



### Wirtschaftsingenieurwesen Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bachelorstudiengang

### **Bachelor of Science (B. Sc.)**

# Wirtschaftsingenieurwesen "Business Administration and Engineering"







### Agenda

- 1. Konzept und Ziele
- 2. Technisches Grundpraktikum
- 3. Modulübersicht
- 4. Basismodule
- 5. Vertiefungsmodule und Berufsfelder
- 6. Studentische Initiativen
- 7. Bachelorarbeit, Kolloquium und Praktikum
- 8. Einsatzgebiete
- 9. Stundenpläne
- 10. Ansprechpartner / Internet Newsletter



### 1. Konzept und Ziele

Fundierte wissenschaftliche Ausbildung in den Wirtschafts-, den Ingenieurwissenschaften sowie dem Wirtschaftsingenieurwesen für interdisziplinären Wissens- und Kompetenzerwerb wie für die Aufnahme weiterführender Masterstudiengänge

**Spezialisierung** durch Wahl eines interdisziplinären Berufsfeldes, spezifischer ingenieur- und wirtschaftswissenschaftlicher Fächer sowie durch Praktikum und BA-Arbeit in den **Studienrichtungen Maschinenbau und Elektrotechnik** 

Vermittlung sprachlicher und sozialer Kompetenzen



### 2. Technisches Grundpraktikum

#### **Auszug Studienordnung (§ 3):**

"(2) Ein Technisches Grundpraktikum im Umfang von vier Wochen sollte möglichst vor dem Studium absolviert werden. Es ist eine Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung Bachelorarbeit im Modul 260000-501: Bachelor-Arbeit. Näheres wird durch das Merkblatt für Praktika (Technisches Grundpraktikum und Fachpraktikum) geregelt."

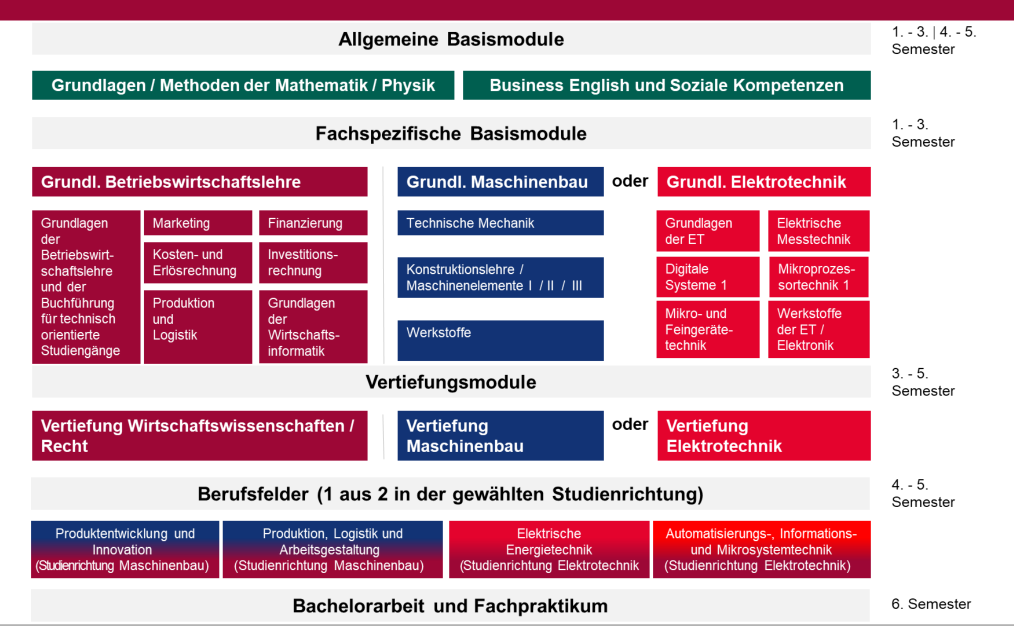
#### **Ansprechpartner:**

MB: Dr.-Ing. Björn John Tel.: (0371) 531-36778

ET/IT: Sven Quinger Tel.: (0371) 531-37675



#### 3. Modulübersicht





#### 4. Basismodule

#### Anlage 1: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt			
1. Allgemeine Ba	sismodule (Pflicht-/Wa	ahlpflichtmodule)								
1.1 Grundlagen/Me	.1 Grundlagen/Methoden der Mathematik/Physik									
Modul 21 2001-301: Physik (mit Experimenten)	Physik (mit Experimenten) 158 AS 4 LVS (V2/P1/Ū1) PVL: Testat zum Praktikum PL: Klausur						150 AS / 5 LP			
Modul 220000-607: Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I 150 AS 6 LVS (V2/Ū2/P2) PVL: Aufgabenkomplexe PL: Klausur						150 AS / 5 LP			
Modul 220000-612: Höhere Mathematik II		Höhere Mathematik II 150 AS 6 LVS (V2/Ü2/P2) PVL: Aufgabenkomplexe PL: Klausur					150 AS / 5 LP			
Modul 220000-603: Statistik		Statistik I 90 AS 5 LVS (V2/Ū1/P2)	Statistik II 90 AS 5 LVS (V2/Ū1/P2) PVL: Aufgaben- komplexe PL: Klausur				180 AS / 6 LP			



#### 4. Basismodule

#### Allgemeine Basismodule

1. - 3. | 4. - 5. Semester

Grundlagen / Methoden der Mathematik / Physik

**Business English und Soziale Kompetenzen** 

oder

#### **Fachspezifische Basismodule**

1. - 3. Semester

#### **Grundl. Betriebswirtschaftslehre**

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung für technisch orientierte Studiengänge

