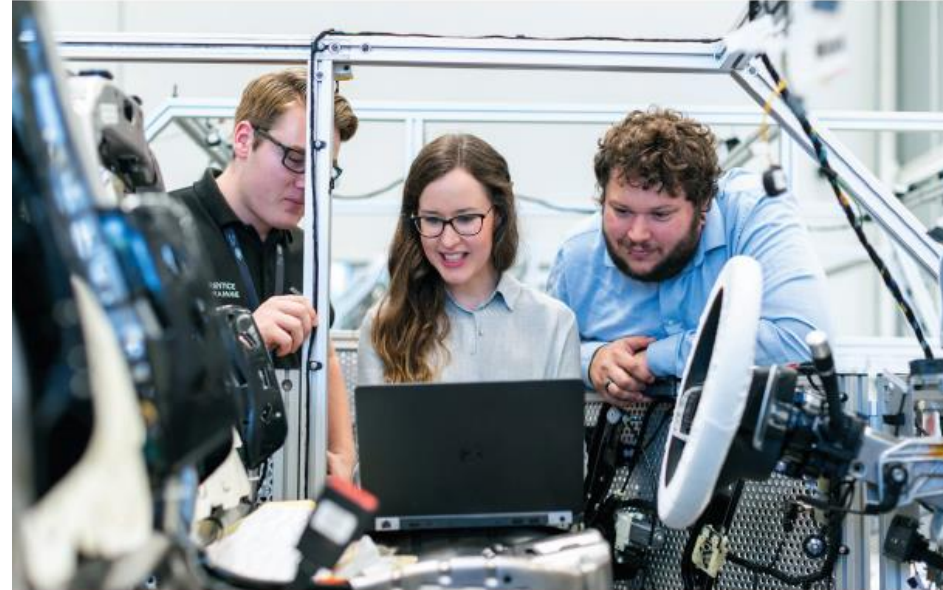


Bachelorstudiengang

Bachelor of Science (B. Sc.)

Wirtschaftsingenieurwesen „Business Administration and Engineering“



„In allen Industrie-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen haben Wirtschaftsingenieure Einstiegschancen. Im Bereich Consulting, aber auch in der Logistik und im Controlling, gibt es sogar ausgezeichnete Karrierechancen. Sie erhalten häufig frühzeitig Verantwortung in den Unternehmen.“

Helmut Baumgarten, Vorstandsmitglied des Verbandes Deutscher Wirtschaftsingenieure (VDWI)



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

Allgemeine Basismodule				1. - 3. 4. - 5. Semester	
Grundlagen / Methoden der Mathematik / Physik		Business English und Soziale Kompetenzen			
Fachspezifische Basismodule				1. - 3. Semester	
Grundl. Betriebswirtschaftslehre		Grundl. Maschinenbau		oder Grundl. Elektrotechnik	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung für technisch orientierte Studiengänge	Marketing	Finanzierung	Technische Mechanik	Grundlagen der ET	Elektrische Messtechnik
	Kosten- und Erlösrechnung	Investitionsrechnung	Konstruktionslehre / Maschinenelemente I / II / III	Digitale Systeme 1	Mikroprozessortechnik 1
	Produktion und Logistik	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Werkstoffe	Mikro- und Feingeräte-technik	Werkstoffe der ET / Elektronik
Vertiefungsmodule				3. - 5. Semester	
Vertiefung Wirtschaftswissenschaften / Recht		Vertiefung Maschinenbau		oder Vertiefung Elektrotechnik	
Berufsfelder (1 aus 2 in der gewählten Studienrichtung)				4. - 5. Semester	
Produktentwicklung und Innovation (Studienrichtung Maschinenbau)	Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung (Studienrichtung Maschinenbau)	Elektrische Energietechnik (Studienrichtung Elektrotechnik)	Automatisierungs-, Informations- und Mikrosystemtechnik (Studienrichtung Elektrotechnik)		
Bachelorarbeit und Fachpraktikum				6. Semester	

4. Basismodule

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

(Dieser beispielhafte Plan gilt für das Vollzeitstudium. Im Falle des Teilzeitstudiums erstreckt sich das Studium auf 12 Fachsemester. In jedem Semester ist dann die Hälfte der in diesem Plan pro Semester vorgesehenen Leistungspunkte zu erbringen.)

