



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS  
CHEMNITZ

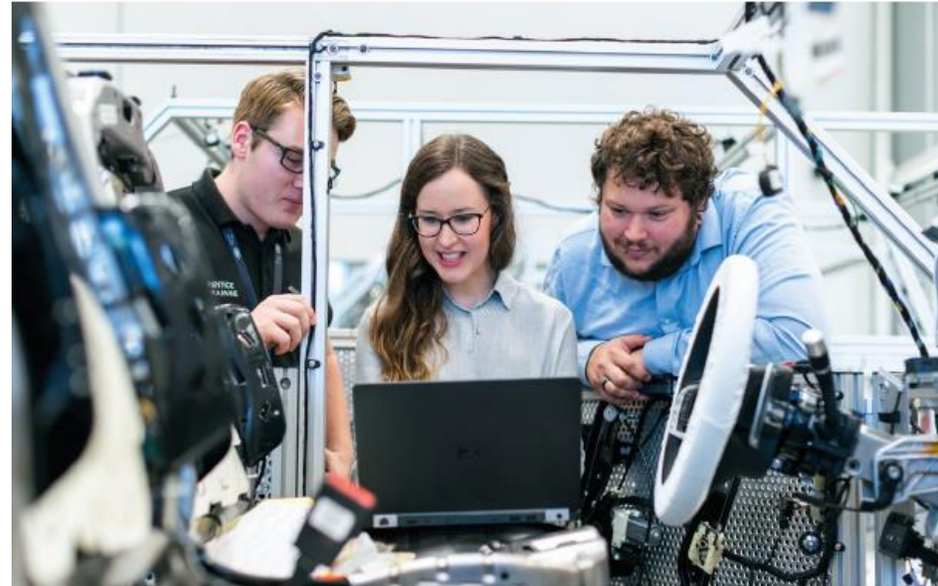


Wirtschaftsingenieurwesen  
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

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**

## 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: Dr.-Ing. Jürgen Bräuer

Tel.: (0371) 531-35093

# 3. Modulübersicht



# 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
<b>1. Allgemeine Basismodule (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)</b>							
<b>1.1 Grundlagen/Methoden der Mathematik/Physik</b>							
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. Vertiefungsmodulare und Berufsfelder

## Vertiefungsmodulare

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)	
Kostenorientierte Produktentwicklung	GL des Technologie- & Innovationsmanagements	Operatives Produktionsmanagement	Materialfluss und Logistik	Elektroenergie-wirtschaft	Betriebliche Umwelt-ökonomie & Nachhaltigkeitsmanagement	Mikrotechnologien	Betriebliche Umwelt-ökonomie & Nachhaltigkeitsmanagement
Marketinginstrumente	Business to Business Marketing	Operations Research	Werkstätten- und Produktionssystemprojektierung	Hochspannungstechnik	GL des Energierechts	Gerätekonstruktion	Nachhaltigkeitsmanagement von Innovationen
Verarbeitungstechnik	Nachhaltigkeitsmanagement von Innovationen	Arbeitswissenschaft		Elektromagnetische Energiewandler	Recht der erneuerbaren Energien	Grundlagen der Robotik	
Berufsfeldseminar	Berufsfeldprojekt	Berufsfeldseminar	Berufsfeldprojekt	Berufsfeldseminar	Berufsfeldprojekt	Berufsfeldseminar	Berufsfeldprojekt

Pflicht- und Wahlpflichtangebote

## Bachelorarbeit und Fachpraktikum

6. Semester

## 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 2023

### Anlage 1: Studienordnung

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

Module	1. Semester	2. Semester
<b>1. Allgemeine Basismodule (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)</b>		
<b>1.1 Grundlagen/Methoden der Mathematik/Physik</b>		
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

### Vorlesungsverzeichnis

Lehrveranstaltungen

#### 28 Veranstaltungen für Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Listensicht
Kalenderansicht

Uhrzeit	Montag	Dienstag
07:30 - 09:00	<div style="background-color: #e0e0ff; padding: 2px;">Ü <span style="float: right;">obl</span></div> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... <div style="background-color: #e0e0ff; padding: 2px; margin-top: 2px;">☐ gerade KW</div>	<div style="background-color: #ffe0e0; padding: 2px;">V <span style="float: right;">obl</span></div> Höhere Mathematik I (für W,Ch,SK,CC) <div style="background-color: #ffe0e0; padding: 2px; margin-top: 2px;">☐ wä</div> <div style="background-color: #ffe0e0; padding: 2px; margin-top: 2px; text-align: right;">Zusat</div>
09:15 - 10:45	<div style="background-color: #ffe0e0; padding: 2px;">V <span style="float: right;">obl</span></div> Physik (mit Experimenten)	<div style="background-color: #ffe0e0; padding: 2px;">V <span style="float: right;">obl</span></div> Konstruktionslehre/Maschinenelemente I - SO22 / Darstellung ...