Marketing

Finanzierung

Kosten- und Erlösrechnung Investitionsrechnung

Produktion und Logistik

Grundlagen der Wirtschaftsinformatik

Grundl. Maschinenbau

Technische Mechanik

Konstruktionslehre/ Maschinenelemente I / II / III

Werkstoffe

**Grundl. Elektrotechnik** 

Grundlagen der ET

Digitale

Systeme 1

Mikro- und Feingerätetechnik

Elektrische

Messtechnik

Mikroprozessortechnik 1

Werkstoffe der ET / Elektronik







Fotos: Flyer, https://www.tuchemnitz.de/studierendenservice/zsb/ studiengaenge/



## 5. Vertiefungsmodule und Berufsfelder

#### Vertiefungsmodule

3. - 5. Semester

**Vertiefung Wirtschaftswissenschaften / Recht** 

Vertiefung Maschinenbau oder

Vertiefung Elektrotechnik



#### Berufsfelder (1 aus 2 in der gewählten Studienrichtung)

4. - 5. Semester

Pflicht- und Wahlpflichtangebote

Produktentv Innov (Studienrichtung N		Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung (Studienrichtung Maschinenbau)		Elektrische Energietechnik (Studienrichtung Elektrotechnik		Automatisierungs-, Information und Mikrosystemtechnik (Studienrichtung Elektrotechnik)			
Kostenorien- tierte Produkt- entwicklung	GL des Technologie- & Innovations- managements	Operatives Produktions- management	Materialfluss und Logistik	Elektro- energie- wirtschaft	Betriebliche Umwelt- ökonomie & Nachhaltig-	Mikrotechno- logien	Betriebliche Umwelt- ökonomie & Nachhaltig-		
Marketing-	Business to	Operations	Werkstätten- und Produktions-	Hochspan- nungstechnik	keits- management	Geräte-	keits- management		
instrumente	Business Marketing	Research	system- projektierung	Elektro- magnetische Energie-	GL des Energierechts	konstruktion	Nachhaltig- keitsma-		
Verarbeitungs-	Nachhaltig- keitsma-	Arbeits-		wandler	Recht der	Grundlagen der	nagement von Innovationen		
technik	nagement von Innovationen	wissenschaft		Energie- elektronik	erneuerbaren Energien	Robotik			
Berufsfeld- seminar	Berufsfeld- projekt	Berufsfeld- seminar	Berufsfeld- projekt	Berufsfeld- seminar	Berufsfeld- projekt	Berufsfeld- seminar	Berufsfeld- projekt		
	Bachelorarbeit und Fachpraktikum								

6. Semester



## 7. Bachelorarbeit, Kolloquium und Fachpraktikum

#### **Bachelorarbeit und Fachpraktikum**

6. Semester

- theoretische und/oder praxisorientierte wissenschaftliche Arbeit zu interdisziplinärem Thema
- Betreuung i. d. R. durch eine Professur der Fakultät
   Wirtschaftswissenschaften und eine Professur der Fakultät
   Maschinenbau bzw. Elektrotechnik/Informationstechnik
- Bearbeitungszeit: 9 Wochen



### 7. Bachelorarbeit, Kolloquium und Fachpraktikum

#### Themenbeispiele für Bachelor-Arbeiten:

- Entwicklung eines Konzeptes zur effizienten Prototypenbeschaffung bei Entwicklungsdienstleistern am Beispiel der IAV GmbH Chemnitz / Stollberg
- Standortübergreifende Produktionsplanung am Beispiel der Verpackungsindustrie
- Ansätze zur Beurteilung der Wirtschaftlichkeit von Investitionen in regenerative Energiequellen
- Beitrag zur ganzheitlichen Bewertung eines Brennstoffzellenfahrzeuges im Vergleich mit einem batterieelektrischen Fahrzeug

Kolloquium: Verteidigung der Arbeit vor einer Prüfungskommission

(45 Minuten – Vortrag und Diskussion)

**Praktikum:** 9 Wochen, Nachweis durch Praktikumsbericht

(6 Seiten)



### 8. Einsatzgebiete

Schnittstellenbereiche zwischen Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften untere bis mittlere Führungspositionen in Industrie- und Dienstleistungsunternehmen, z. B. auch im Handel, Beratungsunternehmen und im öffentlichen Dienst,

als Fach- und Führungskräfte (Studienrichtung MB)

- in Forschungs-, Entwicklungs- und Konstruktionsbereichen von Unternehmen,
- im Technischen Vertrieb auf Grundlage von Kenntnissen über Produkte und ihr Marketing,
- in der Materialplanung und -beschaffung, Produktionswirtschaft und Logistik,
- in der Arbeitsgestaltung sowie im Projektmanagement im Rahmen von Produktoder Unternehmensentwicklungen und
- im Kostenmanagement und -controlling.





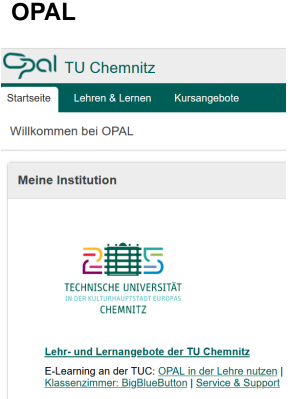
Studienordnung für den Studienga mit dem Abschluss Bach an der Technischen U Vom 19. Auc

Anlage 1: Stu

(Dieser beispielhafte Plan gilt für das Vollzeitstudium. Im Fall diesem Plan pro Semester vorgesehenen Leistungspunkte zu

	•	• .
Module	1. Semester	2. Sen
1. Allgemeine Ba	sismodule (Pflicht-/Wa	ahlpflichtmo
1.1 Grundlagen/Me	ethoden der Mathemat	ik/Physik
Modul 212001-301: Physik (mit Experimenten)	Physik (mit Experimenten) 150 AS 4 LVS (V2/P1/Ü1) PVL: Testat zum Praktikum PL: Klausur	
Modul 22000-607: Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I 150 AS 6 LVS (V2/Ü2/P2) PVL: Aufgabenkomplexe PL: Klausur	
Modul 220000-612:		Höhere Math







