, B_Ma, M_Ma, B_EP_5, D_Ma   | Prof.Hartwig<br>Prof.Helmedag     |                                   | 18.02.     | 08.00-09.30 | 2/N115         |
| Wiwi | 61306 | Marketinginstrumente II                   | s | B_WW_5, M_KM_1, M_RU_1, M_VC_1, M_BWPä_1, M_EV_3, B_Ma, M_Ma, M_DK_3, M_MI_3, B_MK_5   | Prof.Zanger<br>Prof.Pawlowsky     |                                   | 18.02.     | 17.00-18.00 | 2/N115         |
| Wiwi | 64207 | Vertragsgestaltung                        | s | B_WW_5, M_Fi_3, M_RU_1, M_VC, M_MO_1, M_BWPä_1   | Prof.Gesmann-Nuissl<br>Prof.Korte |                                   | 18.02.     | 11.00-12.00 | 2/C104         |
| Wiwi | 61907 | Entscheidungstheorie (Theorie II)         | s | M_RU_1   | Prof.Hinz<br>Prof.Hüsing          |                                   | 18.02.     | 08.00-09.00 | 2/B101         |
| Wiwi | 61503 | Corporate Finance                         | s | M_Fi, M_RU_1, M_Ma, B_Ma   | Prof.Thießen<br>Prof.Hinz         |                                   | 18.02.     | 14.00-15.00 | 2/C104         |
| Wiwi | 63508 | Umwelt- und Ressourcenökonomik II         | s | M_Ec_3, M_EV_3   | Prof.Kuhn<br>Prof.Helmedag        |                                   | 18.02.     | 08.00-09.00 | 2/N010         |
| Ma   | 20026 | Funktionalanalysis                        | m | B_FM_5, B_MaFM_5, B_MT_3/5, B_WM_5, MPIM_  | Prof.Böttcher                     | Prof.Böttcher<br>,<br>Dr.Langenau | 18.+19.02. | individuell | 2/Bereichsraum |
| NW   | 14804 | Werkstoffkunde                            | s | M_Ch_, M_AM_3, M_MR_3  | Prof.Schwarz, Prof. Stöwe         | P.Fleischer,<br>M.Pfeifer         | 18.02.     | 09.00-10.30 | 1/232          |
| ETIT | 41706 | Grundlagen der Elektrotechnik             | s | B_EM_3, B_ET_3, B_RE_3, B_IK_, B_InET_3, B_MaMa/In/TM_3, M_Ma  | Prof.Chandra                      | Dr.Weber,<br>Nestler              | 18.02.     | 09.00-12.00 | 3/Aula         |
| ETIT | 42001 | Sensoren und Sensorsignalauswertung       | s | B_EM_5, B_ETAk_5, B_ETMG_5, B_ETMN_5, B_IK_5, B_RE_5, M_MM_1, B_Ma_3, M_Ma_3, B_SK_5, M_SK, B_Me_5, M_MB_3, M_IWET_3                     | Prof.Kanoun, J.Tautkus            | NN                                | 18.02.     | 14.00-16.00 | 2/N114, 2/N010 |



|      |                |   |   |   |  |                                       |        |             |                              |
|------|----------------|---|---|---|--|---------------------------------------|--------|-------------|------------------------------|
| ETIT | 42001          | Sensoren und<br>Sensorsignalauswertung                    | s | M_In, M_CS_2  | Prof.Kanoun, J.Tautkus                   | NN                                    | 18.02. | 14.00-17.00 | 2/N001                       |
| IF   | 55513          | Techniken der IT-Sicherheit<br>(Wiederholung)             | s | B_AI, B_In_5, M_IG_3, B_BT_5,<br>B_MT_5   | Prof.Hardt, Herr Richter                 |                                       | 18.02. | 13.00-14.00 | 1/346                        |
| IF   | 56513          | Verlässliche Systeme                                      | s | M_AE_1, M_AI_1/2, M_WE_1,<br>M_BT_3, M_In_1   | Frau Jakobs, Herr<br>Reißner             |                                       | 18.02. | 08.00-09.30 | 2/N114                       |
| IF   | 57819          | Medientools   | s | B_AIMI_1, B_AI_3, B_CC_5,<br>M_IG_1, M_Ps_3W  | Prof.Eibl, Dr.Wilhelm-<br>Stein          | Wilhelm-<br>Stein, Kahl               | 18.02. | 11.00-12.00 | 1/316                        |
| HSW  | 82801          | Sozialpsychologie/ Einführung in die<br>Sozialpsychologie | s | B_Ps_1, B_So_1, B_InPs_1/3+W,<br>B_Pä_1+3W, M_In, B_Ge_5,<br>B_MK_5, M_SK_3, M_MI_1,<br>M_DK_3, M_BWPä_1, B_Po_5,<br>M_Ko_3W                    | JProf.Asbrock,<br>Pollmanns              |                                       | 18.02. | 14.30-16.00 | 2/N115,<br>2/N101,<br>2/W012 |
| HSW  | 82717          | Vertiefung psychische Störungen                           | s | M_Ps_1  | Prof.Mühlig                              |                                       | 18.02. | 11.30-13.00 | 4/201                        |
| MB   | 32215          | Fahrzeuggetriebe  | s | M_MB_1, M_AP_1, M_EM_1,<br>M_MMAB_3   | Prof.T.von Unwerth,<br>Dr.J.Hrdlicka     | N.Keller,<br>M.Uhlmann                | 18.02. | 13.30-16.00 | 2/N112                       |
| MB   | 31201          | Arbeitswissenschaft                                       | s | B_AP_5, B_MB_5, B_Sy_5,<br>M_MB, B_Ps_5, M_Ps_1,<br>M_Sp_1, M_HM_1, M_DA_1,<br>M_HF_1, M_Ch, B_IW_3,<br>B_EM_5, B_ET_5, B_IK_5,<br>B_MM, B_RE_5 | Prof.Bullinger-<br>Hoffmann, Dr.Dittrich | N.N.                                  | 18.02. | 10.30-12.30 | 2/N112,<br>2/N012            |
| MB   | 33319          | Complex Materials for Manufacturing                       | s | M_Ad_1  | Prof.G.Wagner,<br>M.Trautmann            | M.Trautmann<br>,<br>S.Palanyapp<br>an | 18.02. | 10.00-12.00 | 3/A111                       |
| MB   | 31505          | Fabrikökologie  | s | M_MB_1, M_Sy_1, M_MR_3,<br>M_IW_3, M_EM_3, M_RE_3   | S.Horler, Dr.Schütze                     | S.Horler,<br>C.Emanuel                | 18.02. | 13.30-15.00 | 2/N012                       |
| MB   | 32220          | Spezialgebiete der Tribologie                             | s | M_TT_3  | Prof.Golder, Dr.Müller                   | Dr.Kern,<br>A.Pfau                    | 18.02. | 09.00-11.00 | 2/N105                       |
| MB   | 32010<br>32201 | Konstruktionslehre/<br>Maschinenelemente I                | s | B_AP_1/3, B_MB_3, D_MB_3,<br>B_Me_3, B_Sy_3, B_Sp_3,<br>B_IWMB_3, B_MM_3  | Prof.A.Hasse,<br>Dr.J.Reißmann           | N.N.                                  | 18.02. | 10.30-13.00 | 2/N115,<br>2/N114            |
| MB   | 32712          | Gestaltung und Berechnung von<br>Schweißverbindungen      | s | M_MB_1/3  | Prof.Mayr, Dr.Kusch                      | N.N.                                  | 18.02. | 09.00-11.00 | 2/N002                       |
| MB   | 31811          | Kontinuumsmechanik II                                     | m | M_MB_3, M_Me_2, M_LB_3,<br>B_Ma, M_Ma_3   | Prof.Ihleman                             | Prof.Ihleman<br>n,<br>C.Schlomka      | 18.02. | ganztägig   | 2/W227                       |
| MB   | 33111          | Fluide Antriebe   | s | M_MB_1/3  | Prof.Kroll, Scheffer                     | Scheffer,<br>Weber,<br>Gareis         | 18.02. | 11.00-12.30 | 2/N102                       |

|      |                         |  |   |  |  |                                  |                   |                    |                |
|------|-------------------------|--|---|--|--|----------------------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| MB   | 33614                   | Werkzeugmaschinen-Mechatronik                                    | m | M_AP_3, M_MB_3, M_PS_1, M_MM_1   | Prof.A.Hirsch, Dr.V.Wittstock          | Dr.V.Wittstock<br>M.Sc.M.Schmidt | <b>18.-21.02.</b> | individuell        | Bereichsraum   |
| Phil | 5122, 4033              | Einführung in die internationale Politik                         | s | B_Eu_, B_EG_3/5  | Dr.Nötzold, Landwehr                   | Dr.Nötzold, Landwehr             | <b>18.02.</b>     | <b>14.30-16.00</b> | <b>2/N111</b>  |
| Wiwi | 63502                   | Einführung in die Volkswirtschaftslehre                          | s | B_WW_1, B_WI_1, M_WJ_1, B_Eu_1, B_FM, B_WM   | Prof.Helmedag<br>Prof.Kuhn             |                                  | <b>19.02.</b>     | 08.00-09.00        | 2/N115         |
| Wiwi | 61906                   | Internationale Rechnungslegung                                   | s | M_RU_1, M_BWPä   | Prof.Hinz<br>Prof.Hüsing               |                                  | <b>19.02.</b>     | 12.00-13.00        | 2/C104         |
| Wiwi | 61706                   | Management sozialer Prozesse                                     | s | B_WW_5, B_IW_5, M_IW_1, M_RU_1, M_VC_1_3, M_Fi_1, M_BWPä_1, M_In, B_Ma, M_Ma, B_EP_5, D_Ma_1 | Prof.Pawlowsky<br>Prof. Hüsig          |                                  | <b>19.02.</b>     | 17.00-18.00        | 2/N114         |
| Wiwi | 63601                   | Europäische Wirtschaft I - Ökonomik der europäischen Integration | s | B_WW_5, B_EuWA_5, M_Ec   | JProf. Breuer<br>Prof. Helmedag        |                                  | <b>19.02.</b>     | 11.00-12.00        | 2/N111         |
| Wiwi | 65308                   | Systeme des KBM  | s | M_VC, M_KM_3, M_BI_3   | Prof.Gluchowski<br>Prof.Dinter         |                                  | <b>19.02.</b>     | 08.00-09.00        | 2/C104         |
| Ma   | 21701                   | Höhere Mathematik I.1  | s | B_CC_1, B_Ch_1, B_IW_1, B_SK_1, M_HM_1, M_HF_1   | Prof.Martini, Dr.Göring                | K.Akhalaya, Th.Jahn, A.Obst      | <b>19.02.</b>     | 10.00-11.30        | 2/N115, 2/N112 |
| NW   | 14905                   | Crystallography  | s | M_Ch_, M_AM_1/3  | Prof.Armbrüster, I.Aviziotis, L.Rößner |                                  | <b>19.02.</b>     | 11.00-12.30        | 1/316          |
| ETIT | 6212 (PO14) 6182 (PO16) | Einführung in die Elektro- und Informationstechnik               | m | SELAWH_5   | Dr.Markert, Uhlig                      |                                  | <b>19.02.</b>     | ganztägig          | 2/W465         |
| ETIT | 42715                   | Fortgeschrittene Methoden der Regelungstechnik                   | m | M_EAAS_3   | Prof.Streif, Dr.Hempel                 |                                  | <b>19.02.</b>     | ganztägig          | 2/W179         |
| ETIT | 41728                   | Grundlagen der Elektrotechnik (für Biomediziner)                 | s | B_BT_3   | Prof.Chandra                           | Dr.Weber, Nestler                | <b>19.02.</b>     | 08.00-11.00        | 2/W012         |
| ETIT | 41723                   | Basics of Microwave Photonic Systems (Wiederholung)              | s | M_IS_3   | Prof.Chandra                           | Nestler                          | <b>19.02.</b>     | 09.00-12.00        | 2/N102         |
| IF   | 57305                   | Maschinelles Lernen  | s | B_AI_5, M_AE_3W, M_In_1, M_IG_3W, M_AIIM_1/2, M_WE_1, M_BTBT_1, M_SK_3, M_DS, M_HF           | Prof.Hamker, Dr.Vitay                  |                                  | <b>19.02.</b>     | 13.30-15.00        | <b>1/316</b>   |
| HSW  | 82426                   | Grundlagen der Diagnostik  | s | B_Ps_3, M_HF_3   | Prof.Strobel, Grass                    |                                  | <b>19.02.</b>     | 14.00-15.30        | 4/201          |
| HSW  | 83310                   | Bewegungswissenschaftliche Messverfahren                         | s | B_PF_5, M_HM_1, M_Me_*   | Dr.Kutz, Dr.Karger                     | Drechsel                         | <b>19.02.</b>     | <b>09.00-11.00</b> | 4/032          |

|      |   |   |   |   |                                       |                                  |        |                            |                        |
|------|---|---|---|---|---------------------------------------|----------------------------------|--------|----------------------------|------------------------|
| HSW  | 82820   | Diversität und Demografischer Wandel  | s | M_Ps_1  | Prof.Meyer, JProf.Asbrock             |                                  | 19.02. | 11.30-13.00                | 2/N114                 |
| ZLB  | 7322  | Einführung in die Kunstgeschichte   | s | SELAMa_3, SELADe_3                                  | Frau Herdler-Hennig, Frau Trekel      | Frau Herdler-Hennig, Frau Trekel | 19.02. | 09.00-10.30                | 1/R239                 |
| MB   | 31320   | Quality Assurance Printing  | s | M_MP_3W   | Prof. Hübler, Dr. Struwolf            | Dr. Fügmann, Dr. Qiu             | 19.02. | 10.00-12.00                | Besprechungsraum DK035 |
| MB   | 33311   | Schadensanalyse   | s | M_AP_3, M_MB_3(120min), M_MB_1(90min)               | Prof.G.Wagner, Dr.Uhlig               | Dr.Uhlig, B.Sattler              | 19.02. | 14.00-16.00<br>14.00-15.30 | 3/Aula                 |
| MB   | 33618   | Umformtechnik im Automobilbau   | s | M_AP_1  | Prof.Kräusel, A.Graf                  | A.Guk                            | 19.02. | 09.00-10.00                | 2/N105                 |
| MB   | 33207   | Wärmeübertragung  | s | M_LB_3, M_MB_1/, M_Ch, B_Ma, M_MaMa/ln/TM_3, M_EV_1 | Prof.Dr.Urbaneck, M.Buhl              |                                  | 19.02. | 08.00-12.00                | 2/N012                 |
| MB   | 32410<br>32411                                      | Mikro- und Ultrapräzisionsbearbeitung   | s | M_MB_1, M_Me_2, M_MM_3                              | Prof.Schubert, Dr.Hackert-Oschätzchen | I.Schaarschmidt, R.Börner        | 19.02. | 14.00-16.00                | 2/N102                 |
| MB   | 32803   | Sporttechnologische Messverfahren   | s | B_Sp_5  | Prof.Odenwald, Dr.Schwanitz           |                                  | 19.02. | 12.00-13.00                | 2/W012                 |
| MB   | 32011   | Konstruktionslehre/Maschinenelemente I (Wiederholung)                                     | m | B_InMB_3  | Prof.A.Hasse, Dr.J.Reißmann           | Prof.A.Hasse, Dr.J.Reißmann      | 19.02. | individuell                | 2/A302                 |
| Phil | 76506;<br>2220(PO<br>2012);<br>3210<br>(PO<br>2015) | Einführung in die qualit.Methoden der Bildungsforschung,Verfahren qualit. Sozialforschung | s | B_Pä_1,B_Ko_1                                       | Prof.Kreitz, Maxelon                  | Prof.Kreitz, Fuchs, Walther      | 19.02. | 12.30-14.00                | 2/N115                 |
| Phil | 76645   | Lehren und Lernen mit Medien II PO 14/15 (M V: Lehr-/Lernmedien I)                        | s | B_MK_3, B_Ps_5, M_Pä_1                              | Prof.Rey, Dr.Schneider                | Beege, Dr.Schneider              | 19.02. | 08.00-09.30                | 1/201                  |
| Phil | 74949   | Testtheorie, Simulation und Modellierung  | s | B_CC  | Prof. Rey                             |                                  | 19.02. | 08.00-09.30                | 1/201                  |
| Phil | 3820,<br>5224,<br>77516                             | Methoden und Herausforderungen für die Vergleichende Politikwissenschaft                  | s | B_Po_3/5, B_Eu_3/5                                  | Herr Schweiger, Frau Gransow          | Frau Gransow<br>Frau Schmitt     | 19.02. | 08.00-09.00                | 2/W014                 |