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
<b>1. Allgemeine Basismodule (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)</b>							
<b>1.1 Grundlagen/Methoden der Mathematik/Physik</b>							
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

Link zur Studienordnung: <https://www.tu-chemnitz.de/zpa/sopo/82/370.php>

# 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
<b>1.2 Soziale Kompetenzen und Fremdsprache</b>							
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

<https://www.tu-chemnitz.de/zpa/sopo/82/370.php>

# 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
<b>2. Fachspezifische Basismodule (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)</b>							
<b>2.1 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>							
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	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung für technisch orientierte Studiengänge						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

<https://www.tu-chemnitz.de/zpa/sopo/82/370.php>

# 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.							
<b>2.2 Grundlagen des Maschinenbaus</b>							
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

https://www.tu-chemnitz.de/zpa/sopo/82/370.php

# 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
<b>2.3 Grundlagen der Elektrotechnik</b>							
Modul 24 3034-030: 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 24 3033-010: Digitale Systeme	Digitale Systeme 150 AS 5 LVS (V2/Ü3) PL: Klausur						150 AS / 5 LP
Modul 24 4033-010: Mikro- und Feingerätetechnik	Mikro- und Feingerätetechnik 150 AS 4 LVS (V3/Ü1) 2 PVL: Belege PL: Klausur						150 AS / 5 LP
Modul 24 3031-010: Mikroprozessor- technik		Mikroprozessor- technik 150 AS 5 LVS (V2/Ü2/S1) PL: Klausur					150 AS / 5 LP
Modul 24 4036-010: 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 24 4038-011: Elektrische Messtechnik			Elektrische Messtechnik 90 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur				90 AS / 3 LP

<https://www.tu-chemnitz.de/zpa/sopo/82/370.php>

# 9. Stundenpläne

Ihren Stundenplan können Sie sich im **Vorlesungsverzeichnis** hier zusammenstellen:

Studienrichtung Maschinenbau:

[https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B\\_IWMB1](https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B_IWMB1)

Studienrichtung Elektrotechnik:

[https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B\\_IWET1](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 2024/25 (1)

## 28 Veranstaltungen für

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

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 09:00	Ü <small>obl.</small> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... <input type="checkbox"/> gerade KW	<b>V</b> <small>obl.</small> <b>Höhere Mathematik I (für IW,Ch,SK,CC)</b> <input type="checkbox"/> wöchentlich	<b>P</b> <small>obl.</small> Höhere Mathematik I (für IW,Ch,SK,CC) <input type="checkbox"/> wöchentlich	<b>P</b> <small>obl.</small> Physikalisches Grundpraktikum (in 2 Gruppen) <input type="checkbox"/> ungerade KW	Ü <small>obl.</small> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... <input type="checkbox"/> gerade KW  Ü <small>obl.</small> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... <input type="checkbox"/> gerade KW
09:15 - 10:45	<b>V</b> <small>obl.</small> Physik (mit Experimenten) <input type="checkbox"/> wöchentlich	<b>V</b> <small>obl.</small> Konstruktionslehre/ Maschinenelemente I - SO22 / Darstellung ... <input type="checkbox"/> wöchentlich	<b>Ü</b> <small>obl.</small> Technische Mechanik 1 <input type="checkbox"/> wöchentlich	<b>Ü</b> <small>obl.</small> Physik <input type="checkbox"/> gerade KW  <b>P</b> <small>obl.</small> Physikalisches Grundpraktikum (in 2 Gruppen) <input type="checkbox"/> ungerade KW	<b>V</b> <small>obl.</small> Werkstoffe I <input type="checkbox"/> wöchentlich

Quelle: [https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B\\_IWMB1/](https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B_IWMB1/), [Zugriff am: 07.10.2024]