## 9. Stundenpläne: Ablaufplan Studienordnung (1/5)

#### Anlage 1: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt				
1. Allgemeine Ba	1. Allgemeine Basismodule (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)										
1.1 Grundlagen/Me	1.1 Grundlagen/Methoden der Mathematik/Physik										
Physik (mit Experimenten)	Physik (mit Experimenten) 150 AS 4 LVS (V2/P1/Ū1) PVL: Testat zum Praktikum PL: Klausur						150 AS/ 5LP				
Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I 150 AS 6 LVS (V2/Ü2/P2) PVL: Aufgabenkomplexe PL: Klausur						150 AS / 5 LP				
Modul 22 0000-612: Höhere Mathematik II		Höhere Mathematik II 150 AS 6 LVS (V2/Ü2/P2) PVL: Aufgabenkomplexe PL: Klausur					150 AS/ 5LP				
Modul 22 0000-603: Statistik		90 AS 5 LVS (V2/Ū1/P2)	Statistik II 90 AS 5 LVS (V2/Ū1/P2) PVL: Aufgaben- komplexe PL: Klausur				180 AS / 6 LP				



## 9. Stundenpläne: Ablaufplan Studienordnung (2/5)

#### Anlage 1: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science STUDIENABLAUFPLAN

und Fremdsprach belegen:	ne		•			Gesamt
belegen:						•
			Business English 2 (BE2) 120 AS 4 LVS (Ū4) PL: Klausur ASL: Präsentation			120 AS / 4 LP
en Wahlp flichtmodu	ulen ist ein Modul auszu	wählen:				
			wissenschaftlichen Arbeitens und der Wissenschaftstheorie 75 AS 2 LVS (V1/Ū1) PVL: Tests in der Übung Wirtschaft meets			150 AS / 5 LP
			Wissenschaft 75 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur			
				Problemstrukturierung und Programmierung 75 AS 1 LVS (P1) PVL: Algorithmen- Aufgaben Verantwortliches Entscheiden 75 AS 1 LVS (P1) PL: Aufgaben, Grup penleistung,		150 AS / 5 LP
	n Wahlp flichtmod	n Wahlpflichtmodulen ist ein Modul auszu	en Wahlp flichtmodulen ist ein Modul auszuwählen:	ASL: Präsentation  www.wählen:  Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und der Wissenschaftstheorie 75 AS 2 LVS (V1/Ū1) PVL: Tests in der Übung Wirtschaft meets Wissenschaft 75 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur	ASL: Präsentation  Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und der Wissenschaftstheorie 75 AS 2 LVS (V1/Ū1) PVL: Teshaft meets Wissenschaft 75 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur  Logische Problemstrukturierung und Programmierung 75 AS 1 LVS (P1) PVL: Algorithmen-Aufgaben Verantwortliches Entscheiden 75 AS 1 LVS (P1) PL: Aufgaben,	ASL: Präsentation  Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und der Wissenschaftstheorie 75 AS 2 LVS (V1/Ū1) PVL: Tests in der Übung Wirtschaft meets Wissenschaft 75 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur  Logische Problemstrukturierung und Programmierung 75 AS 1 LVS (P1) PVL: Algorithmen-Aufgaben Verantwortliches Entscheiden 75 AS 1 LVS (P1) PVL: Aufgaben, Gruppenleistung, Bearbeitung, Kriterien-



## 9. Stundenpläne: Ablaufplan Studienordnung (3/5)

#### Anlage 1: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeit sauf wand Lei stungspunkte Gesamt
Modul 260000-200: Planspiel					Planspiel 150 AS 3 LVS (PS3) ASL: betriebswirtschaft- liche Performance im Planspiel und Aufgaben sowie Bericht zum Planspiel und mündliche Präsentation		150 AS / 5 LP
2. Fachspezifisch	he Basismodule (Pflich	t-/Wahlpflichtmodule)					
	r Betriebswirtschaftsle	hre					
Folgende Pflichtmod							
Grundlagen der Betriebswirtschafts- lehre und der Buchführung für technisch or ientierte Studiengänge	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung für technisch orientierte Studiengänge 150 AS 3,5 LVS (V2/Ū1,5) PVL: Aufgaben PL: Klausur						150 AS / 5 LP
Modul 261033-100: Kosten- und Er lösrechnung		Kosten- und Erlösrechnung 150 AS 4 LVS (V2/Ū1/FS1) PL: Klausur					150 AS / 5 LP
Modul 261037-100: Produktion und Logistik		Produktion und Logistik 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur					150 AS / 5 LP
Modul 261032-100: Marketing			Marketing 150 AS 3 LVS (V2/Ū1) PL: Klausur				150 AS / 5 LP
Modul 261033-101: Investitionsrechnung			Investitionsrechnung 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/FS1) PL: Klausur				150 AS / 5 LP