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
1. Allgemeine Basismodule (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)							
1.1 Grundlagen/Methoden der Mathematik/Physik							
Modul 21 2001-301: Physik (mit Experimenten)	Physik (mit Experimenten) 150 AS 4 LVS (V2/P1/Ü1) PVL: Testat zum Praktikum PL: Klausur						150 AS / 5 LP
Modul 22 0000-607: 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 / 5 LP
Modul 22 0000-603: Statistik		Statistik I 90 AS 5 LVS (V2/Ü1/P2)	Statistik II 90 AS 5 LVS (V2/Ü1/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

Fachspezifische Basismodule

1. - 3.
Semester

Grundl. Betriebswirtschaftslehre

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung für technisch orientierte Studiengänge

Marketing

Kosten- und Erlösrechnung

Produktion und Logistik

Finanzierung

Investitionsrechnung

Grundlagen der Wirtschaftsinformatik

Grundl. Maschinenbau

Technische Mechanik

Konstruktionslehre / Maschinenelemente I / II / III

Werkstoffe

oder

Grundl. Elektrotechnik

Grundlagen der ET

Digitale Systeme 1

Mikro- und Feingeräte-technik

Elektrische Messtechnik

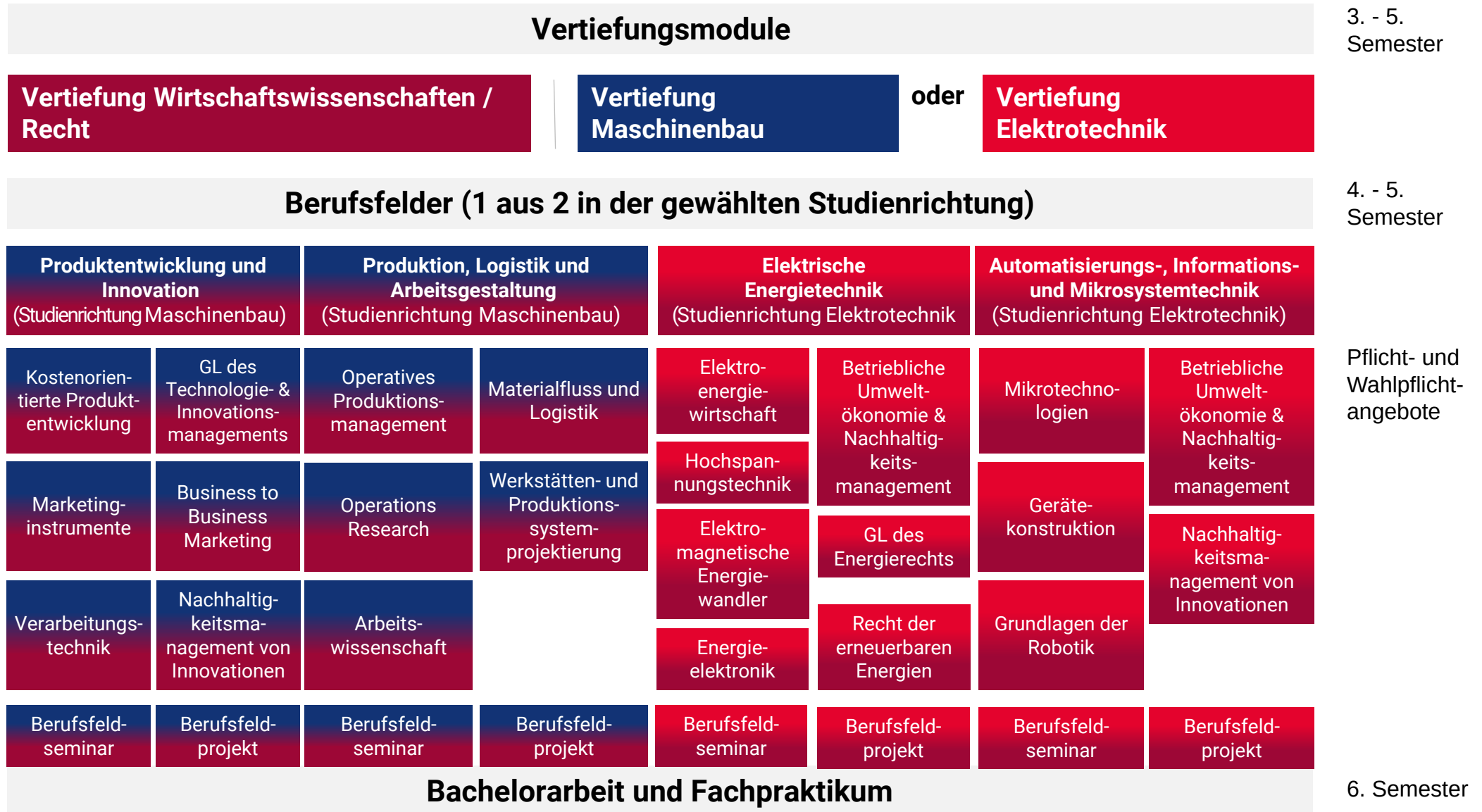
Mikroprozessortechnik 1

Werkstoffe der ET / Elektronik



Fotos: Flyer, <https://www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/zsb/studiengaenge/>