|      |                           |  |   |   |                                   |                                  |        |                            |         |
|------|---------------------------|--|---|---|-----------------------------------|----------------------------------|--------|----------------------------|---------|
| Phil | 77503,<br>77505,<br>77520 | Vergleichende politische Ökonomie<br>in der EU im Wandel                         | s | M_Po_   | Herr Schweiger,<br>Frau Gransow   | Frau<br>Gransow<br>Frau Schmitt  | 19.02. | 08.00-09.30                | 2/W014  |
| Phil | 71605                     | Listening  | s | B_AA_3, B_EE_5, SELAEn_5  | Prof.Schmied, Herr<br>Phillips    | Herr Phillips                    | 19.02. | 08.00-10.00<br>08.00-09.30 | 1/316   |
| Phil | 75202                     | SeMuKo C Einführung in die Digital<br>Humanities                                 | s | M_SM_1, M_GI_1(PVL), M_Ko_1   | Siefkes, Fricke                   | Siefkes,<br>Bressem,<br>Schöller | 19.02. | 09.00-10.30                | 2/N010  |
| Wiwi | 64203                     | Bürgerliches Recht (BGB)<br>(Wiederholung)                                       | s | B_WW_3, M_Fi_3, M_IW_3,<br>B_Ma, M_Ma   | Prof.Gesmann-Nuissl<br>Prof.Korte |                                  | 20.02. | 08.00-09.30                | 2/C104  |
| Wiwi | 61406                     | Kostenorientierte Produktentwicklung<br>(Wiederholung)                           | m | M_IW_3, B_IW_5, M_EV_3,<br>M_Me_1   | Prof.Götze<br>Prof.Leidich        |                                  | 20.02. | ab 16.00                   | TW7/009 |
| Wiwi | 64105                     | Recht der Information und<br>Kommunikation I<br>(Wiederholung)                   | s | B_WI_3, B_WW_5, B_Eu,<br>M_WJ_3, M_RU_3, M_VC_3,<br>M_BWPä_3, M_Fi_3, M_MI_3,<br>M_DK_1                       | Prof.Korte<br>Prof.Gesmann-Nuissl |                                  | 20.02. | 11.00-12.00                | 2/B101  |
| Wiwi | 61602                     | General Management<br>(Wiederholung)   | s | B_WW_5, B_IW_5, B_Eu*_5,<br>M_RU_3, M_Fi_3, M_KM_3,<br>M_IW_3, M_VC_3, M_In_3W,<br>M_EV_3, M_Ma, B_Ma, B_EP_5 | Prof.Bort<br>Prof.Pawlowsky       |                                  | 20.02. | 14.00-15.00                | 2/C104  |
| Wiwi | 65210                     | Data Mining<br>(Entscheidungsunterstützungs-<br>systeme)                         | s | B_WI_5, M_KM_1, M_VC,<br>M_BI_1, M_Sy_1, B_Ma, M_Ma,<br>M_DS  | Prof.Gluchowski<br>Prof.Dinter    |                                  | 20.02. | 08.00-09.00                | 2/N114  |
| Wiwi | 61902                     | Konzernabschluss   | s | M_RU_1, M_MO_1, M_In,<br>B_EP_5   | Prof.Hinz<br>Prof.Hüsing          |                                  | 20.02. | 16.00-17.00                | 2/C104  |
| Wiwi | 61902                     | Konzernabschluss<br>(Wiederholung)   | s | M_RU_3  | Prof.Hinz<br>Prof.Hüsing          |                                  | 20.02. | 16.00-17.30                | 2/B102  |
| Wiwi | 63306                     | Empirische Wirtschaftsforschung I  | s | M_BWPä_1, M_Ec_1  | JProf.Czudaj,<br>Prof.Helmedag    |                                  | 20.02. | 09.00-10.30                | 2/W031  |
| Wiwi | 62019                     | Innovation und Beratung  |   | M_MO_1  | Prof.Hüsig<br>Prof.Lang           |                                  | 20.02. | 11.00-12.00                | 2/C104  |
| Wiwi | 65205                     | Informationssysteme in Industrie,<br>Handel und Dienstleistung<br>(Wiederholung) | m | B_WI_5, M_VC_3, M_Sy_3  | Prof.Gluchowski<br>Prof.Dinter    |                                  | 20.02. | 16.00                      | TW7/210 |
| Ma   | 20087                     | Mathematische Grundlagen der<br>Finanzwirtschaft                                 | s | M_Fi_1  | Prof.Kalmes, O.Wilfer             | Prof.Kalmes,<br>Dr.Wilfer        | 20.02. | 13.00-14.00                | 3/Aula  |
| ETIT | 42719                     | Modellbildung und Identifikation<br>dynamischer Systeme 1A bzw. B                | s | M_DS  | Dr.Hempel, Prof.Streif            |                                  | 20.02. | 11.00-13.00                | 1/201   |

|      |       |   |   |  |                                       |                   |        |                            |                                |
|------|-------|---|---|--|---------------------------------------|-------------------|--------|----------------------------|--------------------------------|
| ETIT | 42719 | Modellbildung und Identifikation dynamischer Systeme 1A bzw. B  | s | M_EM_1, M_EA_1/3, M_RE_1, M_MM_1   | Dr.Hempel, Prof.Streif                |                   | 20.02. | 11.00-12.30                | 1/201                          |
| ETIT | 42721 | Theoretische Prozessanalyse   | s | M_EA_PO13, M_SyTL_2  | Dr.Hempel, Prof.Streif                |                   | 20.02. | 11.00-12.30                | 1/201                          |
| ETIT | 42802 | Zuverlässigkeit von Mikro- und Nanosystemen   | s | M_MS_1, M_BTMT_3   | Prof.Wunderle, Dr.Zschenderlein       | Dr.Zschenderlein  | 20.02. | 08.00-09.30                | 3/Aula                         |
| ETIT | 42803 | Reliability of micro and nano systems   | s | M_MP_3, M_MR, M_MN_3W  | Prof.Wunderle, Dr.Zschenderlein       | Dr.Zschenderlein  | 20.02. | 08.00-09.30                | 3/Aula                         |
| ETIT | 42002 | Elektrische Messtechnik   | s | M_In, M_CS_2, B_SK_5, B_Me_5   | Prof.Krömer, Dr.T.Keutel              | NN                | 20.02. | 13.00-15.00                | 2/N111                         |
| ETIT | 42020 | Elektrische Messtechnik   | s | B_BT_5, B_EM_3, B_ET_3, B_IK, B_MM_3/5, B_RE_3, B_Ma, M_Ma, B_IWET_3                     | Prof.Kanoun, Dr.T.Keutel              | NN                | 20.02. | 13.00-15.00                | 2/N114                         |
| IF   | 51101 | Grundlagen der Informatik I   | s | M_IG_1, B_MB_5, B_Me_5, B_AP_3, B_Sy_3, D_MB_3, B_ET_1, B_MM_1/3, B_BT_1, M_IW_1, B_Ph_5 | Dr.A.Müller, Frau Jacobs              |                   | 20.02. | 08.00-09.30                | 2/N115, 2/N112, 2/N012         |
| IF   | 51109 | Informatik I  | s | B_SK_3, B_Ma_1, M_Ma, B_FM_1, B_WM_3, D_Ma_1   | Dr.A.Müller, Frau Jacobs              |                   | 20.02. | 08.00-09.30                | 1/316, 1/201                   |
| IF   | 55507 | Hardware/Software-Codesign I  | s | B_AI_3, B_In_5, M_AE_1, M_In_1, M_AI_1/2, M_Es_1, M_BTBT_1, B_Ma, M_MaMa, M_Maln, M_MaTM | Prof.Hardt, Herr Nagler               |                   | 20.02. | 10.30-12.00                | 2/N115, 2/N114, 2/N112, 2/N012 |
| IF   | 56310 | Advanced Management of Data   | s | M_AE_3   | Dr. Seifert, Herr Richte              |                   | 20.02. | 13.00-14.30                | 2/N115                         |
| HSW  | 82307 | Vertiefung Emotion und Motivation (Wiederholung)  | s | M_SK_3, M_HF_3   | Prof.Rudolph, Meylan                  |                   | 20.02. | 09.00-10.30                | 4/201                          |
| HSW  | 83513 | Medizinische Grundlagen innerer Erkrankungen sowie medizinische Grundlagen von Orthopädie und Traumatologie | s | B_PF_W   | Prof.Schulz, Dr.A.Stäuber             |                   | 20.02. | 09.00-11.00                | 4/202                          |
| HSW  | 83401 | Sportsoziologische Grundlagen/ Grundlagen der Sportsoziologie   | s | B_PF_1 (60min), M_Ps_3W, M_PH_3 (90min)  | Hodeck, Hente                         | Hodeck, Hente     | 20.02. | 09.00-10.00<br>09.00-10.30 | 4/032                          |
| MB   | 31804 | Technische Mechanik 2 (Wiederholung)  | s | B_ETAk_5, B_ETEE_5, B_ETMG_5, B_MM, M_EM_, M_RE_3  | Prof.M.Groß, Dr.D.Kern                | D.Kern, C.Röbiger | 20.02. | 08.00-11.00                | 2/N102                         |
| MB   | 32403 | Spanende Technologien   | s | B_AP_5, M_MB_3   | Prof.Schubert, Dr.Hackert-Oschätzchen | B.Clauß, R.Funke  | 20.02. | 08.00-10.00                | 2/W012                         |
| MB   | 32418 | Effiziente Prozessketten  | s | M_AP_1/3, M_MB_1   | Prof.Schubert, Dr.Hackert-Oschätzchen | B.Clauß, R.Funke  | 20.02. | 08.00-10.00                | 2/W012                         |

|      |                           |   |   |   |                                   |                                |               |                    |                |
|------|---------------------------|---|---|---|-----------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------------|----------------|
| MB   | 31910<br>31919            | Prüfung von textilbasierten<br>hochfesten Maschinenelementen der<br>Fördertechnik | s | M_LB_3, M_TT_3  | Prof.Golder, Dr.Müller            | Dr.Müller,<br>A.Pfau           | <b>20.02.</b> | 09.00-10.30        | 2/N106         |
| MB   | 31328                     | Baugruppen und Varianten von<br>Druckmaschinen                                    | s | M_MB_3  | Prof.Hübler,<br>Dr.Függmann       | Dr.Strutwolf,<br>Dr.Qui        | <b>20.02.</b> | 08.00-11.00        | 2/N111         |
| Phil | 73301                     | Theorien der Kulturwissenschaften   | s | B_Eu_1(M B3), B_Ko_1(M KM3-<br>3), SELA_3(M KK1), B_MK_5,<br>B_Pä_3                               | Prof.Pinheiro                     | Prof.Pinheiro                  | <b>20.02.</b> | 15.00-16.30        | 2/W012         |
| Phil | 77501,<br>77502,<br>77515 | Comparative European economic<br>and political systems                            | s | M_Po, B_Po_3/5, M_DK_3,<br>B_MK_5, B_So, B_Ps_5,<br>B_WW_5  | Herr Schweiger, Frau<br>Gransow   | Frau<br>Gransow,<br>Herr Kober | <b>20.02.</b> | 08.00-09.00        | 2/N010         |
| NW   | 3010                      | Einführung in die<br>Koordinationschemie  | s | B_Ch_5  | Dr.Rüffer                         |                                | <b>20.02.</b> | 10.00-12.00        | 1/153          |
| Wiwi | 65204                     | Grundlagen der Wirtschaftsinformatik  | s | B_WW_1, B_WI_1, B_EP_5,<br>B_IW_1, M_WJ_1, M_DA_1   | Prof.Dinter<br>Prof.Gluchowski    |                                | <b>21.02.</b> | 08.00-09.00        | 2/N115         |
| Wiwi | 66204                     | Einführung in die<br>sozialwissenschaftliche Forschung                            | s | B_Eu_1  | JProf.Rätzer<br>N.N.              |                                | <b>21.02.</b> | 08.00-09.00        | 2/C104         |
| Wiwi | 61403                     | Interne Unternehmensrechnung  | s | B_WW_5, M_RU_1, M_VC,<br>M_BWPä_1, M_MO_1, M_EV_1,<br>M_MB_3, M_Ma, B_Ma,<br>M_MS_3, D_Ma_1, M_MM | Prof.Götze<br>Prof.Hüsing         |                                | <b>21.02.</b> | 17.00-18.00        | 2/N114         |
| Wiwi | 64206                     | Recht und Technik   | s | B_WW_5, M_RU_1, M_WJ_1,<br>M_EV_1, B_MM_3_5, M_Sy_1,<br>M_EM_1, M_RE_1, M_TT_3,<br>M_AP_1         | Prof.Gesmann-Nuissl<br>Prof.Korte |                                | <b>21.02.</b> | 13.00-14.00        | 2/C104         |
| Wiwi | 61420                     | Life Cycle oriented Management<br>(Wiederholung)                                  | s | M_MR_3, M_WJ_3  | Prof.Götze<br>Prof.Hüsing         |                                | <b>21.02.</b> | <b>14.45-16.15</b> | <b>TW7/009</b> |
| Wiwi | 61304                     | Gründungsfinanzierung   | s | M_Fi, M_WE_1, M_AI_3, M_AI_1  | Prof.Zanger<br>Prof.Gluchowski    |                                | <b>21.02.</b> | 17.00-18.00        | 2/N002         |
| Wiwi | 61510                     | Immobilienbewertung<br>(Immobilienwirtschaft I)                                   | s | M_RU_3, M_Fi  | Prof.Thießen<br>Prof.Hinz         |                                | <b>21.02.</b> | 10.00-11.00        | 2/C104         |
| Wiwi | 61610                     | Moderne Organisationstheorien<br>(Wiederholung)                                   | s | M_BWPä_3, M_Fi_3, M_MO_3,<br>M_DA_1   | Prof.Bort<br>Prof.Pawlowsky       |                                | <b>21.02.</b> | 13.00-14.30        | 2/B101         |
| ETIT | 41603                     | Kommunikationsnetze   | s | B_EM_5, B_IK_5, B_RE_5,<br>M_MM_3, B_IWET_5   | Prof.Bauschert, O.Ernst           | R.Reyes                        | <b>21.02.</b> | 14.00-17.00        | 2W014          |
| IF   | 54107                     | Theorie der Programmiersprachen<br>(Wiederholung)                                 | s | M_In_3  | Prof.Goerd, Herr Pape-<br>Lange   |                                | <b>21.02.</b> | <b>10.00-11.30</b> | <b>1/367</b>   |