## 9. Stundenpläne: Ablaufplan Studienordnung (4/5)

#### Anlage 1: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
Modul 261034-100: Finanzierung			Finanzierung 150 AS 3 LVS (V2/Ū1) PL: Klausur				150 AS / 5 LP
Modul 263031-100: Grundlagen der Wirtschafts- informatik			Grundlagen der Wirt- schaftsinformatik 150 AS 3 LVS (V2/Ū1) PL: Klausur				150 AS / 5 LP
Maschinenbaus oder	die folgenden Wahlpflich	die Studienrichtung Elektro tmodule des Bereichs 2.3			enden Wahlpflichtmoduk	e des Bereichs 2.2 Grund	agen des
2.2 Grundlagen de	s Maschinenbaus						
Modul 231431-015: Technische Mechanik 1 und 2	Technische Mechanik 1 150 AS 5 LVS (V3/Ū2)	Technische Mechanik 2 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur					300 AS / 10 LP
Modul 231331-010: Konstruktionslehre/ Maschinenelemente I	Konstruktionslehre/ Maschinenelemente I 150 AS 4 LVS (V1/Ū2/P1) PL: Beleg						150 AS / 5 LP
Modul 231331-011: Konstruktionslehre/ Maschinenelemente		Konstruktionslehre/ Maschinenelemente II 150 AS 4 LVS (V2/Ū2) PL: Beleg					150 AS / 5 LP
Modul 231331-012: Konstruktionslehre/ Maschinenelemente			Konstruktionslehre/ Maschinenelemente III 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur				150 AS / 5 LP
Modul 231832-001: Werkstoffe	Werkstoffe I 150 AS 3 LVS (V2/Ū1)	Werkstoffe II 150 AS 4 LVS (V2/Ū1/P1) PL: mündliche Prüfung					300 AS / 10 LP



## 9. Stundenpläne: Ablaufplan Studienordnung (5/5)

#### Anlage 1: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
2.3 Grundlagen de	r Elektrotechnik	'					•
Modul 243034-030: Grundlagen der Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik 1 150 AS 5 LVS (V3/Ü2)	Grundlagen der Elektrotechnik 2A 210 AS 5 LVS (V3/Ü1/P1) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: Klausur					360 AS / 12 LP
Modul 243033-010: Digitale Systeme	Digitale Systeme 150 AS 5 LVS (V2/Ū3) PL: Klausur						150 AS / 5 LP
Modul 244033-010: Mikro- und Fein gerätetechnik	Mi kro- und Feinger ätetechnik 150 AS 4 LVS (V3/Ū1) 2 PVL: Belege PL: Klausur						150 AS / 5 LP
Modul 243031-010: Mikroprozessor- technik		Mikroprozessor- technik 150 AS 5 LVS (V2/Ū2/S1) PL: Klausur					150 AS / 5 LP
Modul 244036-010: Werkstoffe der Elektrotechnik/ Elektronik		Werkstoffe der Elektro- technik/Elektronik 60 AS 2 LVS (V2)	Werkstoffe der Elektro- technik/Elektronik 90 AS 2 LVS (P2) PL: Vorbereitung, Durchführung und Protokollierung von Versuchen sowie Vortrag mit Diskussion				150 AS / 5 LP
Modul 244038-011: Elektrische Messtechnik			Elektrische Messtechnik 90 AS 3 LVS (V2/Ū1) PL: Klausur				90 AS/3 LP



Ihren Stundenplan können Sie sich im Vorlesungsverzeichnis hier zusammenstellen:

Studienrichtung Maschinenbau:

https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B\_IWMB1



Studienrichtung Elektrotechnik:

https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B\_IWET1

In der jeweils ersten Vorlesung erhalten Sie i.d.R. viele Hinweise, z.B. zur Einschreibung in die Übungen und zu deren Beginn.

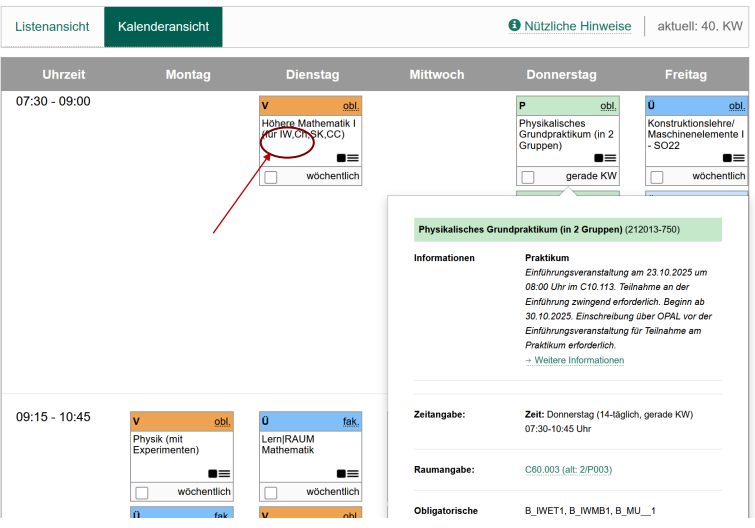
Bitte checken Sie vorab die Webseiten der Professuren und die OPAL-Kurse, auf die vom Vorlesungsverzeichnis aus verlinkt ist.