5. Vertiefungsmodule und Berufsfelder



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 Produkt- oder Unternehmensentwicklungen und
- im Kostenmanagement und -controlling.

9. Stundenpläne



Studienordnung für den Studiengang mit dem Abschluss Bachelor an der Technischen Universität Chemnitz Vom 19. August 2025

Anlage 1: Studienplan

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

Module	1. Semester	2. Semester
1. Allgemeine Basismodule (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)		
1.1 Grundlagen/Methoden der Mathematik/Physik		
Modul 212001-301: Physik (mit Experimenten)	Physik (mit Experimenten) 150 AS 4 LVS (V2/P1/Ü1) PVL: Testat zum Praktikum PL: Klausur	
Modul 220000-607: Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I 150 AS 6 LVS (V2/Ü2/P2) PVL: Aufgabenkomplexe PL: Klausur	
Modul 220000-612: Höhere Mathematik II		Höhere Mathematik II

Vorlesungsverzeichnis		
Veranstaltungen		
30 Veranstaltungen für Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen		
Listenansicht	Kalenderansicht	
Uhrzeit	Montag	Dienstag
07:30 - 09:00		V obl. Höhere Mathematik I (für IW, Ch, SK, CC) ☐ wöchentlich
09:15 - 10:45	V obl. Physik (mit Experimenten)	U fak. Lern(RAUM) Mathematik



[Startseite](#)
[Lehren & Lernen](#)
[Kursangebote](#)

Willkommen bei OPAL

Meine Institution



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
 IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS
 CHEMNITZ

Lehr- und Lernangebote der TU Chemnitz

E-Learning an der TUC: [OPAL in der Lehre nutzen](#) |
[Klassenzimmer: BigBlueButton](#) | [Service & Support](#)

9. Stundenpläne: Ablaufplan Studienordnung (1/5)

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

(Dieser beispielhafte Plan gilt für das Vollzeitstudium. Im Falle des Teilzeitstudiums erstreckt sich das Studium auf 12 Fachsemester. In jedem Semester ist dann die Hälfte der in diesem Plan pro Semester vorgesehenen Leistungspunkte zu erbringen.)

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
1. Allgemeine Basismodule (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)							
1.1 Grundlagen/Methoden der Mathematik/Physik							
Modul 21 2001-301: Physik (mit Experimenten)	Physik (mit Experimenten) 150 AS 4 LVS (V2/P1/Ü1) PVL: Testat zum Praktikum PL: Klausur						150 AS / 5 LP
Modul 22 0000-607: 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 / 5 LP
Modul 22 0000-603: Statistik		Statistik I 90 AS 5 LVS (V2/Ü1/P2)	Statistik II 90 AS 5 LVS (V2/Ü1/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

(Dieser beispielhafte Plan gilt für das Vollzeitstudium. Im Falle des Teilzeitstudiums erstreckt sich das Studium auf 12 Fachsemester. In jedem Semester ist dann die Hälfte der in diesem Plan pro Semester vorgesehenen Leistungspunkte zu erbringen.)

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
1.2 Soziale Kompetenzen und Fremdsprache							
Folgendes Pflichtmodul ist zu belegen:							
Modul 13 6001-009: Business English 2 (BE2)				Business English 2 (BE2) 120 AS 4 LVS (Ü4) PL: Klausur ASL: Präsentation			120 AS / 4 LP
Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen ist ein Modul auszuwählen:							
Modul 26 0000-100: Selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren				Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und der Wissenschaftstheorie 75 AS 2 LVS (V1/Ü1) PVL: Tests in der Übung Wirtschaft meets Wissenschaft 75 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur			150 AS / 5 LP
Modul 26 0000-101: Kompetentes und verantwortliches Entscheiden					Logische Problemstrukturierung und Programmierung 75 AS 1 LVS (P1) PVL: Algorithmen- Aufgaben Verantwortliches Entscheiden 75 AS 1 LVS (P1) PL: Aufgaben, Gruppenleistung, Bearbeitung Kriterien- katalog, Reflexion		150 AS / 5 LP

9. Stundenpläne: Ablaufplan Studienordnung (3/5)

Anlage 1: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

STUDIENABLAUFPLAN

(Dieser beispielhafte Plan gilt für das Vollzeitstudium. Im Falle des Teilzeitstudiums erstreckt sich das Studium auf 12 Fachsemester. In jedem Semester ist dann die Hälfte der in diesem Plan pro Semester vorgesehenen Leistungspunkte zu erbringen.)