|      |                                     |   |   |  |                                 |  |               |                    |                   |
|------|-------------------------------------|---|---|--|---------------------------------|--|---------------|--------------------|-------------------|
| IF   | 50001                               | Datenstrukturen<br>(Wiederholung)                                     | s | B_In_3, B_AI_3, B_CC_3,<br>M_IG_3, B_WI_3, B_BT_3/5,<br>B_MaMa_3, B_Maln_3,<br>M_MaMa_3, M_Maln_3, B_FM_5,<br>B_WM_1, B_MT_3 | Dr.Hilbrich, S.Saleh            |  | <b>21.02.</b> | 14.00-16.00        | 1/305             |
| HSW  | 82203                               | Arbeitspsychologie/ Einführung in die<br>Arbeitspsychologie           | s | B_So, B_InPs_1/3+W,<br>B_Pä_3+W, M_In, B_Ge_5,<br>B_MK_5, M_DK_3, B_Po_5,<br>M_Ko_3W, M_BWPä_1                               | Prof.Krems, Dr.Gelau            |  | <b>21.02.</b> | 10.00-11.30        | 4/032             |
| HSW  | 83501                               | Grundlagen der Sportmedizin   | s | B_PF_3, B_Ps_5W, M_Ps_3W,<br>B_Sp_3W, B_BT_5W  | Prof.Schulz,<br>Dr.Nitzsche     | Dr.Nitzsche,<br>Zimmer,<br>Dr.Stäuber        | <b>21.02.</b> | 14.00-15.30        | 2/N115            |
| MB   | 32105                               | Prüfen von Kunststoffen   | s | M_MB_1, M_LB_1, B_Sp_5   | Prof.Gehde, Dr.Clauß            | Dr.Clauß,<br>Schmeißer                       | <b>21.02.</b> | <b>13.00-14.00</b> | <b>2/D313</b>     |
| MB   | 33505                               | Werkstoffwissenschaft -<br>Strukturbildungsprozesse<br>(Wiederholung) | s | M_MB_3, M_Me_2, M_AM_3   | Prof.M.F.-X.Wagner,<br>Dr.Böhme |  | <b>21.02.</b> | 08.00-10.00        | 3/B012            |
| MB   | 31928                               | Spezialgebiete der Förder- und<br>Zuführtechnik                       | s | M_MB_1   | Prof.Golder, Dr.Sumpf           | Dr.Risch,<br>Dr.Dallinger                    | <b>21.02.</b> | 09.00-10.30        | 2/N002            |
| MB   | 32101                               | Grundlagen der Kunststofftechnik                                      | s | B_AP_3, B_MB_3, D_MB_3,<br>B_Me_3, B_Sy_5, B_Sp_3  | Prof.Gehde, Dr.Clauß            | Dr.Clauß,<br>Methe,<br>Brückner,<br>Albrecht | <b>21.02.</b> | 10.00-11.00        | 2/N115,<br>2/N114 |
| MB   | 31802                               | FEM I<br>(Wiederholung)   | s | B_MB_5, B_Me, M_MB, M_Me_1,<br>M_LB_3, M_Sp_3, B_CS_5/6  | Prof.Ihlemann, Dr.Wulf          | Dr.Wulf,<br>N.Heinrich                       | <b>21.02.</b> | 08.00-10.00        | 2/N012            |
| MB   | 2501<br>(PO15)<br>, 33144<br>(PO17) | Fibre Reinforced Plastic / Composite-<br>based Hybrid Technologies    | s | M_MR_1, M_Ad_1   | Prof.Nestler                    |  | <b>21.02.</b> | 11.00-12.30        | 2/N012            |
| Phil | 76515                               | Einführung in die allgemeine Didaktik                                 | s | SELA_1   | Prof.Kreitz, Prof.Bank          | Prof.Kreitz,<br>Maxelon                      | <b>21.02.</b> | 12.00-13.00        | 2/N115            |
| Wiwi | 61305                               | Marketinginstrumente I  | s | B_WW_5, M_KM_1, M_RU_1,<br>M_VC, M_BWPä_1, B_MK_5,<br>B_Ma, M_Ma   | Prof.Zanger<br>Prof.Pawlowsky   |  | <b>22.02.</b> | 17.00-18.00        | 2/N114            |
| Wiwi | 66302                               | Entrepreneurship II   | s | M_IW_1, B_IW_5, B_WW_5,<br>M_BWPä_1  | JProf.Geißler<br>Prof.Zanger    |  | <b>22.02.</b> | 08.00-09.00        | 2/N010            |
| Wiwi | 61212                               | Steuerplanung I, II, III  | s | M_RU_3   | Prof.Hüsing<br>Prof.Hinz        |  | <b>22.02.</b> | 08.00-11.00        | 2/N001,<br>2/N002 |
| Wiwi | 61205                               | Steuerplanung I (Wiederholung)  | s | M_WJ_3   | Prof.Hüsing<br>Prof.Hinz        |  | <b>22.02.</b> | 08.00-09.00        | 2/N001,<br>2/N002 |

|      |       |   |   |  |                                |                          |               |                            |                              |
|------|-------|---|---|--|--------------------------------|--------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| Wiwi | 65215 | Big Data Management   | s | M_VC, M_BI_1, M_MR_3, M_Fi_3   | Prof.Dinter<br>Prof.Gluchowski |                          | <b>22.02.</b> | 09.00-10.00                | 2/C104                       |
| ZfF  | 91102 | WE 3 - Mündliche und schriftliche<br>Wirtschaftskommunikation<br>(Verstehendes Hören in der Woche<br>vom 28.1. bis 1.2. nach<br>Vereinbarung) | s | B_WW_3, B_WI_5   | Höppner                        |                          | <b>22.02.</b> | 09.00-11.00                | 3/Aula                       |
| NW   | 12406 | Theoretische Physik I -<br>Rechenmethoden/<br>Computergestützte Methoden der<br>Naturwissenschaften   | s | B_Ph_1+3W, B_CS_2  | Dr.Cain, K.Allmeier            | Dr.Cain,<br>K.Allmeier   | <b>22.02.</b> | 08.00-09.30<br>08.00-09.00 | 2/W014                       |
| NW   | 1810  | Organische Chemie 1   | s | B_Ch_3   | Prof.Banert, Dr.Ihle           |                          | <b>22.02.</b> | 08.00-10.00                | 1/316                        |
| NW   | 10001 | Physik (mit Experimenten) I   | s | B_BT_3, B_MM_1, B_Sp_1,<br>B_AP_1, B_MB_1, B_Me_1,<br>B_Sy_, D_MB_1                | Prof.Salvan, Prof.Zahn         | C.Schmidt,<br>F.Meier    | <b>22.02.</b> | 08.00-09.00                | 2/N115,<br>2/N114            |
| ETIT | 42602 | Mikroprozessortechnik 1   | s | B_EM_3, B_ET_3, B_RE_3,<br>M_MM_1, B_MM_PO13, M_EM_<br>PO13, M_RE_PO13, B_IWET_5   | Dr.Markert, Kilian             | Dr.Markert               | <b>22.02.</b> | 13.00-15.00                | 2/N112                       |
| ETIT | 42607 | Mikroprozessortechnik A bzw. B<br>(Wiederholung)  | s | B_ET_5, B_IK, B_MM_PO13  | Dr.Markert, Kilian             | Dr.Markert               | <b>22.02.</b> | 13.00-15.00                | 2/N112                       |
| ETIT | 42407 | Autonome Systeme  | s | M_EAAS_1 PO17  | Prof.Protzel,<br>Dr.P.Neubert  | A.Uhlig                  | <b>22.02.</b> | 11.00-12.30                | 2/N102                       |
| ETIT | 41727 | HF-Abbildungssysteme in der Medizin   | s | M_BT_3   | Prof.Chandra                   | Dr.Weber,<br>Nestler     | <b>22.02.</b> | 14.00-15.30                | 2/N012                       |
| ETIT | 42122 | Angewandte Optik  | s | M_BT_1, M_MSMG_3   | Prof.Mehner, Dr.Voigt          | Dr.Voigt                 | <b>22.02.</b> | 08.00-09.30                | 2/W012                       |
| ETIT | 42009 | Smart Sensor Systems  | s | M_Es_1, M_MN_1, M_MR_3   | Prof.Kanoun, R.<br>Ramalingame | NN                       | <b>22.02.</b> | 08.00-10.00                | 2/N112,<br>2/N012,<br>2/N013 |
| IF   | 55503 | Grundlagen der Technischen<br>Informatik  | s | B_AI_1, B_In_1, M_IG_1, M_In_1,<br>B_BT_1, B_MaMa_1,<br>M_MaTM_3, B_MT_3/5, D_Ma_1 | Prof.Hardt, Herr Nagler        |                          | <b>22.02.</b> | 11.00-12.30                | 2/N115                       |
| IF   | 55509 | Hardware/Software-Codesign II<br>(Wiederholung)   | s | B_AI_5, B_In_, M_AE_3, M_In_3,<br>M_AI_1/2, M_Es_3                                 | Prof.Hardt, Herr Nagler        |                          | <b>22.02.</b> | 14.00-15.30                | 1/316                        |
| HSW  | 82803 | Potenziale I<br>(Wiederholung)  | s | M_Ps_3   | Prof.Meyer, Knoll              |                          | <b>22.02.</b> | 09.00-10.30                | 4/032                        |
| HSW  | 82817 | Angewandte Organisations- und<br>Wirtschaftspsychologie   | s | M_Ps_3W, M_DA_1, M_SK_3W,<br>M_HF_3W   | Prof.Meyer, Knoll              |                          | <b>22.02.</b> | 09.00-10.30                | 4/032                        |
| HSW  | 82603 | Methodenlehre I   | s | B_Ps_1, B_SK_1   | Prof.Sedlmeier,<br>Dr.Schäfer  | Burkhardt,<br>Dr.Schäfer | <b>22.02.</b> | 12.30-14.00                | 2/N114                       |



|      |                          |   |   |                                    |                                     |                                     |        |             |        |
|------|--------------------------|---|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|-------------|--------|
| ZLB  | 3612                     | Arithmetik und ihre Didaktik                                    | s | SELA_3                             | Prof.Brandt, Frau Beck, Herr Sitter | Prof.Brandt, Frau Beck, Herr Sitter | 22.02. | 12.00-13.00 | 3/Aula |
| MB   | 31817 / 31818            | Betriebsfestigkeit und Bruchmechanik                            | m | M_MB_3, M_LB_3                     | Dr.Lehmann                          | Dr.Lehmann, S.Hannusch              | 22.02. | ganztägig   | 2/W227 |
| MB   | 31204                    | Methoden zur Arbeitsgestaltung                                  | s | M_AP_1, M_MB_1/3, B_IWMB_5         | Prof.Bullinger-Hoffmann, Dr.Löffler | N.N.                                | 22.02. | 13.00-14.30 | 2/C104 |
| MB   | 33511                    | Biomaterialien und Werkstoffe der Medizintechnik (Wiederholung) | s | B_Me_, B_Ma_3, M_Ma_3, M_AM_3      | Prof.M.F.-X.Wagner, Dr.M.Böhme      |                                     | 22.02. | 09.00-11.00 | 3/B012 |
| MB   | 2112                     | Klinische Pathophysiologie II (Wiederholung)                    | s | B_Me_5                             | Prof.M.F.-X.Wagner, Prof.Engelmann  |                                     | 22.02. | 09.00-11.00 | 2/N105 |
| MB   | 32506                    | Werkstoffauswahl  | s | M_MB_, M_PS_1, M_Me_2              | Prof.Lampke, Dr.Hockauf, Hr.Löbel   | Dr.Hockauf + Kollegium              | 22.02. | 09.00-10.30 | 3/A111 |
| MB   | 31606                    | Rapid Prototyping   | s | M_AP_3, M_MB_1/3, M_LB_3, M_IWMB_3 | Prof.A.Hirsch, Dr.T.Hänel           | Dr.T.Hänel M.Posdlich               | 22.02. | 11.00-12.00 | 1/316  |
| MB   | 33113                    | Vibroakustik im Leichtbau                                       | s | M_LB_3, M_TT_3 (PO16)              | Prof.Kroll, Klärner                 | Klärner, Würl                       | 22.02. | 09.00-11.00 | 2/N106 |
| Phil | 73206                    | Organe und Institutionen der EU                                 | s | M_EI_1_3, B_EG_3/5, B_Pä_1         | Niedobitek, Löwe                    | Niedobitek, Löwe                    | 22.02. | 09.00-10.30 | 2/B101 |
| Phil | 1410; 2162; 74808; 74504 | A4 Gebrauchsaspekte, Kommunikation, LASG-De-VM3                 | s | B_Ge_5, B_Ko_1, SELADe_5           | Bressem                             | Siefkes, Bressem, Schöller, Meiler  | 22.02. | 09.00-10.30 | 1/201  |
| Phil | 78101                    | Qualitative Forschungsmethoden M X PO 2014                      | s | B_MK_3, B_CC_3, B_CC_5W, B_MK_5W   | Frau Bruns, Herr Sommer             | Frau Bruns, Herr Sommer             | 22.02. | 10.00-11.30 | 2/N114 |
| Phil | 71606                    | Reading   | s | B_AA_3, B_EE_5, SELAE_n_5          | Prof.Schmied, Herr Pfundt           | Herr Pfundt                         | 22.02. | 10.00-12.00 | 2/N010 |
| Phil | 74655                    | Qualitative Methoden  | s | M_Ko                               | Dr.Schreiter, Dr.Nolden             |                                     | 22.02. | 09.00-10.30 | 2/W017 |
| Phil | 77413                    | Sonderbeziehungen in der internationalen Politik                | s | B_Po_3/5, M_Po_1, M_PoEu_3         | Prof.Oppermann, Kullik              | Kullik, Landwehr                    | 22.02. | 10.00-11.00 | 2/N005 |
| ETIT | 6161                     | Themenschwerpunkt Medizintechnik I                              | s | B_BT_5                             | Prof.Mehner, Arnold                 | Arnold                              | 23.02. | 09.00-10.00 | 2/W017 |
| ETIT | 42109                    | Gerätekonstruktion  | s | B_ETMG_W, B_MM_5, B_IWET_5         | Prof.Mehner, Dr.Dienel              | Dr.Dienel                           | 23.02. | 09.00-11.00 | 2/W017 |
| HSW  | 82502                    | Pädagogische Psychologie  | s | B_So, M_In, M_Ge_3, M_MI_1         | Prof.Rindermann, Ackermann          | Ackermann, Bochmann                 | 23.02. | 11.30-13.00 | 2/N115 |
| HSW  | 82502                    | Pädagogische Psychologie  | s | B_Ps_3, B_Pä_3+W                   | Prof.Rindermann, Ackermann          | Ackermann, Bochmann                 | 23.02. | 11.30-13.00 | 2/N115 |

|      |       |  |   |  |  |                             |                           |             |                              |
|------|-------|--|---|--|--|-----------------------------|---------------------------|-------------|------------------------------|
| MB   | 1110  | Technische Thermodynamik I   | s | M_LB_1   | Prof.Dr.Urbaneck,<br>M.Buhl, J.M.Mücke |                             | <b>23.02.</b>             | 09.00-10.30 | 2/N115,<br>2/N114            |
| MB   | 33201 | Technische Thermodynamik I   | s | B_AP_5, B_MB_5, B_Me_5,<br>B_Sy_5, M_MB, M_Me_2,<br>B_MT_3/5, B_Sp_5, M_EV_1,<br>M_Sp_3                                    | Prof.Dr.Urbaneck,<br>M.Buhl, J.M.Mücke |                             | <b>23.02.</b>             | 09.00-10.30 | 2/N115,<br>2/N114            |
| MB   | 33210 | Technische Thermodynamik II<br>(Wiederholung)                                | s | M_MB_3, M_EV_3   | Prof.Dr.Urbaneck,<br>M.Buhl, J.M.Mücke |                             | <b>23.02.</b>             | 09.00-10.30 | 2/N115,<br>2/N114            |
| Ma   | 20085 | Höhere Mathematik III (für MB)   | s | B_AP_3, B_MB_3, B_Me_3,<br>B_MM_3, B_Sp_3, B_Sy_3,<br>D_MB_3,  | Dr.J.Flemming,<br>Dr.U.Streit          | Dr.Unger,<br>A.Bünger       | <b>25.02.</b>             | 08.00-09.30 | 2/N115,<br>2/N112,<br>2/N012 |
| Ma   | 20002 | Mathematik II (für IF,ET,Ph)<br>(Wiederholung)                               | s | B_AI_3, B_BT_3, B_CS_3/4,<br>B_EM_3, B_ET_3, B_In_3,<br>B_Ph_3/4, B_RE_3, M_IG_3,<br>B_IK                                  | Prof.Ernst, Prof.Stoll                 | R.Bergmann,<br>C.Rebs       | <b>25.02.</b>             | 08.00-10.00 | 2/N114,<br>2/N101            |
| Ma   | 20047 | Risikothorie<br>(Versicherungsmathematik II)                                 | m | B_Ma*, M_Ma, B_FM, B_WM,<br>M_Fi_1, M_In_1/3   | Dr.Uhlig, Dr.Unger                     | Dr.Uhlig,<br>Dr.Unger       | <b>25.02.-<br/>01.03.</b> | individuell | 2/Bereichs-<br>raum          |
| ETIT | 42606 | Design for Testability for Circuit and<br>Systems                            | s | M_Es_1, M_IS_1, M_MN_1   | Dr.Wolz, Dr.Markert                    | Dr.Markert                  | <b>25.02.</b>             | 12.30-14.00 | <b>2/N112</b>                |
| ETIT | 41716 | Hochfrequenztechnik und Photonik   | s | M_BTMT_3, M_MS_3   | Prof.Chandra                           | Dr.Weber,<br>Nestler        | <b>25.02.</b>             | 09.00-11.00 | 1/316                        |
| ETIT | 41401 | Mikroelektronik  | s | B_IWET_5   | Ramsbeck, Loebel                       | Loebel                      | <b>25.02.</b>             | 12.00-15.00 | 2/N102                       |
| ETIT | 41214 | Digitale Systeme   | s | B_EM_1, B_ET_1, B_MM_1,<br>B_RE_1, B_IWET_1  | Prof.Hirtz, R.Seidel                   | F.Klöpfel,<br>L.Lehmann     | <b>25.02.</b>             | 11.00-12.30 | 2/N114                       |
| ETIT | 42202 | Technologies for micro and nano<br>systems                                   | s | M_MN_3W, M_MP_3, M_MR,<br>M_IWET_3   | Prof.Hiller, Dr.Streiter               | Prof.Hiller,<br>Dr.Streiter | <b>25.02.</b>             | 08.00-10.00 | 2/C104                       |
| ETIT | 42205 | Technologien Mikro- und<br>Nanosysteme                                       | s | M_BTMT_3, M_MM_1, M_MS_1   | Reuter, Prof.Hiller                    |                             | <b>25.02.</b>             | 08.00-10.00 | 2/C104                       |
| IF   | 55303 | Entwurf Verteilter Systeme   | s | B_CC_5, M_WE_1, M_BI_1,<br>B_BT_3, B_MT_3, B_AI_5,<br>B_AIES_W, B_In_5, M_In_1,<br>M_IG_3, M_AIPV_2/3, B_Ma_<br>M_Ma_      | Prof.Gaedke Prof.Eibl                  | M.Noura                     | <b>25.02.</b>             | 15.00-16.30 | 2/N115                       |
| HSW  | 82210 | Kognition II/ Kognition II und<br>allgemeine Psychologie I<br>(Wiederholung) | s | B_Ps_3   | Prof.Krems,<br>Dr.Bocklisch            |                             | <b>25.02.</b>             | 10.00-11.30 | 4/032                        |
| HSW  | 82202 | Kognition II<br>(Wiederholung)   | s | B_So, B_WW_5, M_BWPä_1,<br>B_InPs_1/3, M_In_3W, B_Ge_5,<br>B_SK_3W, B_MK_5, M_MI_1,<br>M_DK_3, B_Po_5, M_Ko_3W,<br>M_HF_3W | Prof.Krems,<br>Dr.Bocklisch            |                             | <b>25.02.</b>             | 10.00-11.30 | 4/032                        |