## 9. Stundenpläne: Studienrichtung Maschinenbau WS 2025/26 (1)

#### 30 Veranstaltungen für

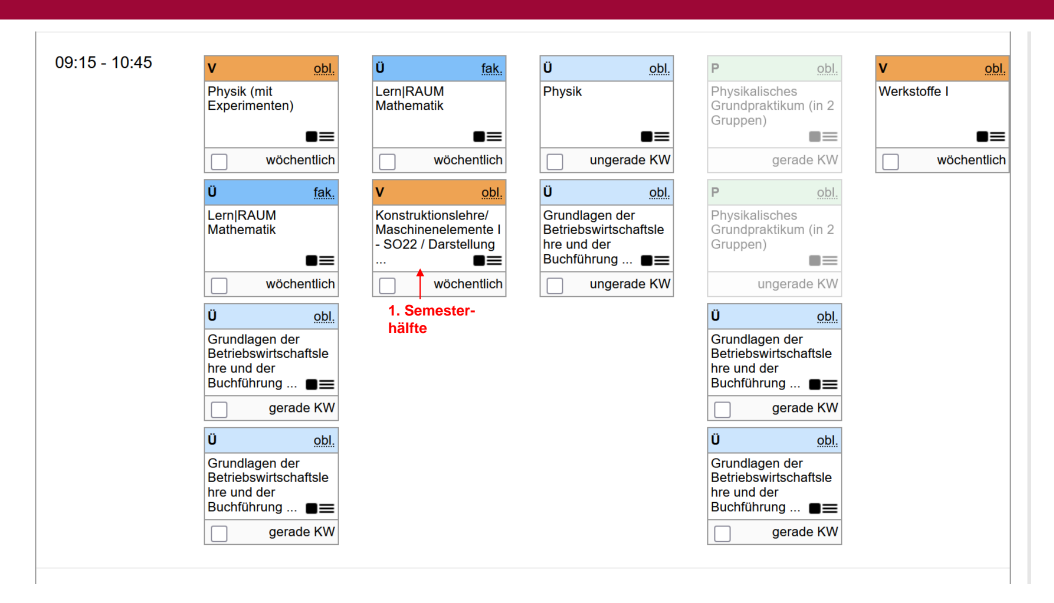
Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - 1.Sem, Maschinenbau (B\_IWMB1)



Quelle: <a href="https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B\_IWMB1/">https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B\_IWMB1/</a>, [Zugriff am: 29.09.2025]