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
Modul 26 0000-200: Planspiel					Planspiel 150 AS 3 LVS (PS3) ASL: betriebswirtschaftliche Performance im Planspiel und Aufgaben sowie Bericht zum Planspiel und mündliche Präsentation		150 AS / 5 LP
2. Fachspezifische Basismodule (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)							
2.1 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre							
Folgende Pflichtmodule sind zu belegen:							
Modul 26 0000-103: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung für technisch orientierte Studiengänge 150 AS 3,5 LVS (V2/Ü1,5) PVL: Aufgaben PL: Klausur							150 AS / 5 LP
Modul 26 1033-100: Kosten- und Erlösrechnung		Kosten- und Erlösrechnung 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/FS1) PL: Klausur					150 AS / 5 LP
Modul 26 1037-100: Produktion und Logistik		Produktion und Logistik 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur					150 AS / 5 LP
Modul 26 1032-100: Marketing			Marketing 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur				150 AS / 5 LP
Modul 26 1033-101: 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

(Dieser beispielhafte Plan gilt für das Vollzeitstudium. Im Falle des Teilzeitstudiums erstreckt sich das Studium auf 12 Fachsemester. In jedem Semester ist dann die Hälfte der in diesem Plan pro Semester vorgesehenen Leistungspunkte zu erbringen.)

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/Ü1) PL: Klausur				150 AS / 5 LP
Modul 263031-100: Grundlagen der Wirtschafts- informatik			Grundlagen der Wirt- schaftsinformatik 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur				150 AS / 5 LP
Es ist die Studienrichtung Maschinenbau oder die Studienrichtung Elektrotechnik zu wählen. Dementsprechend sind die folgenden Wahlpflichtmodule des Bereichs 2.2 Grundlagen des Maschinenbaus oder die folgenden Wahlpflichtmodule des Bereichs 2.3 Grundlagen der Elektrotechnik zu belegen.							
2.2 Grundlagen des Maschinenbaus							
Modul 231431-015: Technische Mechanik 1 und 2	Technische Mechanik 1 150 AS 5 LVS (V3/Ü2)	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/Ü2/P1) PL: Beleg						150 AS / 5 LP
Modul 231331-011: Konstruktionslehre/ Maschinenelemente II		Konstruktionslehre/ Maschinenelemente II 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Beleg					150 AS / 5 LP
Modul 231331-012: Konstruktionslehre/ Maschinenelemente III			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/Ü1)	Werkstoffe II 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/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

(Dieser beispielhafte Plan gilt für das Vollzeitstudium. Im Falle des Teilzeitstudiums erstreckt sich das Studium auf 12 Fachsemester. In jedem Semester ist dann die Hälfte der in diesem Plan pro Semester vorgesehenen Leistungspunkte zu erbringen.)

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
2.3 Grundlagen der 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/Ü3) PL: Klausur						150 AS / 5 LP
Modul 244033-010: Mikro- und Feingerätetechnik	Mikro- und Feingerätetechnik 150 AS 4 LVS (V3/Ü1) 2 PVL: Belege PL: Klausur						150 AS / 5 LP
Modul 243031-010: Mikroprozessor- technik		Mikroprozessor- technik 150 AS 5 LVS (V2/Ü2/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/Ü1) PL: Klausur				90 AS / 3 LP

9. Stundenpläne

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)

Listenansicht

Kalenderansicht

Nützliche Hinweise

aktuell: 40. KW

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 09:00		V Höhere Mathematik I (für IW,Ch,SK,CC) obl. ☐ wöchentlich		P Physikalisches Grundpraktikum (in 2 Gruppen) obl. ☐ gerade KW	Ü Konstruktionslehre/ Maschinenelemente I - SO22 obl. ☐ wöchentlich
09:15 - 10:45	V Physik (mit Experimenten) obl. ☐ wöchentlich	Ü Lern RAUM Mathematik fak. ☐ wöchentlich			

Physikalisches Grundpraktikum (in 2 Gruppen) (212013-750)

Informationen

Praktikum

Einführungsveranstaltung am 23.10.2025 um 08:00 Uhr im C10.113. Teilnahme an der Einführung zwingend erforderlich. Beginn ab 30.10.2025. Einschreibung über OPAL vor der Einführungsveranstaltung für Teilnahme am Praktikum erforderlich.