|      |             |   |   |   |  |  |        |             |                              |
|------|-------------|---|---|---|--|--|--------|-------------|------------------------------|
| HSW  | 81801       | Einführung in die Techniksoziologie   | s | B_So_3, M_HF_1, M_Ps_3W   | JProf.Papsdorf,<br>Wieneke                     |  | 25.02. | 10.00-11.30 | 4/201                        |
| MB   | 31710       | Strategien der<br>Fertigungsmesstechnik   | s | M_MBMF_3  | Prof.Gröger,<br>M.Weißgerber                   | R.Hofmann  | 25.02. | 08.00-09.30 | 2/B101                       |
| MB   | 33302       | Werkstoff- und Gefügeanalyse I  | s | B_AP_5  | Prof.G.Wagner,<br>Dr.A.Todt, Dr.K.Roder        | Dr.A.Todt,<br>Dr.K.Roder                         | 25.02. | 15.00-16.00 | 3/Aula                       |
| MB   | 33302       | Werkstoff- und Gefügeanalyse I  | s | B_MB_5 (vor PO12)   | Prof.G.Wagner,<br>Dr.A.Todt, Dr.K.Roder        | Dr.A.Todt,<br>Dr.K.Roder                         | 25.02. | 15.00-16.30 | 3/Aula                       |
| MB   | 33501       | Werkstoffprüfung<br>(Wiederholung)  | s | B_Me_5, M_Ma  | Prof.M.F.-X.Wagner ,<br>Dr.S.Fritsch           |  | 25.02. | 15.00-17.00 | 3/Aula                       |
| MB   | 33512       | Werkstoffprüfung / Werkstoff- und<br>Gefügeanalyse<br>(Wiederholung)                            | s | B_MB_5, M_MB  | Prof.M.F.-X. Wagner,<br>Prof.G.Wagner          |  | 25.02. | 15.00-18.00 | 3/Aula                       |
| MB   | 31522       | Projektmanagement (MB)  | s | B_AP_5, M_AP_3, M_MB_3,<br>M_Me_2, M_Sy_1, M_TT_3,<br>M_IW_3, M_EM_3, M_MM_1,<br>M_EV_1, M_RE_3 | Prof.Riedel,<br>M.Tawalbeh                     | Prof.Riedel,<br>M.Tawalbeh                       | 25.02. | 11.00-13.00 | 2/N115                       |
| MB   | 31902       | Verarbeitungstechnik  | s | B_IWMB_5, M_IWMB_1  | Prof.Gehde, Dr.Clauß                           | Dr.Clauß,<br>Dr.Eichhorn,<br>Herr Böttger,       | 25.02. | 08.30-10.30 | 2/N010                       |
| MB   | 31337       | Additive Manufacturing  | s | M_Ad_1  | Prof.Hübler,<br>Dr.Strutwolf                   | Dr.Qiu,<br>Muraleedhar<br>a P.                   | 25.02. | 10.30-12.00 | 2/N012                       |
| MB   | 33122       | Integrative Extrusionstechnik und<br>Herstellungstechnologien für<br>Faserverbundkonstruktionen | s | M_LB_3  | Prof.Kroll,<br>Prof.Liebhold,<br>Gerstenberger | Gerstenberg<br>er,<br>Dr.Kausch                  | 25.02. | 11.00-12.30 | 2/N111                       |
| MB   | 33110       | Herstellung textiler<br>Verstärkungsstrukturen  | s | B_MBLB_5, M_MB, M_LB_1,<br>M_Sp_3   | Prof.H.Cebulla,<br>Dr.J.Kaufmann               | Prof.H.Cebull<br>a,<br>Dr.J.Kaufma<br>nn         | 25.02. | 10.00-11.30 | 2/N105                       |
| Phil | 76209       | Einführung in die Erlebnispädagogik   | s | B_Pä_1  | Prof.Koring, Jörg                              | Jörg, Zöbisch                                    | 25.02. | 11.30-13.00 | 2/N010                       |
| Phil | 77413<br>SG | Die Vereinten Nationen und der<br>internationale Kampf gegen den<br>Terrorismus                 | s | B_Po_3/5, M_Po, M_PoEu_3,<br>M_DK_3W, B_So, B_Ps_5,<br>B_WW_5                                   | Landwehr, Kullik                               | Landwehr,<br>Kullik                              | 25.02. | 14.00-15.00 | 2/N010                       |
| Ma   | 22401       | Statistik für Wiwi<br>(für B_WI und B_Sp Ersatz für PNr.<br>21603)                              | s | M_WJ_3, B_CS_3_4, B_IW_3,<br>B_WW_3, B_Eu_,B_Po_5,<br>B_EP_5                                    | Dr.Uhlig, M.Tautenhahn                         | M.Tautenhah<br>n, N.Goll,<br>R.Kaiser,<br>A.Obst | 26.02. | 08.00-09.30 | 2/N114,<br>2/W012,<br>2/N012 |
| Ma   | 20091       | Mathematische Modelle in den<br>Wirtschaftswissenschaften                                       | s | B_WM_1 , B_FM_1   | Prof.Shikhman,<br>Prof.Kalmes                  | O.Wilfer,<br>D.Müller                            | 26.02. | 09.00-10.00 | 2/N001                       |

|      |               |  |   |   |                                    |   |               |                            |              |
|------|---------------|--|---|---|------------------------------------|---|---------------|----------------------------|--------------|
| NW   | 1110<br>14301 | Allgemeine Chemie  | s | B_Ch_1, B_MaMa_1, B_Maln_1,<br>M_MaMa, B_MM_, B_Me_1,<br>B_Sy_5, M_MB_1                   | Prof.Armbrüster,<br>L.Rößner       |   | <b>26.02.</b> | 08.00-10.00                | 1/316        |
| NW   | 14511         | Kolloide   | s | M_Ch_, M_AM_1/3, M_MR_3   | Prof.Goedel                        |   | <b>26.02.</b> | 11.00-13.00                | 1/316        |
| ETIT | 42517         | Grundlagen der mobilen Robotik   | s | B_ETAk_5, M_Sy_2  | Prof. U.Thomas, Y.Ding             | S.Kaden                                 | <b>26.02.</b> | 09.00-10.30                | 2/N102       |
| ETIT | 41726         | Optical Communication and Networks   | s | M_IS_3  | Prof.Chandra                       | Dr.Weber,<br>Dr.Romero                  | <b>26.02.</b> | 09.00-11.00                | 3/Aula       |
| ETIT | 42134         | Mikro- und Nanosysteme   | s | B_ETMG_5, B_ETMN_5,<br>B_MMEW_5 PO16, B_MM vor<br>PO16, B_IWET_5, B_BT_3,<br>B_Me_5, M_MR | Prof.Mehner, Dr.Dienel,<br>Kriebel | Dr.Dienel,<br>Kriebel                   | <b>26.02.</b> | 15.00-17.00                | 2/N114       |
| ETIT | 42137         | Monitoring von Vitalfunktionen   | s | M_BT_1, M_Me_2  | Dr.Müller, Dr.Dienel               | Dr.Dienel                               | <b>26.02.</b> | 09.00-10.30                | 2/W017       |
| IF   | 57705         | Softwareengineering-Vertiefung   | s | M_In_1 (60min), M_AE_1 (90min)  | Dr.Hilbrich, S.Saleh               |   | <b>26.02.</b> | 08.00-09.00<br>08.00-09.30 | 1/201        |
| IF   | 55117         | Rechnerorganisation  | s | B_AI_3, B_In_3, M_IG_3,<br>B_BT_5, B_MT_5   | Prof.Masrur, Herr<br>Zhang         |   | <b>26.02.</b> | 10.30-12.00                | 2/N115       |
| IF   | 50031         | Themenschwerpunkte in der Informatik I (Bildungstechnologien: Einführung und Grundlagen) | s | M_AE_3, M_AI_1/2, M_WE_1,<br>B_AI_5, B_In_5   | Prof.Igel, Prof.Hardt              | Dr.Kravicik                             | <b>26.02.</b> | <b>13.00-14.30</b>         | <b>1/346</b> |
| IF   | 55501         | Formale Spezifikation und Verifikation (Wiederholung)                                    | s | M_AE_3, M_In_3, M_AI_1/2,<br>M_BTBT_3   | Prof.Hardt, Dr.Winsch              |   | <b>26.02.</b> | 14.00-15.30                | 1/316        |
| HSW  | 82204         | Ingenieurpsychologie, Human Factors  | s | M_Ps_1, M_RE_1, M_EM_1,<br>M_SK_3W, M_HF_3W   | Prof.Krems,<br>Dr.Bocklisch        |   | <b>26.02.</b> | 09.00-10.30                | 4/032        |
| HSW  | 83702         | Forschungsmethodik II  | s | M_PF_3, M_Sp_3, M_HM_3,<br>M_GF_3   | Prof.Maiwald, Riel                 | Riehl,Koska                             | <b>26.02.</b> | 11.00-12.00                | 2/N001       |
| HSW  | 83220         | Vertiefung Sportpsychologie  | s | B_PF_3  | Prof.Voelcker-Rehage,<br>Stojan    | Stojan,<br>Fröhlich                     | <b>26.02.</b> | <b>12.00-13.30</b>         | 4/032        |
| HSW  | 83207         | Pädagogische Aspekte und Gesundheitspsychologie  | s | M_PH_3  | Emmerling, Marzi                   | Emmerling,<br>Marzi                     | <b>26.02.</b> | 12.00-13.30                | 4/032        |
| MB   | 33001         | Maschinendynamik diskreter Systeme   | s | B_MB_5, M_MB, M_PS_1,<br>M_EM_3, M_MMAB_3,<br>M_MMAB(PO11)                                | Prof.M.Groß, Dr.D.Kern             | M.Groß,<br>D.Kern,<br>C.Röbiger         | <b>26.02.</b> | 11.00-13.00                | 2/N112       |
| MB   | 33005         | Dynamik diskreter Systeme  | s | B_MB_5(PO12), M_AP_1(PO14),<br>M_MB(PO13), B_EM_5   | Prof.M.Groß, Dr.D.Kern             | M.Groß,<br>D.Kern,<br>C.Röbiger         | <b>26.02.</b> | 11.00-13.00                | 2/N112       |
| MB   | 31922         | Aufbereitung und Organisation wissenschaftlicher Daten                                   | m | M_TT_3  | Prof.Golder, Dr.Müller             | Dr.Müller,<br>A.Pfau                    | <b>26.02.</b> | ganztägig                  | 2/D313       |
| MB   | 33709         | Fahrzeugsysteme  | s | B_AP (vor PO2015)   | Prof.R.Mayer                       | Prof.R.Mayer<br>, F.Körner,<br>L.Pander | <b>26.02.</b> | 08.00-10.30                | 2/C104       |

|      |                |  |   |  |                                   |  |                   |                            |                          |
|------|----------------|--|---|--|-----------------------------------|--|-------------------|----------------------------|--------------------------|
| MB   | 33709          | Fahrzeugsystemdesign I   | s | B_AP_5   | Prof.R.Mayer                      | Prof.R.Mayer,<br>F.Körner,<br>L.Pander | <b>26.02.</b>     | 08.00-10.00                | 2/C104                   |
| MB   | 32304          | Grundlagen der Montage und Handhabung                                      | m | B_AP_5, B_MB_5, B_Sy_5,<br>M_MB, B_InMB_5W, M_IW_1,<br>M_HF_1  | Prof.Berger,<br>C.Teichgräber     | C.Teichgräber                          | <b>26.+27.02.</b> | individuell                | 2/A119                   |
| Phil | 76304          | Grundfragen der Beruflichen Bildung  | s | M_BWPä_1, B_WW_5   | Prof.Bank, Prof.Kreitz            | Kuscher                                | <b>26.02.</b>     | 13.00-14.30<br>13.00-14.00 | 2/N102                   |
| Phil | 74808          | Kommunikation - Eine Einführung (Dr. Valtins V im WS18/19)                 | s | B_MK_1, B_CC_1, M_KM_1,<br>B_Ge_3/5, B_AA_3, B_Ps_5,<br>M_MS_3, B_So, SELA   | Dr.Valtin, J.Gläßer,<br>I.Rothe   | Mitarbeiter,<br>Hiwis, Tutoren         | <b>26.02.</b>     | 08.00-09.30                | 2/N115                   |
| Phil | 74808          | Kommunikation - Eine Einführung (Wiederholung)                             | s | B_MK_3, B_CC_3, M_KM_3,<br>B_AA_5, B_Ge_5, B_So, B_Ps_5,<br>SELA, B_Ko, M_Ko   | J.Gläßer, I.Rothe                 | Mitarbeiter,<br>Hiwis, Tutoren         | <b>26.02.</b>     | 08.00-09.30                | 2/N112                   |
| Ma   | 21901          | Angewandte Statistik   | s | M_KM_1, M_Fi_1, M_VC_1,<br>M_BI_1, B_Ps_1, B_PF_5W,<br>B_Sp_W, B_Po_5, B_Me_5W   | Dr.Uhlig, R.Schlotter             | Hiwis                                  | <b>27.02.</b>     | 14.00-15.00                | 2/N114                   |
| NW   | 1110/<br>18101 | Experimentalphysik I<br>Mechanik-Thermodynamik und<br>Elektrodynamik-Optik | s | B_Ph_2, B_InPh_1+3W,<br>B_MT_3W, B_Ph_3W   | Prof.Seyller                      |  | <b>27.02.</b>     | 08.00-09.30                | 2/W014                   |
| NW   | 7232           | Naturwissenschaftliche Perspektiven:<br>Physik S                           | s | SELADe3, SELAEen3, SELAEt3,<br>SELAMa3, SELAWH3, SELAWH5   | Dr.Schletter                      |  | <b>27.02.</b>     | 08.00-09.30                | 2/N112                   |
| NW   | 11704          | Physik   | s | B_IW_1   | Dr.Schletter                      |  | <b>27.02.</b>     | 08.00-09.30                | 2/N112                   |
| ETIT | 42604          | Schaltkreisentwurf 1<br>(Wiederholung)                                     | s | B_EM_5, B_RE_5, M_EM_3,<br>M_MSMN_3, B_IK_W, B_BT_W<br>PO12, B_IWET_5  | Prof.Heinkel,<br>Dr.Markert       | Uhlig                                  | <b>27.02.</b>     | 09.00-11.00                | 2/W465<br>oder<br>2/W451 |
| ETIT | 3610           | Grundlagen der Elektrotechnik 1  | s | B_Ch_3   | Prof.Chandra                      | Dr.Weber,<br>Nestler                   | <b>27.02.</b>     | 09.00-10.30                | 2/W015                   |
| ETIT | 41602          | Mobile Networks / Advanced Mobile Networks                                 | s | B_IK_5, M_IS_1, M_WE_1,<br>M_AE_1, M_IWET_1  | Prof.Bauschert,<br>Dr.Baumgartner | R.Reyes                                | <b>27.02.</b>     | 18.00-20.00                | 2/N115                   |
| ETIT | 42206          | Micro-optical systems<br>(Wiederholung)                                    | s | M_MN_3, M_MR   | Prof.Otto, Dr.Streiter            | Prof.Otto,<br>Dr.Streiter              | <b>27.02.</b>     | 09.00-10.30                | 2/W017                   |
| IF   | 57805          | Mediencodierung<br>(Wiederholung)  | s | B_In_, B_AIMI_5, B_AI_,<br>M_AE_3, M_IG_3, M_In_3,<br>M_AIIM_1/2, M_WE_3, M_DK_3,<br>M_BT_3  | Prof.Eibl, Dr.Wilhelm-<br>Stein   | Wilhelm-<br>Stein, Kahl                | <b>27.02.</b>     | 14.00-15.00                | 1/316                    |
| HSW  | 82802          | Organisationspsychologie/<br>Einführung in die<br>Organisationspsychologie | s | B_Ps_5, B_So, B_InPs_1/3+W,<br>B_Pä_3+W, M_In_1, B_Ge_5,<br>M_SK, B_SK_6W, M_DK_3,<br>M_BWPä_1, B_Po_5, M_Ko_3W,<br>B_MK_5, M_HF_1 | Prof.Meyer, Zill                  |  | <b>27.02.</b>     | 08.00-09.30                | 2/N115,<br>2/N114        |