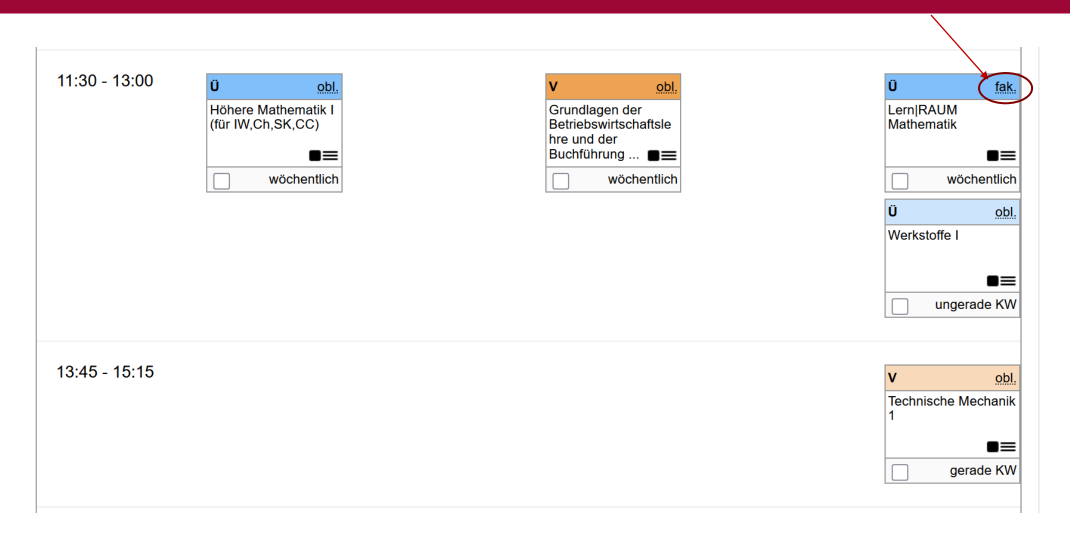


## 9. Stundenpläne: Studienrichtung Maschinenbau WS 2025/26 (2)



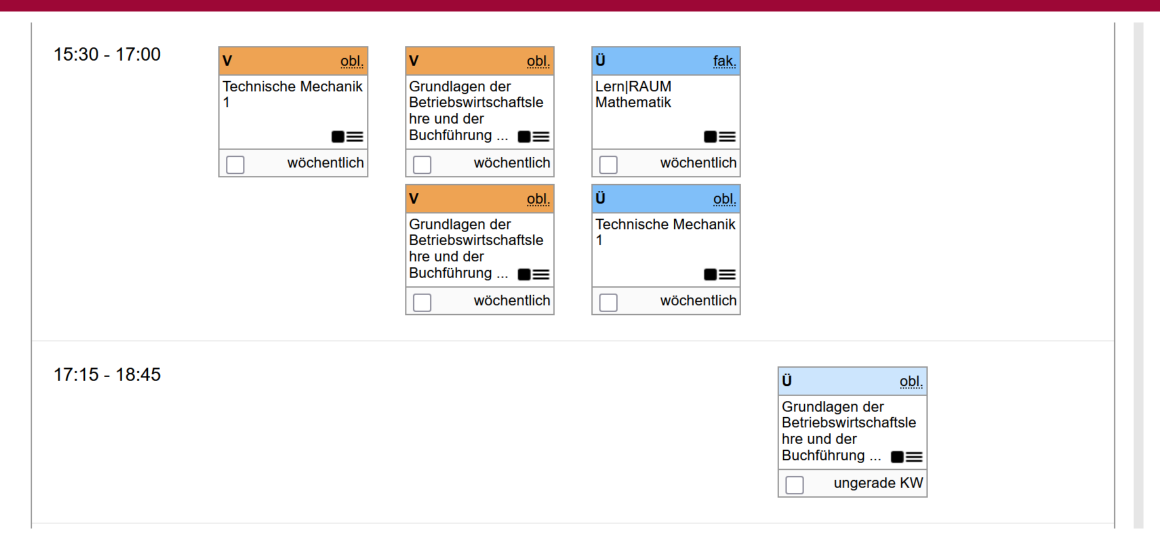


## 9. Stundenpläne: Studienrichtung Maschinenbau WS 2025/26 (3)



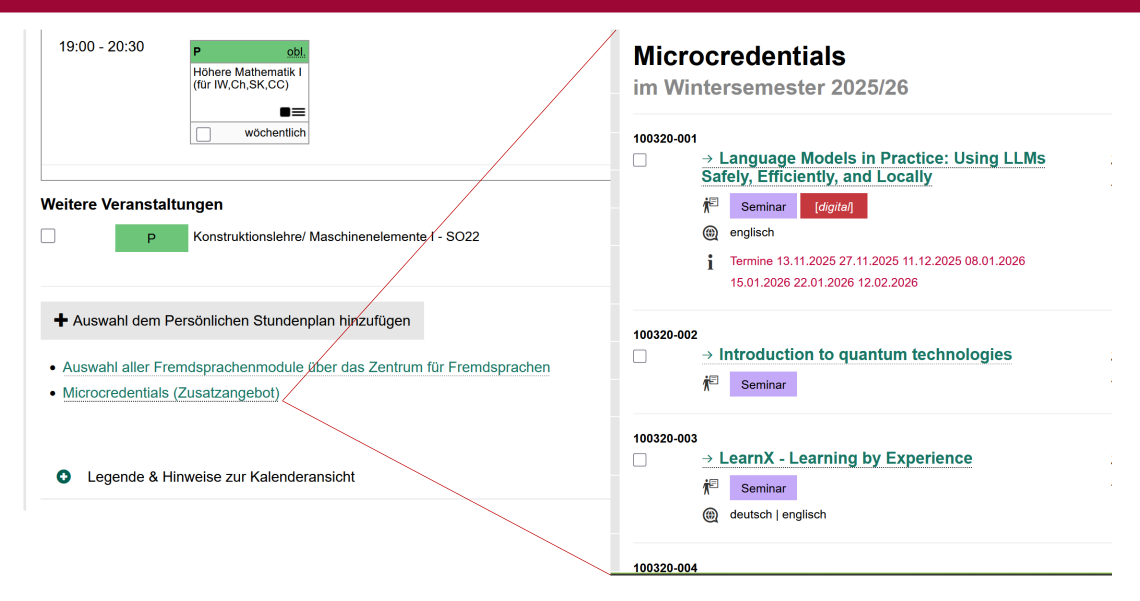


## 9. Stundenpläne: Studienrichtung Maschinenbau WS 2025/26 (4)





## 9. Stundenpläne: Studienrichtung Maschinenbau WS 2025/26 (5)

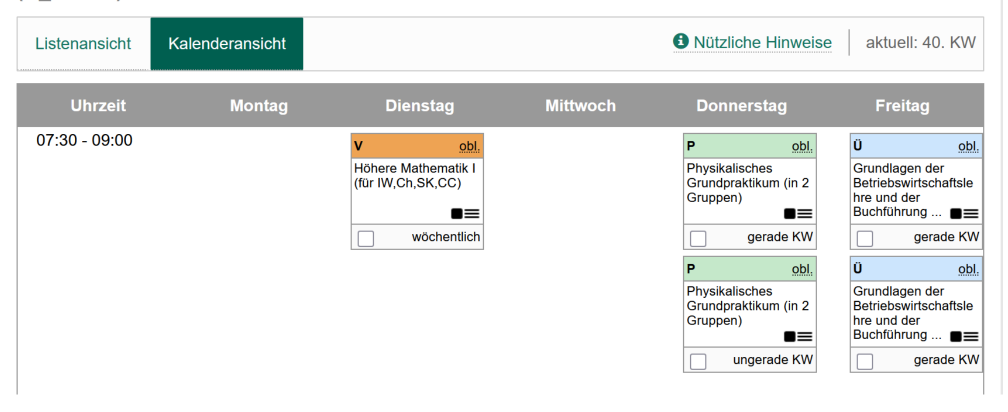




## 9. Stundenpläne: Studienrichtung Elektrotechnik WS 2025/26 (1)

#### 31 Veranstaltungen für

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - 1.Sem, Elektrotechnik/Informationstechnik (B\_IWET1)