## 28 Veranstaltungen für

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

Listenansicht
Kalenderansicht
Nützliche Hinweise
aktuell: 41. KW

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 09:00	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="background-color: #add8e6; padding: 2px;">Ü</span> <span style="font-size: 0.7em;">obl.</span>            Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...           <div style="text-align: right; font-size: 0.8em;">☰</div> <input type="checkbox"/> gerade KW         </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="background-color: #ffa500; padding: 2px;">V</span> <span style="font-size: 0.7em;">obl.</span>            Höhere Mathematik I (für IW,Ch,SK,CC)           <div style="text-align: right; font-size: 0.8em;">☰</div> <input type="checkbox"/> wöchentlich         </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="background-color: #32cd32; padding: 2px;">P</span> <span style="font-size: 0.7em;">obl.</span>            Höhere Mathematik I (für IW,Ch,SK,CC)           <div style="text-align: right; font-size: 0.8em;">☰</div> <input type="checkbox"/> wöchentlich         </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="background-color: #32cd32; padding: 2px;">P</span> <span style="font-size: 0.7em;">obl.</span>            Physikalisches Grundpraktikum (in 2 Gruppen)           <div style="text-align: right; font-size: 0.8em;">☰</div> <input type="checkbox"/> ungerade KW         </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="background-color: #add8e6; padding: 2px;">Ü</span> <span style="font-size: 0.7em;">obl.</span>            Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...           <div style="text-align: right; font-size: 0.8em;">☰</div> <input type="checkbox"/> gerade KW         </div>
09:15 - 10:45	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="background-color: #ffa500; padding: 2px;">V</span> <span style="font-size: 0.7em;">obl.</span>            Physik (mit Experimenten)           <div style="text-align: right; font-size: 0.8em;">☰</div> <input type="checkbox"/> wöchentlich         </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="background-color: #ffa500; padding: 2px;">V</span> <span style="font-size: 0.7em;">obl.</span>            Konstruktionslehre/ Maschinenelemente I - SO22 / Darstellung ...           <div style="text-align: right; font-size: 0.8em;">☰</div> <input type="checkbox"/> wöchentlich         </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9;"> <div style="background-color: #32cd32; color: white; padding: 2px; font-weight: bold; font-size: 0.8em;">Physikalisches Grundpraktikum (in 2 Gruppen) (212013-750)</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 0.8em;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Informationen</b></p> <hr/> <p><b>Zeitangabe:</b></p> <hr/> <p><b>Raumangabe:</b></p> <hr/> <p><b>Obigatorische Gruppen:</b></p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><b>Praktikum</b></p> <p><i>Einführungsveranstaltung am 24.10.2024 um 08:00 Uhr im C10.113. Teilnahme an der Einführung zwingend erforderlich. Beginn ab 31.10.2024. Einschreibung über OPAL vor der Einführungsveranstaltung für Teilnahme am Praktikum erforderlich.</i></p> <p><a href="#">→ Weitere Informationen</a></p> <hr/> <p><b>Zeitangabe:</b> Zeit: Donnerstag (14-täglich, ungerade KW) 07:30-10:45 Uhr</p> <hr/> <p><b>Raumangabe:</b> <a href="#">C60.003 (alt: 2/P003)</a></p> <hr/> <p><b>Obigatorische Gruppen:</b> B_IWET1, B_IWMB1</p> </div> </div> </div>		
11:30 - 13:00	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="background-color: #add8e6; padding: 2px;">Ü</span> <span style="font-size: 0.7em;">obl.</span> </div>				

1. Semester-  
hälfte

Quelle: [https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B\\_IWMB1/](https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B_IWMB1/), [Zugriff am: 07.10.2024]

# 9. Stundenpläne: Studienrichtung Maschinenbau WS 2024/25 (3)

11:30 - 13:00

Ü obl.  
 Werkstoffe I  
■ ≡  
 ungerade KW

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

Ü obl.  
 Höhere Mathematik I (für IW, Ch, SK, CC)  
■ ≡  
 wöchentlich

Ü obl.  
 Konstruktionslehre/ Maschinenelemente I - S022  
■ ≡  
 wöchentlich

Ü obl.  
 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...  
■ ≡  
 gerade KW

Ü obl.  
 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...  
■ ≡  
 gerade KW

13:45 - 15:15

Ü obl.  
 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...  
■ ≡  
 ungerade KW