|      |                          |   |   |  |                              |                          |            |                            |                  |
|------|--------------------------|---|---|--|------------------------------|--------------------------|------------|----------------------------|------------------|
| HSW  | 83618                    | Sporttherapie bei orthopädischen und traumatologischen Erkrankungen | s | B_PF_5   | Dr.Nitzsche, Dr.A.Stäuber    | Dr.Nitzsche, Langklotz   | 27.02.     | 12.00-13.00                | 4/032            |
| HSW  | 83505                    | Medizinische Grundlagen neurologischer Erkrankungen                 | s | M_PF_1, B_Me_5W (60min), M_Ps_3W (90min)   | Prof.Rosengarten, Lenkeit    | Waury, Dr.Schulz         | 27.02.     | 09.00-10.00<br>09.00-10.30 | 4/032            |
| MB   | 33318                    | Gläserne Leichtbauwerkstoffe  | s | M_MB_1   | Prof.G.Wagner, Dr.Todt       | Dr.Todt, C.Karapepas     | 27.02.     | 09.00-10.30                | 3/B012           |
| MB   | 33224                    | Kältetechnik und -versorgung  | s | M_MB_1/3, M_EV_3   | Prof.Dr.Urbaneck, M.Buhl     |                          | 27.02.     | 08.00-10.00                | 2/N010           |
| MB   | 31514                    | Unternehmenslogistik - Logistiksysteme in Anwendung                 | s | M_MB_, M_AP_1, M_Sy_1, M_IWMB_3  | Prof.Riedel, S.Horler        | S.Horler, C.Emanuel      | 27.02.     | 08.00-09.30                | 2/N012           |
| MB   | 32007                    | Technische Festigkeitsberechnung                                    | s | M_MB_1/3, M_AP_1, M_TT_3   | Prof.A.Hasse, S.Hauschild    | N.N.                     | 27.02.     | 11.00-13.00                | 2/N114           |
| MB   | 31901                    | Fördertechnik für die Automobilproduktion                           | s | B_AP_5   | Prof.Golder, Dr.Sumpf        | Dr.Sumpf, Dr.Bartsch     | 27.02.     | 11.00-13.00                | 2/W014           |
| MB   | 32008                    | Rechnergestützte Konstruktion / Simulation                          | s | B_MB_5, M_MB, M_LB_3, M_MM_3   | Prof.A.Hasse, M.Ebermann     | N.N.                     | 27.02.     | 08.30-10.30                | 2/B301<br>2/B302 |
| MB   | 5141 (PO15), 5041 (PO17) | Textile process chains for resource efficient production II         | s | M_MR_3   | Prof.Cebulla, Dr.Matthes     | Prof.Cebulla, D.Lenk     | 27.02.     | 11.00-12.30                | 2/N010           |
| MB   | 33625                    | Umformwerkzeuge   | m | M_AP_3, M_MB_1/3, M_PS_1   | Prof.V.Kräusel               | A.Graf<br>A.Guk          | 27.+28.02. | individuell                | M209             |
| MB   | 33638                    | Umformwerkzeuge B   | m | M_MB_1   | Prof.V.Kräusel               | A.Graf<br>A.Guk          | 27.+28.02. | individuell                | M209             |
| NW   | 15105                    | Stereoselektive Synthese 1  | s | M_Ch_  | Prof.Kataev, Prof.Banert     | Dr.Oshchepkov            | 28.02.     | 10.00-11.30                | 1/153            |
| ETIT | 42318                    | Mobile Localization and Navigation                                  | m | M_Es_3   | Dr.Markert, Sauppe, Graichen |                          | 28.02.     | ganztägig                  | 2/W465           |
| ETIT | 41232                    | Digital Signal Processing 1   | s | M_Es_1 PO17, M_IS_1  | Prof.Hirtz, Dr.Sharma        | F.Klöpfel, J.Kondragunta | 28.02.     | 15.30-17.30                | 2/N115           |
| ETIT | 42501                    | Grundlagen der Robotik A bzw. B                                     | s | B_ETAk_5, B_MM_5, B_IK_, M_In_3, M_Sp_W, M_HF_1, B_Sy_5, M_IWET_3W, B_IWET_5, B_MT_3/5 | Prof.U.Thomas, O.Lorenz      | S.Kaden                  | 28.02.     | 14.00-16.00                | 2/W014           |
| ETIT | 42402                    | Echtzeitverarbeitung  | s | M_IW_3, M_EM_PO13, M_EA_PO13, M_MMAB_vor PO17  | Prof.Protzel, Dr.S.Lange     | A.Uhlig                  | 28.02.     | 12.00-13.00                | 2/W012           |
| ETIT | 42402                    | Echtzeitverarbeitung  | s | M_EM_3 PO17, M_EAAS_1 PO17, M_MMAB_3 PO17, M_IW_3                                      | Prof.Protzel, Dr.S.Lange     | A.Uhlig                  | 28.02.     | 12.00-13.30                | 2/W012           |

|      |       |   |   |   |                                       |  |               |                            |  |
|------|-------|---|---|---|---------------------------------------|--|---------------|----------------------------|--|
| ETIT | 41403 | Bauelemente der Mikro- und Nanotechnik                                | s | M_BTMT_3, M_MS_1  | Prof.Horstmann, Kögel                 | Maqsood  | <b>28.02.</b> | 11.30-14.30                | 2/N115   |
| ETIT | 41409 | Micro and nano devices  | s | M_MN_1, M_MRSm_3  | Prof.Horstmann, Kögel                 | Maqsood  | <b>28.02.</b> | 11.30-14.30                | 2/N115   |
| ETIT | 40001 | Elektrische Energietechnik/<br>Nachhaltige<br>Elektroenergieerzeugung | s | B_ET_3, B_EM_3, B_RE_1,<br>M_EV_1, B_IWET_3   | Prof.Schufft, L.Jacob,<br>Dr.Teuscher | Dr.Teuscher,<br>L.Jacob  | <b>28.02.</b> | 11.30-13.30                | 2/N114   |
| IF   | 55315 | XML / XML-Werkzeuge   | s | B_In_3, B_AI_3, M_AIIM_1/2,<br>M_AIPV_2/3, M_WE_1, B_Ps_5,<br>B_MT_3, M_DS, M_IG_3, M_In_1            | Prof.Gaedke, Prof.Eibl                | A.Langer   | <b>28.02.</b> | 14.30-16.00                | 2/N114   |
| HSW  | 82303 | Biopsychologie/Einführung in die Biopsychologie                       | s | B_Ps_3W, B_So, M_In_3W,<br>B_Ge_5, M_Ge_3, M_CS_2,<br>B_SK_3W, B_BT_5W, M_MI_1,<br>M_HF_3W            | Prof.Rudolph,<br>Tscharaktschiew      |  | <b>28.02.</b> | 12.00-13.30                | 4/201  |
| HSW  | 83201 | Sportpädagogische Grundlagen<br>(Wiederholung)                        | s | M_Ps_3  | JProf.Reimers,<br>Boxberger           | I.Marzi,<br>Boxberger  | <b>28.02.</b> | 09.00-10.30                | 4/032  |
| HSW  | 83201 | Sportpädagogische Grundlagen  | s | B_Pä_3, B_PF_1  | JProf.Reimers,<br>Boxberger           | I.Marzi,<br>Boxberger  | <b>28.02.</b> | 09.00-10.00                | 4/032  |
| HSW  | 83413 | Grundlagen des<br>Qualitätsmanagements<br>(Wiederholung)              | s | M_PF_3, M_Ps_3, M_GF_3  | Hodeck, Tüchel                        | Hodeck,<br>Tüchel  | <b>28.02.</b> | 14.00-15.30                | 4/101  |
| HSW  | 83406 | Sportspezifisches<br>Gesundheitsmanagement/<br>Qualitätsmanagement    | s | B_PF_W  | Hodeck, Tüchel                        | Hodeck,<br>Tüchel  | <b>28.02.</b> | 09.00-11.00                | 4/202  |
| MB   | 31106 | Automobil-Feinbleche<br>(Wiederholung)                                | s | B_AP_5<br>(120min),B_MB_5 (vor PO15),<br>M_LB_1, M_MR_3   | Prof.M.F.-X.Wagner,<br>Dr.M.Böhme     |  | <b>28.02.</b> | 14.00-15.00<br>14.00-16.00 | 3/B012   |
| MB   | 33616 | Intelligente Produktionssysteme                                       | s | M_AP_3, M_MB_3  | Prof.Hirsch,<br>Dr.Wittstock          | Dr.Wittstock,<br>A.Albero-<br>Rojas  | <b>28.02.</b> | 08.00-09.30                | 2/N010   |
| MB   | 32301 | Montage- und<br>Handhabetechnik/Robotik                               | s | M_MB_1 (2018), M_AP_3,<br>M_LB_3, M_MM_1  | Prof.Berger,<br>C.Teichgräber         | C.Teichgräber  | <b>28.02.</b> | 14.00-16.00                | 2/C104   |
| MB   | 31924 | Dynamik von<br>Verarbeitungsmaschinen - Klausur                       | s | M_TT_3  | Prof.Golder, Dr.Sumpf                 | Dr.Sumpf,<br>Dr.Risch  | <b>28.02.</b> | 09.00-11.00                | 2/N102   |
| MB   | 31814 | Technische Mechanik I   | s | B_AP_1, B_MB_1, D_MB_1,<br>B_Me_1, B_Sy_1, B_MaMa_1,<br>B_Maln_1, B_MaTM_1/5, M_Ma,<br>B_Sp_1, B_MM_1 | Prof.Ihlemann,<br>Dr.Landgraf         | Prof.Ihlemann,<br>C.Schlomka,<br>S.Gelke,<br>E.Oelsch,<br>R.Horn,<br>E.Peretzki,<br>S.Weiser | <b>28.02.</b> | 08.00-10.30                | 2/N115,<br>2/N114,<br>2/N112,<br>2/N012,<br>2/N111 |

|      |  |   |   |   |                                      |  |                                |                            |                     |
|------|--|---|---|---|--------------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|---------------------|
| MB   | 33308                                      | Werkstoffverbunde/<br>Verbundwerkstoffe II                      | s | M_AP_1, M_MB_1,<br>M_MB_3 (120min)  | Prof.G.Wagner,<br>M.Trautmann        | M.Trautmann<br>, N.Rudolph             | <b>28.02.</b>                  | 14.00-15.30<br>14.00-16.00 | <b>3/A107</b>       |
| MB   | 6322<br>(PO15)<br>, 31820<br>(PO17)        | Applied Modelling and Simulation in<br>Solid Mechanics - Teil 2 | m | M_MR_2/3, M_TT_3  | Dr.Landgraf, Dr.Wulf                 | Dr.Landgraf,<br>Dr.Wulf,<br>R.Kießling | <b>28.02.</b><br><b>01.03.</b> | ganztägig                  | <b>2/W263</b>       |
| Phil | 73201                                      | Klausur zu Europarecht I / Recht und<br>Politik der EU I        | s | SELA_3, SELAWH_5, B_Po_3_5,<br>B_EG_3_5, M_Ge_1, B_Pä_1,<br>M_BWPä_1, B_WW_5 (60min)              | Niedobitek, Löwe                     | Niedobitek,<br>Löwe                    | <b>28.02.</b>                  | 08.00-09.00<br>08.00-09.30 | 2/C104              |
| Phil | 74809<br>(neu),<br>76730<br>(alt),<br>3210 | Visuelle Kommunikation(M VII PO<br>2014)<br>(Wiederholung)      | s | B_MK_3, B_CC_3, M_Pä_3,<br>B_Ps_5, M_HF_  | Prof.Müller, Frau Bruns              | Herr<br>Sommer,<br>Frau Bruns          | <b>28.02.</b>                  | 08.00-09.30                | 1/201               |
| NW   | 11708                                      | Naturwissenschaftliche Grundlagen<br>der Sensorik               | s | B_SK_3  | Prof.U.Schwarz                       | Prof.U.Schw<br>arz, N.N.               | <b>01.03.</b>                  | 10.30-12.00                | 2/N111              |
| NW   | 2410                                       | Grundlagen der Technischen Chemie                               | s | B_Ch_5  | Prof.Stöwe,<br>Prof.Schwarz          | M.Pfeifer, J.<br>Hiemer                | <b>01.03.</b>                  | 09.00-12.00                | 1/232               |
| ETIT | 42318                                      | Mobile Localization and Navigation                              | m | M_IS_3  | Dr.Markert, Sauppe,<br>Graichen      |  | <b>01.03.</b>                  | ganztägig                  | 2/W465              |
| ETIT | 42411                                      | Steuerungstechnik   | s | B_ETAk_5, B_IK_5, M_MPPM_<br>vor PO17, M_IWET_3   | Prof.Protzel,<br>Dr.S.Lange          | A.Uhlig                                | <b>01.03.</b>                  | 12.00-14.00                | 2/W014              |
| ETIT | 42145                                      | Medizinische Grundlagen innerer<br>Erkrankungen                 | s | B_BT_5, B_Me_3, B_PF_3,<br>M_Ps_W   | Dr.Müller, Schiebold,<br>Prof.Mehner | Schiebold                              | <b>01.03.</b>                  | 08.30-09.30                | 2/N112,<br>2/N012   |
| ETIT | 41304                                      | Elektromagnetische Energiewandler                               | s | B_EM_5, B_ETEE_5, B_MM_5,<br>B_RE_5, M_EM_PO13,<br>M_EV_1, M_RE_PO13, M_AP_3,<br>M_MB_1, B_IWET_5 | Prof.Werner, Dr.Frei                 | Rudolph,<br>Trnka                      | <b>01.03.</b>                  | 08.00-10.00                | 2/N114              |
| ETIT | 42201                                      | Advanced integrated circuit<br>technology<br>(Wiederholung)     | s | M_MN_3, M_MSMN_3, M_AE_3,<br>M_IW_3   | Prof.Schulz, Dr.Streiter             | Prof.Schulz,<br>Dr.Streiter            | <b>01.03.</b>                  | 09.00-11.00                | <b>2/W012</b>       |
| IF   | 57707                                      | Softwaretechnologie   | s | B_AI_5W, B_In_5W, B_CC_3,<br>M_In_3W, M_BT_1, B_MT_3  | Dr.Hilbrich, S.Saleh                 |  | <b>01.03.</b>                  | 13.00-14.30                | 1/201               |
| IF   | 57720                                      | Software Engineering and<br>Programming Basics                  | s | M_AE_1  | Dr.Hilbrich, S.Saleh                 |  | <b>01.03.</b>                  | 09.00-10.00                | <b>1/201, 1/205</b> |
| IF   | 51105                                      | Grundlagen der Informatik II<br>(Wiederholung)                  | s | M_IG_3, B_Me, B_Sy_5,<br>B_ET_3, B_BT_3   | Dr.A.Müller, Frau<br>Jacobs          |  | <b>01.03.</b>                  | 08.00-09.30                | 1/316               |
| IF   | 51113                                      | Informatik II<br>(Wiederholung)                                 | s | B_SK_5, B_Ma_3, M_Ma,<br>B_FM_3, B_WM_3   | Dr.A.Müller, Frau<br>Jacobs          |  | <b>01.03.</b>                  | 08.00-09.30                | 1/316               |