→ [Weitere Informationen](#)

Zeitangabe: Zeit: Donnerstag (14-täglich, gerade KW) 07:30-10:45 Uhr

Raumangabe: C60.003 (alt: 2/P003)

Obligatorische B_IWET1, B_IWMB1, B_MU__1

Quelle: https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B_IWMB1/, [Zugriff am: 29.09.2025]

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

09:15 - 10:45	V obl. Physik (mit Experimenten) ☐ wöchentlich	Ü fak. Lern RAUM Mathematik ☐ wöchentlich	Ü obl. Physik ☐ ungerade KW	P obl. Physikalisches Grundpraktikum (in 2 Gruppen) ☐ gerade KW	V obl. Werkstoffe I ☐ wöchentlich
	Ü fak. Lern RAUM Mathematik ☐ wöchentlich	V obl. Konstruktionslehre/ Maschinenelemente I - SO22 / Darstellung ... ☐ wöchentlich	Ü obl. Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... ☐ ungerade KW	P obl. Physikalisches Grundpraktikum (in 2 Gruppen) ☐ ungerade KW	
	Ü obl. Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... ☐ gerade KW			Ü obl. Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... ☐ gerade KW	
	Ü obl. Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... ☐ gerade KW			Ü obl. Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... ☐ gerade KW	

1. Semester-hälfte

Quelle: https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B_IWMB1/, [Zugriff am: 29.09.2025]

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

11:30 - 13:00	Üobl. Höhere Mathematik I (für IW,Ch,SK,CC) ☐wöchentlich	Vobl. Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... ☐wöchentlich	Üfak.obl. Lern RAUM Mathematik ☐wöchentlich Üobl. Werkstoffe I ☐ungerade KW
13:45 - 15:15			Vobl. Technische Mechanik 1 ☐gerade KW

Quelle: https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B_IWMB1/, [Zugriff am: 29.09.2025]

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

15:30 - 17:00

V	obl.
Technische Mechanik 1	
☐	wöchentlich

V	obl.
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...	
☐	wöchentlich

Ü	fak.
Lern RAUM Mathematik	
☐	wöchentlich

V	obl.
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...	
☐	wöchentlich

Ü	obl.
Technische Mechanik 1	
☐	wöchentlich

17:15 - 18:45

Ü	obl.
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...	
☐	ungerade KW

Quelle: https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B_IWMB1/, [Zugriff am: 29.09.2025]

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

19:00 - 20:30

P

obl.

Höhere Mathematik I
(für IW,Ch,SK,CC)

☰

☐ wöchentlich

Weitere Veranstaltungen

☐

P

Konstruktionslehre/ Maschinenelemente 1 - SO22

+ Auswahl dem Persönlichen Stundenplan hinzufügen

- Auswahl aller Fremdsprachenmodule über das Zentrum für Fremdsprachen
- Microcredentials (Zusatzangebot)

+ Legende & Hinweise zur Kalenderansicht

Microcredentials im Wintersemester 2025/26

100320-001



→ Language Models in Practice: Using LLMs
Safely, Efficiently, and Locally



Seminar

[digital]



englisch



Termine 13.11.2025 27.11.2025 11.12.2025 08.01.2026
15.01.2026 22.01.2026 12.02.2026

100320-002



→ Introduction to quantum technologies



Seminar

100320-003



→ LearnX - Learning by Experience



Seminar



deutsch | englisch

100320-004

Quelle: https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B_IWMB1/, [Zugriff am: 29.09.2025]

31 Veranstaltungen für

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - 1.Sem, Elektrotechnik/Informationstechnik (B_IWET1)

Listenansicht		Kalenderansicht				 Nützliche Hinweise		aktuell: 40. KW
Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
07:30 - 09:00		V obl. Höhere Mathematik I (für IW,Ch,SK,CC)  ☐ wöchentlich		P obl. Physikalisches Grundpraktikum (in 2 Gruppen)  ☐ gerade KW	Ü obl. Grundlagen der Betriebswirtschaftsle hre und der Buchführung ...  ☐ gerade KW			
				P obl. Physikalisches Grundpraktikum (in 2 Gruppen)  ☐ ungerade KW	Ü obl. Grundlagen der Betriebswirtschaftsle hre und der Buchführung ...  ☐ gerade KW			

Quelle: https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/list/B_IWET1, [Zugriff am: 29.09.2025]

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

09:15 - 10:45

V obl.