V obl.  
 Technische Mechanik 1  
■ ≡  
 gerade KW

Quelle: [https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B\\_IWMB1/](https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B_IWMB1/), [Zugriff am: 07.10.2024]

# 9. Stundenpläne: Studienrichtung Maschinenbau WS 2024/25 (4)

15:30 - 17:00	<b>V</b> <small>obl.</small> Technische Mechanik 1 <input type="checkbox"/> wöchentlich	<b>V</b> <small>obl.</small> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... <input type="checkbox"/> wöchentlich	<b>Ü</b> <small>obl.</small> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... <input type="checkbox"/> ungerade KW
	<b>Ü</b> <small>obl.</small> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... <input type="checkbox"/> gerade KW	<b>V</b> <small>obl.</small> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... <input type="checkbox"/> wöchentlich	
17:15 - 18:45		<b>Ü</b> <small>fak.</small> Lern RAUM Mathematik <input type="checkbox"/> wöchentlich	<b>Ü</b> <small>fak.</small> Lern RAUM Mathematik <input type="checkbox"/> wöchentlich
19:00 - 20:30		<b>Ü</b> <small>fak.</small> Lern RAUM Mathematik <input type="checkbox"/> wöchentlich	<b>Ü</b> <small>fak.</small> Lern RAUM Mathematik <input type="checkbox"/> wöchentlich

### Weitere Veranstaltungen

**P** Konstruktionslehre/ Maschinenelemente I - SO22

Raum: keine Raumangabe

Zeit: keine Angabe (keine Angabe)

+ Auswahl dem Persönlichen Stundenplan hinzufügen

• [Auswahl aller Fremdsprachenmodule über das Zentrum für Fremdsprachen](#)

+ [Legende & Hinweise zur Kalenderansicht](#)

Quelle: [https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B\\_IWMB1/](https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/calendar/B_IWMB1/), [Zugriff am: 07.10.2024]

## 29 Veranstaltungen für

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

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 09:00	<b>Ü</b> <small>obl.</small> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...  <input type="checkbox"/> gerade KW	<b>V</b> <small>obl.</small> Höhere Mathematik I (für IW,Ch,SK,CC)  <input type="checkbox"/> wöchentlich	<b>P</b> <small>obl.</small> Höhere Mathematik I (für IW,Ch,SK,CC)  <input type="checkbox"/> wöchentlich	<b>P</b> <small>obl.</small> Physikalisches Grundpraktikum (in 2 Gruppen)  <input type="checkbox"/> ungerade KW	<b>Ü</b> <small>obl.</small> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...  <input type="checkbox"/> gerade KW  <b>Ü</b> <small>obl.</small> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...  <input type="checkbox"/> gerade KW
09:15 - 10:45	<b>V</b> <small>obl.</small> Physik (mit Experimenten)  <input type="checkbox"/> wöchentlich			<b>Ü</b> <small>obl.</small> Physik  <input type="checkbox"/> gerade KW  <b>P</b> <small>obl.</small> Physikalisches Grundpraktikum (in 2 Gruppen)  <input type="checkbox"/> ungerade KW	

Quelle: [https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vivz/plan/list/B\\_IWET1](https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vivz/plan/list/B_IWET1), [Zugriff am: 07.10.2024]

# 9. Stundenpläne: Studienrichtung Elektrotechnik WS 2024/25 (2)

11:30 - 13:00	<p><b>Ü</b> <small>obl.</small></p> <p>Mikro- und Feingerätetechnik / Baugruppentech-nologien der ET</p> <p><input type="checkbox"/> ungerade KW</p>	<p><b>V</b> <small>obl.</small></p> <p>Grundlagen der Elektrotechnik 1</p> <p><input type="checkbox"/> wöchentlich</p>	<p><b>Ü</b> <small>obl.</small></p> <p>Grundlagen der Elektrotechnik 1</p> <p><input type="checkbox"/> wöchentlich</p>	<p><b>Ü</b> <small>obl.</small></p> <p>Höhere Mathematik I (für IW,Ch,SK,CC)</p> <p><input type="checkbox"/> wöchentlich</p>	
	<p><b>Ü</b> <small>obl.</small></p> <p>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...</p> <p><input type="checkbox"/> gerade KW</p>		<p><b>V</b> <small>obl.</small></p> <p>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...</p> <p><input type="checkbox"/> wöchentlich</p>		
	<p><b>Ü</b> <small>obl.</small></p> <p>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...</p> <p><input type="checkbox"/> gerade KW</p>				
13:45 - 15:15	<p><b>V</b> <small>obl.</small></p> <p>Mikro- und Feingerätetechnik</p> <p><input type="checkbox"/> wöchentlich</p>	<p><b>Ü</b> <small>obl.</small></p> <p>Digitale Systeme (1)</p> <p><input type="checkbox"/> wöchentlich</p>	<p><b>Ü</b> <small>obl.</small></p> <p>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ...</p> <p><input type="checkbox"/> ungerade KW</p>	<p><b>V</b> <small>obl.</small></p> <p>Digitale Systeme (1)</p> <p><input type="checkbox"/> wöchentlich</p>	<p><b>V</b> <small>obl.</small></p> <p>Grundlagen der Elektrotechnik 1</p> <p><input type="checkbox"/> ungerade KW</p>