|     |       |  |   |  |  |  |               |                            |   |
|-----|-------|--|---|--|--|--|---------------|----------------------------|---|
| IF  | 57817 | Medienretrieval  | s | B_AIMI_3, B_AI_5, B_In_5,<br>M_In_1, M_IG_1, M_AIIM_2/3,<br>M_WE_1, M_BI_1, M_DK_1,<br>M_BTBT_3  | Prof.Eibl, Dr.Wilhelm-<br>Stein              | Wilhelm-<br>Stein, Kahl  | <b>01.03.</b> | 13.00-14.00                | 2/N115  |
| HSW | 82201 | Kognition I  | s | B_Ps_1, B_So, B_WW_5,<br>M_BWPä_1, M_Sp_1,<br>B_InPs_1/3+W, M_In, B_Ge_5,<br>B_SK_1, B_MK_5, M_MI_1,<br>M_DK_3, B_Po_5, M_Ko_3W,<br>M_HF_1 | Prof.Krems,<br>Dr.Bocklisch                  |  | <b>01.03.</b> | 08.00-09.30                | 2/N115,<br>2/N111                                   |
| HSW | 82804 | Potenziale II<br>(Wiederholung)                            | s | M_Ps_3   | Prof.Rindermann,<br>Ackermann                | Ackermann,<br>Bochmann   | <b>01.03.</b> | 10.00-11.30                | 4/201   |
| HSW | 82508 | Bildung und Förderung                                      | s | M_Ps_1   | Prof.Rindermann,<br>Ackermann                | Ackermann,<br>Bochmann   | <b>01.03.</b> | 10.00-11.00                | 4/201   |
| HSW | 82709 | Klinische Psychologie I                                    | s | B_Ps_3   | Prof.Mühlig, Loth                            |  | <b>01.03.</b> | 12.00-13.30                | 4/032   |
| MB  | 33602 | Werkzeugmaschinen-Grundlagen/<br>Produktionssysteme        | s | B_AP_3, B_MB_3, D_MB_3,<br>B_Me_5, B_Sy_5, M_MB, M_In,<br>B_Sp_3, B_IWMB_3, B_MM_3   | Prof.A.Hirsch,<br>Dr.J.Regel                 | J.Regel,<br>M.Bräunig,<br>M.Schmidt,<br>P.Puschman<br>n, A.Albero-<br>Rojas,<br>J.Berthold,<br>Y.Zhang | <b>01.03.</b> | <b>15.00-17.00</b>         | 2/N115,<br>2/N114                                   |
| MB  | 32402 | Betriebsmittel   | s | B_AP_5, M_MM_3   | Prof.Schubert,<br>Dr.Hackert-<br>Oschätzchen | Dr.Zinecker,<br>S.Schröder   | <b>01.03.</b> | 09.00-10.00                | 2/N010  |
| MB  | 31521 | Methoden des Systems Engineering                           | s | B_Sy_3, M_IWMB_1   | Prof.Riedel, P.Wilsky                        | Prof.Riedel,<br>P.Wilsky   | <b>01.03.</b> | 08.00-10.00                | 3/Aula  |
| MB  | 31906 | Spezialgebiete und Antriebssysteme<br>in der Fördertechnik | m | M_MB_3, M_Sy_1, M_TT_3   | Prof.Golder, Dr.Sumpf                        | Dr.Sumpf,<br>Dr.Risch  | <b>01.03.</b> | individuell                | 2/D313  |
| MB  | 33404 | Simulation in der Umformtechnik                            | s | M_AP_3, M_MB_1 (2018),<br>M_MR_3 (PO15), Wiederholer   | Prof.Awiszus,<br>Dr.Binotsch,                | N.N  | <b>01.03.</b> | 08.00-10.00                | 2/C104  |
| MB  | 32001 | Methodisches Konstruieren                                  | s | B_MB_5, M_AP_1, M_MB,<br>M_Me_2, B_Sp_5, B_MM_,<br>M_PS_1 (120min)   | Prof.A.Hasse,<br>Dr.J.Reißmann               | N.N.   | <b>01.03.</b> | 11.00-13.00<br>13.30-15.00 | 2/N114<br>2/N001,<br>2/N101,<br>2/NK003,<br>2/NK004 |
| MB  | 31311 | Media Physics  | m | M_Ad_1   | Prof.Hübler, Dr.Zillger                      | Dr.Fügmann,<br>Dr.Strutwolf  | <b>01.03.</b> | individuell                | Bereichs-<br>raum                                   |

|   |  |   |   |  |   |   |                   |                            |                   |
|---|--|---|---|--|---|---|-------------------|----------------------------|-------------------|
| MB  | 31807  | Experimentelle Kontinuumsmechanik   | m | M_MB_1/3   | Dr.Lehmann                              | Dr.Lehmann,<br>L.Kanzenbach,<br>E.Peretzki,<br>S.Hannusch     | <b>01.03.</b>     | ganztägig                  | 2/W227            |
| Phil                                      | 76328  | Berufsbildungsforschung (HS<br>Vokationomie&Diagnostik und<br>Evaluation)                 | s | M_BWPä_3   | Prof.Bank, Prof.Kreitz                  | Kuscher   | <b>01.03.</b>     | 09.00-10.30                | 2/N102            |
| Phil                                      | 74901  | Medienpsychologie I (Einf.in die<br>Medienpsychologie,<br>Medienpsychologie)              | s | B_MK_1 , B_CC_1, M_KM_1,<br>B_AA_3, B_Ge_3/5, B_Ko_1,<br>M_Po_3, B_So, B_Ps, M_HF_1,<br>B_AI_3W  | Prof.Ohler, Dr.Valtin                   | Professur<br>Medienpsych<br>ologie                            | <b>01.03.</b>     | 10.30-12.00                | 2/N115,<br>2/N112 |
| Phil                                      | 5121<br>77401<br>77415<br>77418<br>77402<br>4031<br>4032 | Foreign Policy Analysis in<br>Comparative Perspective Europa im<br>internationalen System | s | B_Po_W, M_Po_W, B_Eu_3/5W,<br>B_EG_3/5, B_Ps_3/5, B_So_3/5,<br>B_WW_3/5, M_BWPä, M_DK_,<br>M_VC_ | Prof.Oppermann,<br>Dr.Nötzold           | Dr.Nötzold,<br>Landwehr                                       | <b>01.03.</b>     | 13.00-14.30<br>13.00-14.00 | 2/W012            |
| NW  | 2010   | Physikalische Chemie 3: Kinetik   | s | B_Ch   | Prof. Goedel, Dr.<br>Hemeltjen          |   | <b>01.03.</b>     | 10.00-12.00                | 1/153             |
| MB  | 31815  | Technische Mechanik 1   | s | B_InMB_1, B_BT_3, B_EM_3,<br>B_ET_3, B_RE_3, B_MT_3/5  | Dr.Landgraf,<br>Dr.Lehmann              | Dr.Landgraf,<br>Dr.Lehmann,<br>N.Nostitz,<br>L.Kanzenbac<br>h | <b>02.03.</b>     | 12.00-14.00                | 2/N115            |
| <b>Ende der zentralen Prüfungsperiode</b> |  |   |   |  |   |   |                   |                            |                   |
| HSW                                       | 82103  | Persönlichkeit  | m | M_Ps_W   | Prof.Strobel                            |   | <b>04.-08.03.</b> | individuell                | 4/303A            |
| HSW                                       | 82407  | Methoden und Anwendungsbereiche<br>der Diagnostik   | m | M_Ps_3W  | Prof.Strobel                            |   | <b>04.-08.03.</b> | individuell                | 4/303A            |
| NW  | 14114  | Synthetic Methods in Chemistry  | m | M_AM_1   | Prof.Sommer,<br>Prof.Mehring, Prof.Lang | Dr.Seifert<br>u.Mitarbeiter<br>PolyC                          | <b>04.-16.03.</b> | individuell                | 1/317B            |
| NW  | 14109  | Polymermaterialien  | s | M_Ch_*   | Prof.Sommer,<br>Dr.Seifert              | Dr.Seifert  | <b>05.03.</b>     | 09.15-10.45                | 1/153             |
| MB  | 31809  | Materialmodellierung  | m | M_MB_3, B_Ma, M_Ma   | Prof.Ihleemann,<br>Dr.Landgraf          | Dr.Landgraf;<br>R.Kießling                                    | <b>05.03.</b>     | ganztägig                  | 2/W227            |
| MB  | 31113  | Ringvorlesung Maschinenbau in der<br>regionalen Industrie                                 | s | B_MB_5   | Prof.Golder<br>Dr.Sumpf                 | Dr. Uwe<br>Dombeck<br>N.N.                                    | <b>06.03.</b>     | 13.00-14.30                | 2/C104            |

|      |  |   |   |  |                                       |                                    |                                     |                     |        |
|------|--|---|---|--|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------|
| NW   | 11706  | Magnetismus   | m | B_Ph_, M_Ph_, M_SK_  | Prof.Hellwig                          |                                    | <b>06.+07.03.<br/>27.+28.03.</b>    |                     |        |
| NW   | 11706  | Magnetismus 1   | m | M_SK_3, M_AM_  | Prof.Hellwig                          |                                    | <b>06.+07.03.<br/>27.+28.03.</b>    |                     |        |
| NW   | 11711  | Magnetismus 2   | m | M_SK_W, M_AM_  | Prof.Hellwig                          |                                    | <b>06.+07.03.<br/>27.+28.03.</b>    |                     |        |
| NW   | 11706  | Magnetismus   | m | M_CS_2, B_SK_W, B_MT_5W  | Prof.Hellwig                          |                                    | <b>06.+07.03.<br/>27.+28.03.</b>    |                     |        |
| NW   | 12602  | Optoelectronic devices/ LEDs, Laser Diodes and Optical Sensor Systems                 | m | M_AM_1/3, M_MN_3, M_SK_3   | Prof.Schwarz                          |                                    | <b>07.+08.03.</b>                   | individuell         | 2/P053 |
| NW   | 2710   | Spektroskopische Methoden und Strukturaufklärung                                      | s | B_Ch_5W  | Prof.Stöwe,<br>Prof.Banert, Prof.Auer | Dr.Schmitz-<br>Stöwe,<br>Dr.Müller | <b>März 2019</b>                    |                     |        |
| MB   | 32303  | Bewegungsmodellierung und MKS   | s | M_MB_, M_AP_1, M_Me_2  | Prof.Berger, Dr.Heine                 | F.Eigner                           | <b>Abgabeter<br/>min<br/>08.03.</b> |                     |        |
| ETIT | 41220  | Elektronische Schaltungstechnik 2 (B) bzw. Elektrische Schaltungstechnik 2            | s | B_BT_5, B_ETMN_5, B_IK_5   | Prof.Hirtz., R.Seidel                 | F.Klöpfel                          | <b>13.03.</b>                       | legt Prüfer<br>fest | 2/W468 |
| NW   | 11205  | Nanophysics/ Physics of mesoscopic systems  | s | B_Ph_5/6, M_AM_1, M_MN_3,<br>M_Ph_1, M_MR_3W   | Prof. Tegenkamp, Dr.<br>Nguyen        |                                    | <b>13.03.</b>                       | 11.00-13.00         | 2/C104 |
| NW   | 14808  | Prozesse und Produkte der chemischen Industrie  | s | M_Ch_*, M_AM_1/3, M_MR_3   | Prof. Stöwe,<br>Prof.Schwarz          |                                    | <b>19.03.</b>                       | 09.00-10.30         | 1/232  |
| NW   | 14206  | Reaktionsmechanismen in der anorganischen und metallorganischen Chemie (Wiederholung) | s | M_Ch_  | Prof.Lang,<br>Dr.Hildebrandt          |                                    | <b>22.03.</b>                       | 10.00-12.00         | 1/153  |
| Phil | 1110   | A1 Kommunikation (Wiederholung)   | s | B_Ge_1, Germanistik Erasmus  | Meiler, Fricke                        | Meiler,<br>Siefkes                 | <b>25.03.</b>                       | 14.00-15.30         | 2/W014 |
| Phil | 74508  | Einführung in die germ. Sprachwissenschaft-Theorien, Modelle, Methoden (Wiederholung) | s | SELADe_1   | Meiler, Fricke                        | Meiler,<br>Siefkes                 | <b>25.03.</b>                       | 14.00-15.30         | 2/W014 |
| Phil | 77318,<br>3210,<br>77301,<br>1610;<br>2042;<br>5120; | Das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Wiederholung)                   | s | B_Po_3 (VM-PS2), B_Eu_1/3<br>(B4), B_Ps_3/5 (T10; R10),<br>B_WW_5 (23; 28), M_DK (VI.e),<br>B_So (M15) | Prof.Linhart,<br>K.Grunenberg         | K.Eichhorn,<br>K.Grunenberg        | <b>27.03.</b>                       | 11.00-12.00         | 2/C104 |
| NW   | 5210   | Fortgeschrittenenpraktikum Vortrag  | m | B_Ph_5   | Dr.Franke                             | Betreuer                           | <b>27.+29.03.</b>                   | individuell         | 2/P032 |

|      |                         |  |   |  |                                       |                           |                    |             |             |
|------|-------------------------|--|---|--|---------------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------|-------------|
| Phil | 77310, 2310, 1510       | Einführung in die politische System- und Institutionenlehre (Wiederholung) | s | B_Po_1 (BM-PS1)  | K.Grunenberg, K.Eichhorn              | K.Grunenberg, K.Eichhorn  | <b>25.03.</b>      | 11.00-12.00 | 2/C104      |
| NW   | 1220                    | Chemie wässriger Lösungen (Wiederholung)                                   | s | B_Ch_1   | Prof.Mehring, Prof.Lang               | N.N.                      | <b>28.03.</b>      | 09.00-11.00 | 1/153       |
| MB   | 32005                   | Aufbaukurs 3D-CAD  | s | M_AP_1, M_MB   | Prof.Hasse, M.Ebermann                | K.Mauser, M.Ebermann      | <b>29.03.</b>      | 09.00-11.00 | 2/B302      |
| HSW  | 81905                   | Einführung in die analytische Epidemiologie                                | s | M_PH_3W, M_GF_3W, M_PF_3W  | Hegewald, Romero de Starke            |                           | <b>29.03.</b>      | 10.00-11.30 | 2/W059      |
| MB   | 6141 (PO15) 5111 (PO17) | Lightweight design technologies for large-scale production                 | s | M_MR_3W  | Prof. Kroll, Naumann                  | Naumann, Dr. Kausch       | <b>03.04.</b>      | 07.30-08.30 | 2/N114      |
| MB   | 32417                   | Grafische Programmierung mechatronischer Systeme                           | s | M_MM_3   | DI Mario Naumann                      | S.Kuhn, S.Schröder        | <b>in LV</b>       |             |             |
| MB   | 32204                   | Darstellungslehre CAD  | s | B_AP_1, B_InMB_1, B_IWMB_1, B_MB_1, B_Me_1, B_MM_1, B_Sp_1, B_Sy_1 | Prof.Hasse, M.Ebermann                | M.Ebermann, J.Reißmann    | <b>in LV</b>       |             |             |
| MB   | 32414                   | Angewandte Numerik mechanischer Systeme                                    | s | B_MMFE_5   | Prof.Schubert, Dr.Hackert-Oschätzchen | M.Penzel, I.Danilov       | <b>in LV</b>       |             | 2/B401      |
| Ma   | 20096                   | Mathematics for Engineering Science  | s | M_Ad_1   | Prof.Potts, Dr.Hielscher              | Prof.Potts, Dr.Hielscher  | <b>in LV</b>       |             |             |
| Wiwi | 63403                   | Makroökonomik für Fortgeschrittene   | m | M_Ec_3, M_BWPä, M_MO_1, M_RU_1                                     | Prof.Helmedag Prof.Kuhn               |                           | <b>individuell</b> | individuell | individuell |
| Ma   | 3122                    | Algebra und diskrete Strukturen für Grundschullehramt                      | m | SELAMa_5   | Prof.Sevenheck                        | Prof.Sevenheck, Dr.Göring | <b>individuell</b> |             |             |
| Ma   | 20025                   | Funktionentheorie  | m | B_Ma_3, B_FM_3/5, B_MT_3/5, B_WM_5, M_MaFM/WM_1/3                  | Dr.Shklyarov                          | L.Otero                   | <b>individuell</b> |             |             |
| Ma   | 20092                   | Computerorientierte Mathematik   | s | B_FM_3, B_WM_3, M_DS_  | Prof.R.Herzog                         | Prof.R.Herzog, R.Bergmann | <b>individuell</b> |             |             |
| Ma   |                         | Optimierung mit partiellen Differentialgleichungen                         | m | MPIM_, M_Ma_   | Prof.R.Herzog                         | Prof.R.Herzog, A.Stötzner | <b>individuell</b> |             |             |
| Ma   | 22201 2301              | Optimierung für Nichtmathematiker  | m | M_AP_1, M_Fi_1, M_IW_1, M_MB_1, M_MR_1, M_Es_3, M_IS_3             | Prof.R.Herzog                         | Prof.R.Herzog, T.Etling   | <b>individuell</b> |             |             |
| Ma   | 20098                   | Algebraic Geometry / Algebraische Geometrie                                | m | M_In_, B_Ma_5, MPIM_, M_Ma, D_Ma                                   | Prof.Lehn                             | Prof.Lehn, L.Giovenzana   | <b>individuell</b> |             |             |