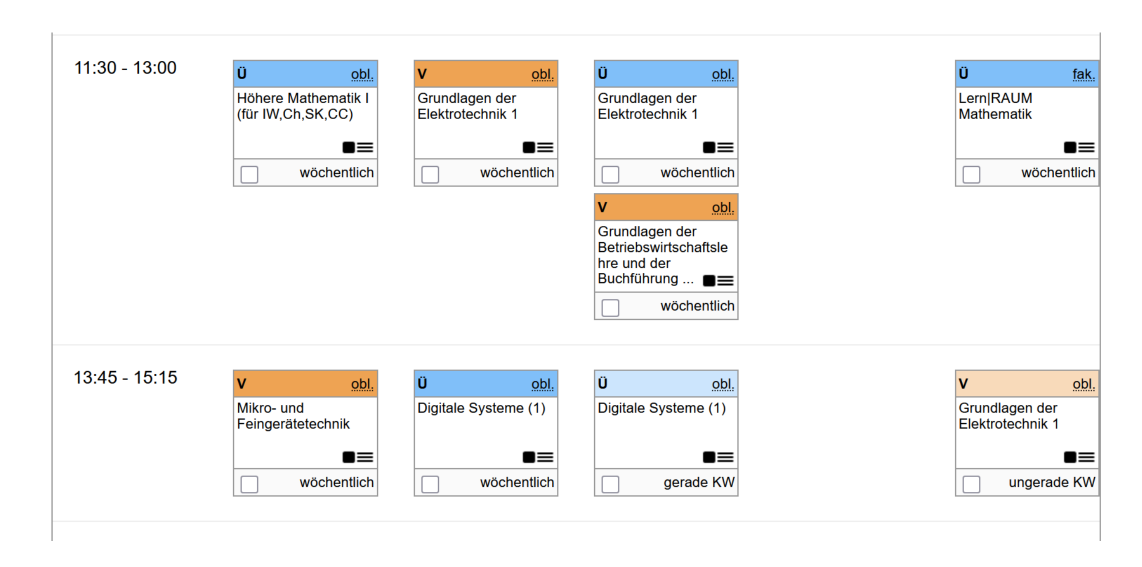


## 9. Stundenpläne: Studienrichtung Elektrotechnik WS 2025/26 (2)

09:15 - 10:45 Ü Ü fak. obl. obl. obl. Physik (mit Lern|RAUM Physik Physikalisches Grundpraktikum (in 2 Experimenten) Mathematik Gruppen) ungerade KW wöchentlich wöchentlich gerade KW fak. Ü obl. obl Lern|RAUM Grundlagen der Physikalisches Mathematik Betriebswirtschaftsle Grundpraktikum (in 2 hre und der Gruppen) Buchführung ... ■■ wöchentlich ungerade KW ungerade KW Ü obl. obl. Grundlagen der Grundlagen der Betriebswirtschaftsle Betriebswirtschaftsle hre und der hre und der Buchführung ... Buchführung ... ■= gerade KW gerade KW Ü Ü obl. obl. Grundlagen der Grundlagen der Betriebswirtschaftsle Betriebswirtschaftsle hre und der hre und der Buchführung ... ■■ Buchführung ... gerade KW gerade KW

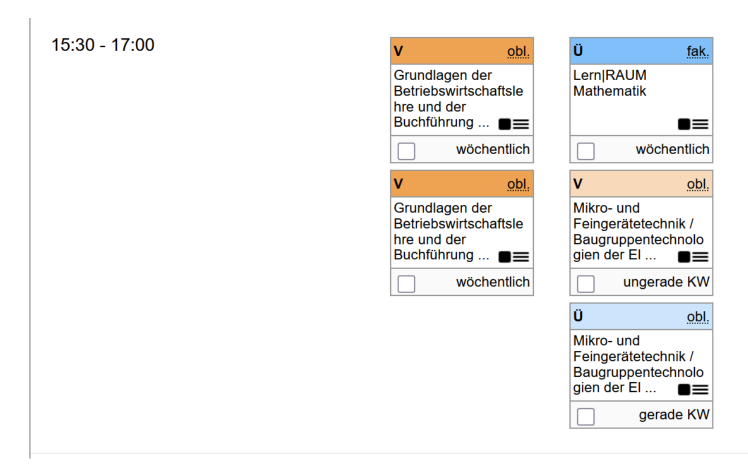


## 9. Stundenpläne: Studienrichtung Elektrotechnik WS 2025/26 (3)



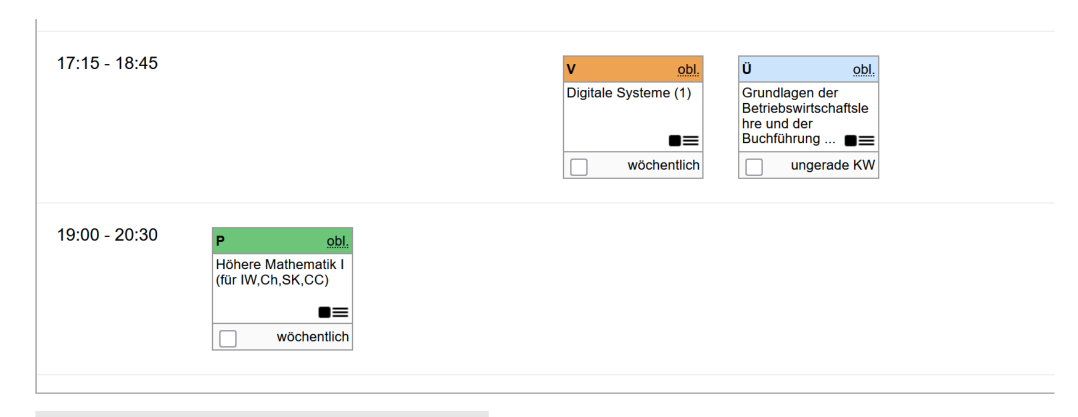


## 9. Stundenpläne: Studienrichtung Elektrotechnik WS 2025/26 (4)





## 9. Stundenpläne: Studienrichtung Elektrotechnik WS 2025/26 (5)



- + Auswahl dem Persönlichen Stundenplan hinzufügen
- Auswahl aller Fremdsprachenmodule über das Zentrum für Fremdsprachen
- · Microcredentials (Zusatzangebot)



#### 1.1 Grundlagen/Methoden der Mathematik/Physik

Höhere Mathematik I (für IW, Ch, SK, CC): Vorlesung, Übungen, Praktikum ab 1. Vorlesungswoche

Einschreibung und Infos in OPAL:

https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/50755338241

#### **Physik (mit Experimenten):**

Vorlesung ab 1. Vorlesungswoche, Übung am 2. Vorlesungswoche

Einschreibung und Infos in OPAL:

https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/17940512771

#### Physikalisches Grundpraktikum (in 2 Gruppen):

Einführungsveranstaltung am 23.10.2025 um 08:00 Uhr, Einschreibung vorher (!)