Quelle: [https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/list/B\\_IWET1](https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/list/B_IWET1), [Zugriff am: 07.10.2024]

# 9. Stundenpläne: Studienrichtung Elektrotechnik WS 2024/25 (3)

13:45 - 15:15	<b>V</b> <small>obl.</small> Mikro- und Feingerätetechnik <input type="checkbox"/> wöchentlich	<b>Ü</b> <small>obl.</small> Digitale Systeme (1) <input type="checkbox"/> wöchentlich	<b>Ü</b> <small>obl.</small> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... <input type="checkbox"/> ungerade KW	<b>V</b> <small>obl.</small> Digitale Systeme (1) <input type="checkbox"/> wöchentlich	<b>V</b> <small>obl.</small> Grundlagen der Elektrotechnik 1 <input type="checkbox"/> ungerade KW
15:30 - 17:00	<b>Ü</b> <small>obl.</small> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... <input type="checkbox"/> gerade KW	<b>V</b> <small>obl.</small> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... <input type="checkbox"/> wöchentlich	<b>V</b> <small>obl.</small> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... <input type="checkbox"/> wöchentlich	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>Digitale Systeme (1) (243033-300)</b></p> <p><b>Informationen</b> <span style="float: right;"><b>Vorlesung</b></span></p> <p><i>Lehreseiten der Professur</i>  <a href="#">-&gt; Weitere Informationen</a></p> <hr/> <p><b>Dozent:</b> Prof. Gangolf Hirtz</p> <hr/> <p><b>Zeitangabe:</b> Zeit: Donnerstag (Wöchentlich) <b>13:30-15:00 Uhr</b></p> <hr/> <p><b>Raumangabe:</b> <a href="#">C25.012 (alt: 2/W012)</a></p> <hr/> <p><b>Obligatorische Gruppen:</b> B_ER__1, B_ET__1, B_IWET1</p> <hr/> <p><b>Wahlobligatorische Gruppen:</b> B_MM__5</p> </div>	
17:15 - 18:45					

Quelle: [https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/list/B\\_IWET1](https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/list/B_IWET1), [Zugriff am: 07.10.2024]

# 9. Stundenpläne: Studienrichtung Elektrotechnik WS 2024/25 (4)

15:30 - 17:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Ü</b> <small>obl.</small></p> <p>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... ■■■</p> <p><input type="checkbox"/> gerade KW</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>V</b> <small>obl.</small></p> <p>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... ■■■</p> <p><input type="checkbox"/> wöchentlich</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>V</b> <small>obl.</small></p> <p>Mikro- und Feingerätetechnik / Baugruppentechneologien der El ... ■■■</p> <p><input type="checkbox"/> ungerade KW</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Ü</b> <small>obl.</small></p> <p>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... ■■■</p> <p><input type="checkbox"/> ungerade KW</p> </div>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>V</b> <small>obl.</small></p> <p>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung ... ■■■</p> <p><input type="checkbox"/> wöchentlich</p> </div>			
17:15 - 18:45			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Ü</b> <small>fak.</small></p> <p>Lern RAUM Mathematik ■■■</p> <p><input type="checkbox"/> wöchentlich</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Ü</b> <small>fak.</small></p> <p>Lern RAUM Mathematik ■■■</p> <p><input type="checkbox"/> wöchentlich</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Ü</b> <small>fak.</small></p> <p>Lern RAUM Mathematik ■■■</p> <p><input type="checkbox"/> wöchentlich</p> </div>
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Ü</b> <small>obl.</small></p> <p>Digitale Systeme (1) ■■■</p> <p><input type="checkbox"/> gerade KW</p> </div>		
19:00 - 20:30					