|    |       |  |   |   |                                       |                                   |             |  |  |
|----|-------|--|---|---|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------|--|--|
| Ma | 20046 | Algebraic Topology / Algebraische Topologie                      | m | M_In_, B_MT_3/5, MPIM_, M_Ma_                 | Prof.Lehn                             | Prof.Lehn, L.Giovenzana           | individuell |  |  |
| Ma | 20088 | Einführung in das mathematische Arbeiten                         | m | B_FM_1, B_WM_1, B_Ma_1                        | Prof.Pietschmann                      | Prof.Pietschmann, J.Berendsen     | individuell |  |  |
| Ma | 20048 | Variationsmethoden / Variational methods                         | m | B_MT_3/5, B_Ma_5, MPIM_, M_Ma_                | Prof.Pietschmann                      | Prof.Pietschmann, J.Berendsen     | individuell |  |  |
| Ma |       | Orthogonale Polynome   | m | B_Ma_5, M_Ma_                                 | Prof.Junghanns                        | Dr.Kaiser                         | individuell |  |  |
| Ma |       | Randintegralmethoden   | m | B_Ma_5, M_Ma_                                 | Prof.Junghanns                        | Dr.Kaiser                         | individuell |  |  |
| Ma | 20027 | Mathematische Statistik  | m | B_Ph_, M_Fi_3, B_Ma_, M_Ma_                   | Prof.Pichler, R.Schlotter, N.Goll     | Prof.Pichler, R.Schlotter, N.Goll | individuell |  |  |
| Ma | 20052 | Stochastische Prozesse   | m | M_Fi_1, B_FM_5, B_MT_5, B_Ma_5, B_WM_5, MPIM_ | Dr.Diehl                              | N.Goll                            | individuell |  |  |
| Ma | 20064 | Maßtheorie   | m | B_Ma_3, B_FM_3/5, B_MT_3/5, B_WM_5            | Prof.Stollmann, Dr.Hansmann           | Prof.Stollmann, Dr.Hansmann       | individuell |  |  |
| Ma | 20013 | Gewöhnliche Differentialgleichungen                              | m | B_Ma_5, M_In_1, B_MT_3/5, B_WM_5              | Prof.Stollmann, Prof.Kalmes           | Prof.Stollmann, Prof.Kalmes       | individuell |  |  |
| Ma | 20049 | Zeitreihenanalyse  | m | M_Fi_3, M_In_3W, B_Ma_, M_Ma_, B_WM, B_FM     | Prof.Pichler                          | Prof.Pichler                      | individuell |  |  |
| Ma | 20045 | Stochastische Finanzmärkte für Wirtschaftswissenschaftler        |   | M_Fi_3, B_Ma_*, M_Ma_, B_WM, B_FM             | Prof.Pichler                          | Prof.Pichler                      | individuell |  |  |
| Ma | 20055 | Stochastische Simulation   | m | M_In_3W, M_Fi_3                               | Dr.Uhlig                              | Dr.Uhlig                          | individuell |  |  |
| Ma | 22101 | Numerische Mathematik  | m | B_Ph_, B_Ma_, M_Ma_, B_WM, B_FM               | Prof.Stoll                            | Prof.Stoll                        | individuell |  |  |
| Ma | 20041 | Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen                     | m | M_MR_3, B_Ma*__, M_Ma_, B_MT, B_WM, B_FM      | Prof.Herzog, Dr.Winkler               | Prof.Herzog, Dr.Winkler           | individuell |  |  |
| Ma | 20039 | Nichteuklidische Geometrien                                      | m | M_In_1/3, B_Ma, M_Ma                          | Prof.Martini, Herr Jahn, Frau Obst    |                                   | individuell |  |  |
| Ma |       | Nichtlineare Approximation                                       | m | D_Ma, M_Ma, B_Ma                              | Prof.Ullrich, Dr.Langenau, Dr.Volkmer |                                   | individuell |  |  |
| NW | 2011  | Wissenschaftliche Diskussion aktueller Forschungsgebiete, Teil 1 | m | M_Ch_1  | Prof.Schwarz und HSL                  |                                   | individuell |  |  |

|    |       |   |   |   |   |                      |             |  |  |
|----|-------|---|---|---|---|----------------------|-------------|--|--|
| NW | 2012  | Wissenschaftliche Diskussion aktueller Forschungsgebiete, Teil 2                              | m | M_Ch_3W   | Prof.Schwarz und HSL                      |                      | individuell |  |  |
| NW | 2710  | Referat im Oberseminar  | m | M_AM_3  | Prof.Schwarz und HSL                      |                      | individuell |  |  |
| NW | 3110  | mündliche Prüfung zum Praktikum Technische Chemie   | m | B_Ch_W  | Prof.Stöwe,<br>Prof.Schwarz               |                      | individuell |  |  |
| NW | 14805 | Mikroverfahrenstechnik  | m | M_Ch_   | Prof.Schwarz, Pfeifer                     |                      | individuell |  |  |
| NW | 14805 | Mikroverfahrenstechnik  | s | M_MR_3  | Prof.Schwarz                              |                      | individuell |  |  |
| NW | 14806 | Heterogene Katalyse   | m | M_Ch_, M_MR_3W                                      | Prof.Stöwe,<br>Prof.Schwarz               |                      | individuell |  |  |
| NW | 14808 | Prozesse und Produkte der chemischen Industrie  | s | M_Ch_, M_AM_, M_MR_3                                | Prof.Stöwe,<br>Prof.Schwarz               | S.Amann,<br>S.Hebert | individuell |  |  |
| NW | 14904 | Referat im Seminar Wissenschaftliche Diskussion aktueller Forschungsgebiete                   | m | M_AM_3  | Prof.Schwarz und HSL                      |                      | individuell |  |  |
| NW | 1610  | Vortrag zum Industriepraktikum  | m | B_CS_6  | Dr.Prehl,<br>Prof.Hoffmann                |                      | individuell |  |  |
| NW | 3120  | Programmierwerkzeuge  | m | B_CS_5/6  | Dr.Prehl,<br>Prof.Hoffmann                |                      | individuell |  |  |
| NW | 12301 | Computerphysik/Irreversible Prozesse  | m | B_CS_5/6, M_CS_2, B_SK_5, M_SK_                     | Dr.Prehl,<br>Prof.Hoffmann                |                      | individuell |  |  |
| NW | 12303 | Computerphysik  | m | B_Ph_, M_Ph_  | Dr.Prehl,<br>Prof.Hoffmann                |                      | individuell |  |  |
| NW | 12303 | Computerphysik  | m | B_SK_5, M_SK_3, B_MT_5W                             | Dr.Prehl,<br>Prof.Hoffmann                |                      | individuell |  |  |
| NW | 12304 | Irreversible Prozesse   | m | B_Ph_, M_Ph_, M_SK_3, B_MT_3/5                      | Dr.Prehl,<br>Prof.Hoffmann                |                      | individuell |  |  |
| NW | 11709 | Advanced Surfaces, Thin Films and Interfaces  | m | M_AM_1, M_MN_3, M_MR_3W, M_Ad_1, B_MB (PO vor 2015) | Dr.Speck                                  |                      | individuell |  |  |
| NW | 14111 | Praktikumsversuche zum Grundpraktikum I (ASL - keine Anmeldung über das ZPA!)                 |   | B_SK_3  | Dr.Wanke                                  |                      | individuell |  |  |
| NW | 14112 | Praktikumsversuche zum Grundpraktikum II (ASL - keine Anmeldung über das ZPA!) (Wiederholung) |   | B_SK_5  | Dr.Wanke                                  |                      | individuell |  |  |
| NW | 14906 | The Energiewende  | m | M_AM_1/3  | Prof.Armbrüster,<br>I.Aviziotis, L.Rößner |                      | individuell |  |  |

|    |       |   |   |                       |  |  |             |  |  |
|----|-------|---|---|-----------------------|--|--|-------------|--|--|
| NW | 12901 | Kognitive Psychophysiologie (Wiederholung)  | m | M_SK_3, M_HF_3        | Prof.Bendixen (Beisitzer: J.Trojanek, D.Walper)            |  | individuell |  |  |
| NW | 2171  | Praktikumsbericht (ASL - keine Anmeldung über das ZPA!)   | s | B_SK_5/6              | Prof.Bendixen, Dr.Kopiske                                  |  | individuell |  |  |
| NW | 2121  | Messen, Interpretieren, Verarbeiten - Präsentation (+ nachfolgend 10 min Diskussion + schriftl. Ausarbeitung) | m | B_SK_5/6              | Prof.Bendixen, J.Drewes, Prof.Einhäuser-Treyer, Dr.Kopiske |  | individuell |  |  |
| NW | 11303 | Präsentation zu Computergestütztes Messen   | m | M_SK_                 | Prof.Bendixen, Prof.Einhäuser-Treyer                       |  | individuell |  |  |
| NW | 2151  | Sensorik und Kognition im interdisziplinären Kontext - HA (ASL - keine Anmeldung über das ZPA!)               | s | B_SK_1                | Prof.Bendixen, Prof.Einhäuser-Treyer                       |  | individuell |  |  |
| NW | 2011  | Exkursionsbericht (ASL - keine Anmeldung über das ZPA!)   | s | B_SK_                 | Prof.Bendixen, Prof.Einhäuser-Treyer, Prof.U.Schwarz       |  | individuell |  |  |
| NW | 3061  | Atom- und Molekülphysik   | m | M_SK_3                | Prof.Deibel  |  | individuell |  |  |
| NW | 12101 | Photovoltaics with Nanotechnology   | m | M_SK_3                | Prof.Deibel, M.Saladina                                    |  | individuell |  |  |
| NW | 12101 | Photovoltaics with Nanotechnology   | m | M_AM_3, M_MR_3, B_Ph_ | Prof.Deibel, M.Saladina                                    |  | individuell |  |  |
| NW | 12007 | Kondensierte Materie (Wiederholung)   | m | M_SK_3, B_SK_         | Prof.Deibel, Prof.Schwarz                                  |  | individuell |  |  |
| NW | 12007 | Kondensierte Materie (Wiederholung)   | s | B_EP_5                | Prof.Deibel, Prof.Schwarz                                  |  | individuell |  |  |
| NW | 1310  | Oberseminar - Präsentation eines Vortrags   | m | M_Ph_2                | Prof.Deibel, Prof.Thränhardt, Prof.Schwarz                 |  | individuell |  |  |
| NW | 2710  | Referat im Oberseminar  | m | M_AM_3                | Prof.Deibel, Prof.Thränhardt, Prof.Schwarz                 |  | individuell |  |  |
| NW | 3110  | Experimentalphysik II   | m | B_Ph_4                | Prof.Deibel, Prof.U.Schwarz                                |  | individuell |  |  |
| NW | 12801 | Neurophysik (Wiederholung)  | m | M_HF_3                | Prof.Einhäuser-Treyer (Beisitzer: D.Walper)                |  | individuell |  |  |
| NW | 11116 | Aufmerksamkeit und Augenbewegungen  | m | M_SK_3, M_HF_3        | Prof.Einhäuser-Treyer (Beisitzer: M.Michl, D.Walper)       |  | individuell |  |  |
| NW | 15101 | Einführung in die Supramolekulare Chemie  | m | M_Ch_                 | Prof.Kataev, Prof.Banert                                   |  | individuell |  |  |

|      |       |   |   |                                |                                      |                        |             |           |        |
|------|-------|---|---|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------|-----------|--------|
| NW   | 1510  | Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente                                  | m | B_Ch_3                         | Prof.Mehring, Dr.Hildebrandt         |                        | individuell |           |        |
| NW   | 14302 | Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente                                  | s | B_MaMa_3, B_Maln_3             | Prof.Mehring, Dr.Hildebrandt         |                        | individuell |           |        |
| NW   | 14304 | Funktionsmaterialien  | m | M_Ch_, M_AM_3W                 | Prof.Mehring, M.Weber                |                        | individuell |           |        |
| NW   | 14114 | Synthetic Methods in Chemistry  | m | M_MR_3W, M_AM_1                | Prof.Mehring, Prof.Lang, Prof.Sommer |                        | individuell |           |        |
| NW   | 1210  | Mechanik, Thermodynamik, Elektrodynamik, Optik                              | s | B_CS_1                         | Prof.Seyller                         |                        | individuell |           |        |
| NW   | 2131  | Präsentation Inhalte BA-Arbeit (+ nachfolgend 10 min Diskussion)            | m | B_SK_                          |                                      |                        | individuell |           |        |
| NW   | 2710  | Präsentation der Inhalte der Masterarbeit (+ nachfolgend 10 min Diskussion) | m | M_SK_W                         |                                      |                        | individuell |           |        |
| ETIT | 42629 | Schaltkreisentwurf 2 (Applikation der Mikroelektronik)                      | m | M_EM_3, M_IW_3, B_EM_5, B_IK_5 | Prof.Herrmann, Dr.Markert, Uhlig     |                        | individuell | ganztägig | 2/W465 |
| ETIT | 42318 | Mobile Localization and Navigation  | m | M_EM_1                         | Dr.Markert, Sauppe, Graichen         |                        | individuell | ganztägig | 2/W465 |
| ETIT | 42641 | Hardware Acceleration using FPGAs   | m | M_IS_3                         | Dr.Markert, Sauppe, Graichen         |                        | individuell | ganztägig | 2/W465 |
| ETIT | 42407 | Autonome Systeme - Referat  | m | M_EA_PO13                      | Prof.Protzel, Dr.S.Lange             |                        | individuell | ganztägig |        |
| ETIT | 42408 | Autonome Systeme - Dokumentation  |   | M_EA_PO13                      | Prof.Protzel, Dr.S.Lange             |                        | individuell |           |        |
| ETIT | 41717 | Hochfrequenztechnik und Photonik 2  | s | B_IK_5                         | Prof.Chandra                         |                        | individuell |           |        |
| ETIT | 42319 | Advanced Communication Engineering  | m | M_IS_3                         | Prof.Chandra                         |                        | individuell | ganztägig |        |
| ETIT | 41621 | Communication Networks Seminar  | m | M_IS_3                         | Prof.Bauschert                       | R.Reyes                | individuell | ganztägig | 2/W467 |
| ETIT | 41620 | IP Networking and Software Defined Networking Lab                           | m | M_IS_1, M_WE_1                 | Prof.Bauschert                       | R.Reyes                | individuell | ganztägig | 2/W472 |
| ETIT | 41415 | Integrierte analoge Schaltungstechnik                                       | m | M_BTMT_3, M_MSMN_3             | Kögel, Loebel                        |                        | individuell | ganztägig | 2/W366 |
| ETIT | 41417 | Integrierte Schaltungstechnik   | m | M_MSMN_3W                      | Ramsbeck, Loebel                     |                        | individuell | ganztägig | 2/W366 |
| ETIT | 41419 | Physikalischer und elektrischer Entwurf                                     | m | B_ETMN_W                       | Ramsbeck, Loebel                     |                        | individuell | ganztägig | 2/W366 |
| ETIT | 42103 | Gerätekonstruktion  | m | B_IWET_PO14                    | Prof.Mehner, Dr.Dienel               | Prof.Mehner, Dr.Dienel | individuell | ganztägig |        |