Einschreibung und Infos in OPAL:

https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/50671976449



#### 2.1 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

Grundlagen der BWL und der Buchführung für technisch orientierte Studiengänge:

**Teil A** (Grundl. der BWL):

Beginn Vorlesung Teil A (5 Termine): 14.10.2025

Beginn Übungen Teil A: KW 46 (5. Vorlesungswoche)

OPAL: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/18142232583

Teil B (Grundl. der BWL):

Beginn Vorlesung Teil B (5 Termine): 09.12.2025

Beginn Übungen Teil B: KW 2 (2026)

OPAL: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/51122896909

Teil C (Buchführung):

Beginn Vorlesung Teil C (5-6 Termine): 15.10.2025

Beginn Übungen Teil C ab 2. Vorlesungswoche (14-tägig, 1. Semesterhälfte), Einschreibung bitte in:

Mi1, 09:15-10:45 (C24.201 (alt: 2/D201)) oder

Do1, 17:15-18:45 (C10.005 (alt: 2/N005))

https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/50966986756



#### 2.2 Grundlagen des Maschinenbaus (Studienrichtung MB):

**Technische Mechanik 1:** 

Vorlesung und Übungen: ab 1. Vorlesungswoche

Einschreibung und Infos in OPAL:

https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/18570674187

**Konstruktionslehre / Maschinenelemente I:** 

Vorlesung ab 1. Vorlesungswoche

Infos zu Übungen und zum Praktikum in erster Vorlesung.

Infos in OPAL via: <a href="https://www.tu-chemnitz.de/mb/mp/lehre/lv/">https://www.tu-chemnitz.de/mb/mp/lehre/lv/</a>

Werkstoffe I:

Vorlesung ab 1. Vorlesungswoche

Übungen: Beginn Anfang November (07.11.25)

Einschreibung und Infos in OPAL via:

https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/26745241606



#### 2.3 Grundlagen der Elektrotechnik (Studienrichtung ET):

#### Grundlagen der Elektrotechnik 1:

Vorlesung und Übungen ab 1. Vorlesungswoche

Einschreibung und Infos in OPAL:

https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/21627371523

#### **Digitale Systeme 1:**

**Vorlesung ab 1. Vorlesungswoche (15.10.25)** 

Übungen: am 14.10. und 15.10.25 noch keine Übung, weitere Infos folgen in 1. Vorlesung

#### Mikro- und Feingerätetechnik:

Vorlesung und Übungen ab 1. Vorlesungswoche

Einschreibung und Infos (auch zum Praktikum) in OPAL: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/4518707226



## 10. Ansprechpartner / Internet - Newsletter (1)

#### Zentrales Prüfungsamt – Anlaufstelle für Prüfungsfragen

- Prüfungsanmeldungen

Prüfungsperiode WS 2025/26: 09.02.2026 – 07.03.2026

Prüfungsanmeldung WS 2025/26: 08.12.2025 – 19.12.2025

Beachten Sie die Meldefristen auf den Internetseiten des ZPA!

Versäumen Sie die Anmeldefrist, besteht kein Anspruch auf eine nachträgliche Zulassung zur Prüfung (nur auf Antrag in begründeten Ausnahmefällen)!

https://www.tu-chemnitz.de/studentenservice/zpa/pruefungsanmeldung/index.php#allgemeine

- Prüfungsergebnisse
- Beratung zum Prüfungsgeschehen
- Leistungsbescheinigungen

Ansprechpartnerin der Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (B. Sc./M. Sc.):

Frau Jacqueline Heinitz

Reichenhainer Str. 70 - Raum C003 (neu: C23.003)

**Tel.:** (0371) 531-77760

**E-Mail:** zpa6@verwaltung.tu-chemnitz.de



## 10. Ansprechpartner / Internet - Newsletter (2)

#### Fachstudienberatung Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Technische Universität Chemnitz

#### Fakultät für Maschinenbau

Prof. Dr.-Ing. Ralph Mayer



Reichenhainer Str. 70 | Raum C21.227

Tel.: (0371) 531-23340

E-Mail: ralph.mayer@mb.tu-chemnitz.de

#### Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

**Prof. Dr.-Ing. Ralf Werner** 



Reichenhainer Str. 70 | Raum C25.105

Tel.: (0371) 531-38014

E-Mail: ralf.werner@etit.tu-chemnitz.de

#### Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Dr. Anja Schmidt

Thüringer Weg 7 | Raum C33.011

Tel.: (0371) 531-34172

E-Mail: beratung-wiing@wiwi.tu-chemnitz.de



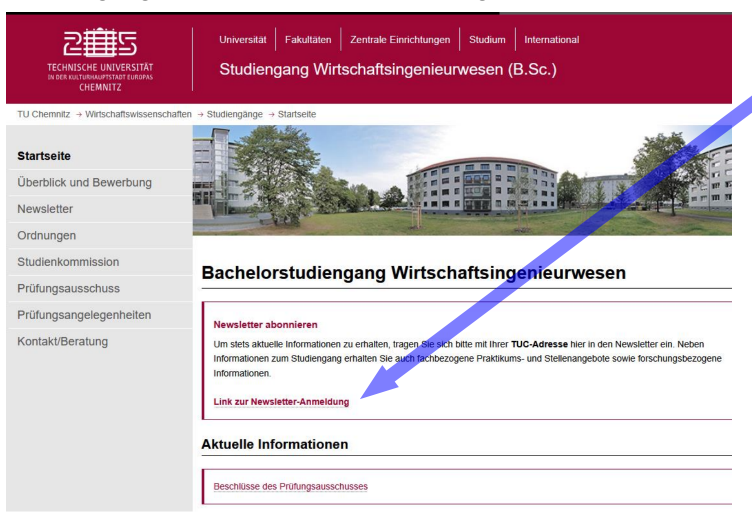


Internet: https://www.tu-chemnitz.de/wirtschaft/studium/bachelor/wiing/



## 10. Ansprechpartner / Internet - Newsletter (3)

#### Studiengangseite Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen



Wir wollen Sie erreichen!

Bitte tragen Sie sich deshalb in den Newsletter zum Studiengang ein.



https://www.tu-chemnitz.de/wirtschaft/studium/bachelor/wiing/



## 10. Ansprechpartner / Internet - Newsletter (4)

#### Sitz der Fakultät