**+** Auswahl dem Persönlichen Stundenplan hinzufügen

• [Auswahl aller Fremdsprachenmodule über das Zentrum für Fremdsprachen](#)

**+** Legende & Hinweise zur Kalenderansicht

Quelle: [https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/list/B\\_IWET1](https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz/plan/list/B_IWET1), [Zugriff am: 07.10.2024]

# 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/46115913728>

**Physik (mit Experimenten):**

**Vorlesung und Übung ab 1. Vorlesungswoche**

Einschreibung und Infos in OPAL:

<https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/17940512771?30>

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

**Einführungsveranstaltung am 24.10.2024 um 08:00 Uhr, Einschreibung vorher (!)**

Einschreibung und Infos in OPAL:

<https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/46235615246?9>

# 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): **15.10.2024**

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

**OPAL:** <https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/18142232583?36>

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

**Beginn Vorlesung Teil B** (5 Termine): **10.12.2024**

**Beginn Übungen Teil B:** KW 2 (2025)

**OPAL:** <https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/41253011471?7>

**Teil C** (Buchführung):

**Beginn Vorlesung Teil C** (5-6 Termine): **16.10.2024**

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

**Bitte schreiben Sie sich in OPAL in eine dieser beiden Gruppen ein:**

Mi1, 13:45-15:15 (2/D001)

Do1, 15:30-17:00 (2/D316A)

<https://www.tu-chemnitz.de/wirtschaft/bwl1/>

# 9. Stundenpläne

## 2.2 Grundlagen des Maschinenbaus (Studienrichtung MB):

### Technische Mechanik 1:

**Vorlesung und Übungen: ab 1. Vorlesungswoche, falls keine anderen Infos**

Einschreibung und Infos in OPAL:

<https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/18570674187?24>

[https://www.tu-chemnitz.de/mb/FestKoerpMech/Lehre\\_und\\_Studium/LV\\_Uebersicht.php](https://www.tu-chemnitz.de/mb/FestKoerpMech/Lehre_und_Studium/LV_Uebersicht.php)

### Konstruktionslehre / Maschinenelemente I:

**Vorlesung ab 1. Vorlesungswoche**

**Übungen ab 2. Vorlesungswoche. Infos 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 (04.11.24), weitere Infos in der ersten Vorlesung**

Einschreibung und Infos in OPAL via:

<https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/26745241606?31>

# 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?21>

### Digitale Systeme 1:

Vorlesung voraussichtlich ab 1. Vorlesungswoche (bitte Vorlesungsverzeichnis prüfen)

Übungen: am 15.10. und 16.10.24 noch keine Übung, weitere Infos folgen in 1. Vorlesung

### Mikro- und Feingerätetechnik:

Vorlesung ab 1. Vorlesungswoche

Übungen ab 2. Vorlesungswoche (ungerade Woche)

Einschreibung und Infos (auch zum Praktikum) in OPAL:

<https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/4518707226?24>

# 10. Ansprechpartner / Internet – Newsletter (1)

## Zentrales Prüfungsamt – Anlaufstelle für Prüfungsfragen

### – Prüfungsanmeldungen

Prüfungsperiode WS 2024/25: 10.02.2025 – 07.03.2025

Prüfungsanmeldung WS 2024/25: 09.12.2024 – 20.12.2024

**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

## Fachstudienberatung Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Technische Universität Chemnitz

### Fakultät für Maschinenbau

#### Prof. Dr.-Ing. Ralph Mayer



Reichenhainer Str. 70 | Zimmer A227

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 | Zimmer W105

Tel.: (0371) 531-38014

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

### Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

#### Dr. Anja Schmidt



Thüringer Weg 7 | Zimmer 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**

Für aktuelle Informationen zum Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen tragen Sie sich bitte unter dem folgenden Link mit Ihrer **TUC-Adresse** in den Newsletter ein: [Link zur Newsletter-Anmeldung](#). Neben Informationen zum Studiengang erhalten Sie auch fachbezogene Praktikums- und Stellenangebote und forschungsbezogene Informationen.

**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