|      |       |   |   |  |  |                     |                    |           |                |
|------|-------|---|---|--|--|---------------------|--------------------|-----------|----------------|
| ETIT | 41205 | 3D Image Processing on Embedded Systems                           | s | M_Es_PO13, M_IS_PO13   | Prof.Hirtz, R.Seidel                                     | F.Klöpfel           | <b>individuell</b> |           |                |
| ETIT | 42014 | Sensorsignalverarbeitung (Wiederholung)                           | m | M_EM_3W, M_EAAS_3W, M_MSMN_3W, M_RE_3W                         | Prof.Kanoun  | NN                  | <b>individuell</b> |           | 2/W283         |
| ETIT | 42016 | Sensorsignalverarbeitung (Wiederholung)                           | m | M_BTMT_3W  | Prof.Kanoun  | NN                  | <b>individuell</b> |           | 2/W283         |
| ETIT | 41605 | Next Generation Internet  | m | M_IS_1, M_WE_1, M_IW_1   | Prof.Bauschert, O.Ernst                                  | R.Reyes             | <b>individuell</b> | ganztägig | 2/W472         |
| ETIT | 42804 | Werkstoffe der Mikrotechnik (Wiederholung)                        | m | B_MM_5   | Prof.Wunderle, Dr.Zschenderlein                          | Prof. Wunderle      | <b>individuell</b> | ganztägig | Bereichsraum   |
| ETIT | 42128 | CAD   | m | B_BT_5, B_ETMG_5, B_MM_5, M_EM_PO13, M_RE_PO13                 | Prof.Mehner, Dr.Voigt, Arnold                            | Prof.Mehner, Arnold | <b>individuell</b> | ganztägig | 2/Bereichsraum |
| IF   | 57703 | Informationssysteme (Softwarearchitektur)                         | m | B_AI_5, B_In_7W, M_In_3W                                       | Dr.Hilbrich, S.Saleh                                     |                     | <b>individuell</b> |           |                |
| IF   | 50019 | Effiziente Algorithmen (Wiederholung)                             | m | B_In_, M_AE_3, M_In_3, M_AI_1/2, B_Ma_, M_Ma_3                 | Prof.Goerd, Herr Pape-Lange, Prof.Lefmann, Herr Odermann |                     | <b>individuell</b> |           |                |
| IF   | 50021 | Theoretische Informatik I   | m | B_CC_5, M_AI_1/2, B_Ma_5, M_Ma_1, B_MT_3/5                     | Prof.Goerd, Herr Pape-Lange, Prof.Lefmann, Herr Odermann |                     | <b>individuell</b> |           |                |
| IF   | 50021 | Theoretische Informatik I   | m | B_AI_3, B_In_3, D_Ma_1   | Prof.Goerd, Herr Pape-Lange, Prof.Lefmann, Herr Odermann |                     | <b>individuell</b> |           |                |
| IF   | 50025 | Theoretische Informatik II (Wiederholung)                         | m | B_In_5, M_In_3, M_AI_1/2, B_Ma_, M_Ma_                         | Prof.Goerd, Herr Pape-Lange, Prof.Lefmann, Herr Odermann |                     | <b>individuell</b> |           |                |
| IF   | 54101 | Komplexitätstheorie (Wiederholung)                                | m | M_In_3, M_AI_1/2   | Prof.Goerd, Herr Pape-Lange                              |                     | <b>individuell</b> |           |                |
| IF   | 54103 | Parallele Algorithmen   | m | B_In_5, M_AE_3, M_In_1, M_AIPV1/2, B_Ma_, M_Ma_                | Prof.Goerd, Herr Pape-Lange                              |                     | <b>individuell</b> |           |                |
| IF   | 54105 | Quantencomputing (Wiederholung)                                   | m | M_In_3, M_AI_1/2, B_Ma_, M_Ma_3                                | Prof.Goerd, Herr Pape-Lange                              |                     | <b>individuell</b> |           |                |
| IF   | 54109 | Wahrscheinlichkeitsrechnung und Algorithmik                       | m | B_In_W, M_AE_3, M_In_1, M_AI_1/2, B_Ma_, M_Ma_3                | Prof.Goerd, Herr Pape-Lange                              |                     | <b>individuell</b> |           |                |
| IF   | 56501 | Betriebssysteme für verteilte Systeme / Verteilte Betriebssysteme | m | B_AIES_5, B_AIVS_5, B_CC_5, M_AE_1, M_In_1, M_WE_1, M_AIPV_2/3 | Prof.Werner, Herr Reißner                                |                     | <b>individuell</b> |           |                |

|     |       |   |   |  |                                 |                          |             |  |                     |
|-----|-------|---|---|--|---------------------------------|--------------------------|-------------|--|---------------------|
| IF  | 57135 | Präsentation Open GL-<br>Programmierprojekt / graphisches<br>Programmierprojekt | m | B_In_3, B_AI_3, M_In_1,<br>B_CC_3, M_AI_1/2, M_AE_3,<br>M_SK_3, B_SK_5, M_CS_1/2   | Prof.Brunnett, Dr.Heinz         |                          | individuell |  |                     |
| IF  | 57307 | Neurokognition I  | m | M_AE_3, M_In_1, M_IG_1,<br>M_AIIM_1/2, M_HM_1, M_HF_3,<br>B_SK_5, M_SK_3, M_BTBT_3 | Prof.Hamker, Dr.Vitay           |                          | individuell |  |                     |
| IF  | 57307 | Neurokognition I  | m | B_Ps_5   | Prof.Hamker, Dr.Vitay           |                          | individuell |  |                     |
| IF  | 57309 | Robotik   | m | M_AE_3, M_In_1, M_AIIM_1/2,<br>M_SK_   | Dr.Nassour, Dr.Vitay            |                          | individuell |  |                     |
| IF  | 57313 | Neurokognition II<br>(Wiederholung)   | m | M_AE_3, M_IG_3, M_AIIM_1/2,<br>M_HM_3, B_SK_, M_SK_, M_DS                          | Prof.Hamker, Dr.Vitay           |                          | individuell |  |                     |
| IF  | 57313 | Neurokognition II   | m | B_Ps_5   | Prof.Hamker, Dr.Vitay           |                          | individuell |  |                     |
| HSW | 81404 | Arbeits- und Industriosozologie   | m | B_So_W   | Prof.Hertwig, Thünken           |                          | individuell |  |                     |
| HSW | 81404 | Arbeits- und Organisationssoziologie  | m | B_So_W   | Prof.Hertwig, Thünken           |                          | individuell |  |                     |
| HSW | 81802 | Techniksoziologie   | m | B_So_W   | JProf.Papsdorf,<br>Wieneke      |                          | individuell |  |                     |
| HSW | 82701 | Vertiefung Interventionsmethoden  | m | M_Ps_3W  | Prof.Mühlig                     |                          | individuell |  |                     |
| HSW | 82702 | Vertiefung Störungslehre  | m | M_Ps_W   | Prof.Mühlig                     |                          | individuell |  |                     |
| MB  | 31710 | Strategien der<br>Fertigungsmesstechnik   | m | M_MBPr1  | Prof.S.Gröger<br>M.Weißgerber   | R.Hofmann                | individuell |  | 2/AK011             |
| MB  | 33002 | Numerische Dynamik flexibler<br>Strukturen                                      | s | M_MB_, B_Ma_, M_Ma_  | Prof.M.Groß                     | C.Röbiger                | individuell |  | 2/W241              |
| MB  | 33502 | Werkstoffmodellierung - Referat   | m | M_MB_3W  | Prof.M.F.-X.Wagner,<br>Dr.Böhme |                          | individuell |  |                     |
| MB  | 32507 | Elektrochemisches Beschichten   | m | M_MB_, M_MR_3 (PO15),<br>M_AM_   | Prof.Lampke, Dr.Scharf          | Dr.Scharf +<br>Kollegium | individuell |  |                     |
| MB  | 33216 | Kraft- und Wärmeversorgung  | s | M_EV_3W, M_MB_3W   | Prof.Urbaneck, M.Buhl           |                          | individuell |  | 2/Bereichs-<br>raum |
| MB  | 33218 | Simulation in der thermischen<br>Energietechnik                                 | m | M_MB_1, M_EV_3   | Prof.Urbaneck, M.Buhl           |                          | individuell |  | 2/Bereichs-<br>raum |
| MB  | 33220 | Thermochemische Biomassenutzung   | m | M_EV_3   | Dr.Klemm,<br>Prof.Urbaneck      |                          | individuell |  | 2/Bereichs-<br>raum |
| MB  | 33222 | Solarthermie  | m | M_EV_3W, M_MB_3W   | Prof.Urbaneck, M.Buhl           |                          | individuell |  | 2/Bereichs-<br>raum |

|      |       |  |   |                                    |                              |                          |             |             |              |
|------|-------|--|---|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|--------------|
| MB   | 6152  | Grundlagen ausgewählter Fertigungsverfahren    | m | SELAWTH_3                          | Prof.Hirsch, Dr.Hänel        | Dr.Hänel, Ch.Hulsch      | individuell |             |              |
| MB   | 33627 | Virtual Reality-Modellierung - Präsentation    | m | M_MB_3                             | Prof.Hirsch, Dr.Klimant      | Dr.Klimant, M.Witt       | individuell |             |              |
| MB   | 32903 | Experimentelle Strömungsmechanik               | m | M_MB_3                             | Prof.Wozniak, Dr.Sommer      | Prof.Wozniak, Dr.Sommer  | individuell |             | Bereichsraum |
| MB   | 32907 | Mikrofluidtechnik                              | m | M_MS_3, M_MMPM_                    | Prof.Wozniak, Dr.Sommer      | Prof.Wozniak, Dr.Sommer  | individuell |             | Bereichsraum |
| MB   | 32809 | Instrumentierung Sportler/Sportgerät           | s | M_Sp                               | Dr.Schwanitz, Prof.Odenwald  |                          | individuell |             |              |
| MB   | 32812 | Instrumentierung in der Medizintechnik         | s | M_Me                               | Dr.Schwanitz, A.Püschel      |                          | individuell |             |              |
| MB   | 32813 | Mechanische Prüfung von Medizinprodukten       | s | M_Me                               | Dr.Schwanitz, A.Püschel      |                          | individuell |             |              |
| MB   | 32815 | Grundlagen der Sportgerätetechnik              | m | B_Sp_1                             | Prof.Odenwald, M.Neubert     |                          | individuell |             |              |
| MB   | 33304 | Analyse eines realen Schadenfalls - Beleg      | s | M_MB (vor PO13)                    | Prof.G.Wagner, Dr.Uhlig      | Prof.G.Wagner, Dr.Uhlig  | individuell |             |              |
| MB   | 33309 | Praktikumsbericht und Präsentation             | m | M_MB_1                             | Prof.G.Wagner, M.Trautmann   | M.Trautmann, C.Karapepas | individuell |             |              |
| MB   | 31346 | Research Lab                                   | m | M_Ad_1                             | Prof.Hübler, Dr.Schmidt      | Dr.Strutwolf, Dr.Zillger | individuell |             |              |
| MB   | 33132 | Textilmaschinenkonstruktion - Projektarbeit    | s | M_TT_3                             | Prof.H.Cebulla, Dr.A.Matthes | Prof.H.Cebulla, D.Lenk   | individuell |             |              |
| MB   | 31904 | Technische Textilien                           | m | M_MB_3W, M_Sy_2, M_LB_3W           | Dr.Chr.Müller, Dr.Putzke     | NN                       | individuell |             |              |
| MB   | 31512 | Fallstudie Fabrikplanung                       | s | B_Sy, M_AP, M_IW                   | T. Markert, M. Tawalbeh      |                          | individuell | individuell |              |
| NW   | 14808 | Prozesse und Produkte der chemischen Industrie | m | M_Ch_, M_AM_, M_MR_                | Prof.Stöwe, Prof.Schwarz     |                          | individuell |             |              |
| ETIT | 41619 | Network Planning                               | m | M_IS_1, M_WE_1, M_IW_1             | Prof.Bauschert, R.Reyes      | Dr.Baumgartner           | individuell | ganztägig   | 2/W472       |
| ETIT | 42003 | mdl. Automotive Sensor Systems                 | m | M_Es_3W, M_MN_3W, M_AE_3W, M_MP_3W | Prof.Kanoun                  | NN                       | individuell | ganztägig   | 2/W283       |
| ETIT | 42004 | Technischer Bericht Automotive Sensor Systems  | s | M_Es_3W, M_MN_3W, M_AE_3W          | Prof.Kanoun                  | NN                       | individuell | ganztägig   |              |

|      |       |  |   |  |             |    |                   |           |        |
|------|-------|--|---|--|-------------|----|-------------------|-----------|--------|
| ETIT | 42018 | Vortrag Praxisseminar Mess- und Sensortechnik    | m | M_EM_3W, M_MM_*W vor PO17, M_RE_3W, M_SK_*W, M_MR_3W       | Prof.Kanoun | NN | individuell       | ganztägig | 2/W283 |
| ETIT | 42019 | Technischer Bericht Mess- und Sensortechnik      | s | M_EM_3W, M_MM_*W vor PO17, M_RE_3W, M_MR_3W                | Prof.Kanoun | NN | individuell       | ganztägig |        |
| ETIT | 42021 | Belegarbeit Seminar Energiespeichersysteme       | m | M_EM_3W, M_RE_3W   | Prof.Kanoun | NN | individuell       | ganztägig |        |
| ETIT | 42022 | Präsentation Seminar Energiespeichersysteme      | s | M_EM_3W, M_RE_3W   | Prof.Kanoun | NN | individuell       | ganztägig | 2/W283 |
| ETIT | 42024 | Sensoren im Automobil                            | m | M_EM_3W  | Prof.Kanoun | NN | individuell       | ganztägig | 2/W283 |
| ETIT | 42640 | Advanced Embedded Systems                        | m | M_Es_2   | Prof.Kanoun | NN | individuell       | ganztägig | 2/W283 |
| ETIT | 42025 | Technischer Bericht Sensoren im Automobil        | s | M_EM_3W  | Prof.Kanoun | NN | individuell       | ganztägig |        |
| NW   | 3921  | Grundlagen Theoretische Mechanik/Quantenmechanik | m | B_MaMa_3, B_Maln_3, B_MaTM_3, M_MaMa_1, M_Maln_1, M_MaTM_1 | Dr.Berger   |    | nach Vereinbarung |           |        |
| NW   | 3931  | Elektrodynamik/Thermodynamik/Statistische Physik | m | B_Ma_, M_MaMa_3W, M_Maln_3W, M_MaTM_3W                     | Dr.Berger   |    | nach Vereinbarung |           |        |
| NW   | 6310  | Quantenmechanik II                               | m | B_Ph_, M_Ph_   | Dr.Berger   |    | nach Vereinbarung |           |        |
| NW   | 11101 | Kontinuumstheorie                                | m | B_Ph_, M_Ph_, B_SK_5, M_SK_3                               | Dr.Berger   |    | nach Vereinbarung |           |        |
| NW   | 11101 | Kontinuumstheorie                                | m | B_MT_3/5   | Dr.Berger   |    | nach Vereinbarung |           |        |
| NW   | 12404 | Theoretische Physik II                           | m | B_Ph_5, B_EP_5W  | Dr.Berger   |    | nach Vereinbarung |           |        |
| NW   | 12404 | Theoretische Physik II (Wiederholung)            | m | B_MT_5   | Dr.Berger   |    | nach Vereinbarung |           |        |
| NW   | 12410 | Relativitätstheorie                              | m | B_Ph_, M_Ph_   | Dr.Berger   |    | nach Vereinbarung |           |        |
| NW   | 12410 | Relativistische Physik (Wiederholung)            | m | B_MT_5   | Dr.Berger   |    | nach Vereinbarung |           |        |