Physik (mit Experimenten)

■ ≡

☐ wöchentlich

Ü fak.

Lern|RAUM Mathematik

■ ≡

☐ wöchentlich

Ü obl.

Physik

■ ≡

☐ ungerade KW

P obl.

Physikalisches Grundpraktikum (in 2 Gruppen)

■ ≡

☐ gerade KW

Ü fak.

Lern|RAUM Mathematik

■ ≡

☐ wöchentlich

Ü obl.

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...

■ ≡

☐ ungerade KW

P obl.

Physikalisches Grundpraktikum (in 2 Gruppen)

■ ≡

☐ ungerade KW

Ü obl.

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...

■ ≡

☐ gerade KW

Ü obl.

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...

■ ≡

☐ gerade KW

Ü obl.

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...

■ ≡

☐ gerade KW

Ü obl.

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...

■ ≡

☐ gerade KW

Quelle: https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/list/B_IWET1, [Zugriff am: 29.09.2025]

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

11:30 - 13:00	Üobl. Höhere Mathematik I (für IW,Ch,SK,CC) ☐wöchentlich	Vobl. Grundlagen der Elektrotechnik 1 ☐wöchentlich	Üobl. Grundlagen der Elektrotechnik 1 ☐wöchentlich Vobl. Grundlagen der Betriebswirtschaftsle hre und der Buchführung ... ☐wöchentlich	Üfak. Lern RAUM Mathematik ☐wöchentlich
13:45 - 15:15	Vobl. Mikro- und Feingerätetechnik ☐wöchentlich	Üobl. Digitale Systeme (1) ☐wöchentlich	Üobl. Digitale Systeme (1) ☐gerade KW	Vobl. Grundlagen der Elektrotechnik 1 ☐ungerade KW

Quelle: https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/list/B_IWET1, [Zugriff am: 29.09.2025]

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

15:30 - 17:00

V	obl.
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...	■
☐	wöchentlich

V	obl.
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...	■
☐	wöchentlich

Ü	fak.
Lern RAUM Mathematik	■
☐	wöchentlich

V	obl.
Mikro- und Feingerätetechnik / Baugruppenteknologien der EI ...	■
☐	ungerade KW

Ü	obl.
Mikro- und Feingerätetechnik / Baugruppenteknologien der EI ...	■
☐	gerade KW

Quelle: https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/list/B_IWET1, [Zugriff am: 29.09.2025]

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

17:15 - 18:45	Vobl. Digitale Systeme (1) ☐ wöchentlich Üobl. Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... ☐ ungerade KW
19:00 - 20:30	Pobl. Höhere Mathematik I (für IW,Ch,SK,CC) ☐ wöchentlich

+ Auswahl dem Persönlichen Stundenplan hinzufügen

- [Auswahl aller Fremdsprachenmodule über das Zentrum für Fremdsprachen](#)
- [Microcredentials \(Zusatzangebot\)](#)

Quelle: https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/list/B_IWET1, [Zugriff am: 29.09.2025]

9. Stundenpläne

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>

9. Stundenpläne

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>

9. Stundenpläne

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: <https://www.tu-chemnitz.de/mb/mp/lehre/lv/>

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>

9. Stundenpläne

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/>

Studiengangseite Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS
CHEMNITZ

[Universität](#) | [Fakultäten](#) | [Zentrale Einrichtungen](#) | [Studium](#) | [International](#)

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.)

[TU Chemnitz](#) → [Wirtschaftswissenschaften](#) → [Studiengänge](#) → [Startseite](#)

Startseite

[Überblick und Bewerbung](#)

[Newsletter](#)

[Ordnungen](#)

[Studienkommission](#)

[Prüfungsausschuss](#)

[Prüfungsangelegenheiten](#)

[Kontakt/Beratung](#)



Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Newsletter abonnieren

Um stets aktuelle Informationen zu erhalten, tragen Sie sich bitte mit Ihrer **TUC-Adresse** hier in den Newsletter ein. Neben Informationen zum Studiengang erhalten Sie auch fachbezogene Praktikums- und Stellenangebote sowie forschungsbezogene Informationen.

[Link zur Newsletter-Anmeldung](#)

Aktuelle Informationen

[Beschlüsse des Prüfungsausschusses](#)

Wir wollen Sie erreichen!

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



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

Sitz der Fakultät

