

Ansprechpartner der Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen (WI)

Studiengangsleiter WI-B,
 Fachstudienberater WI-B und
 Vorsitzender der Prüfungskommission WI-B
Prof. Dr. Klaus Wallner
 Raum: R 2.17
 E-Mail: klaus.wallner@th-rosenheim.de

Dekanat (Sekretariat der Fakultät)
Angela Alter +49 8031 805 - 2714
Claudia Schindler +49 8031 805 - 2602
 Raum: R 2.25
 E-Mail: wi@th-rosenheim.de

Studiengangskoordinator
Markus Zacek +49 8031 805 – 2608
 Raum: D1.01
 E-Mail: markus.zacek@th-rosenheim.de

Organisatorisches

Wichtige To-Do's in den ersten Tagen

- Systemzugang herstellen (WLAN, etc.)
- Eintragung in alle Learning Campus Kursräume für Module des 1. Semesters.

Systemzugang

Die aktuellen Stundenpläne finden Sie unter:
 ➤ <https://www.th-rosenheim.de> ➤ Intranet ➤ Einrichtungen ➤ Rechenzentrum ➤ Erste Schritte für Studenten

Learning Campus:

Der Learning Campus ist die zentrale Plattform, die es Studierenden, Professorinnen und Professoren ermöglicht miteinander zu kommunizieren. Diese Plattform bietet Skripte, Informationen zum Studium, Literaturlisten und vieles mehr.

- <https://www.th-rosenheim.de> ➤ Intranet ➤ [Learning Campus](#) ➤ Wirtschaftsingenieurwesen

Informationsplattform der Fakultät WI

Im Learning Campus ist auch der zentrale Kommunikationskanal der Fakultät angesiedelt. Hier finden Sie studiumsübergreifende Informationen, Infos zum Studienstart und sonstige Hinweise.
 ➤ <https://learning-campus.th-rosenheim.de> ➤ Wirtschaftsingenieurwesen ➤ WI-Kommunikation
 ➤ <https://learning-campus.th-rosenheim.de> ➤ Wirtschaftsingenieurwesen ➤ WI-Kommunikation ➤ Hilfe und Einstellungen ➤ Informationen zum Studienstart

Vorlesungen, Dozenten, Prüfungen

Stundenplan und Module 1. Semester

Die aktuellen Stundenpläne finden Sie unter:
 ➤ <https://splan.fh-rosenheim.de/> ➤ Kurs ➤ WI-B ➤ WI-B1

Modul	Dozent(en)	SWS
Mathematik 1	Prof. Dr. Klaus Wilderotter	5 SWS
Technisches Zeichnen⁽¹⁾	Prof. Dr.-Ing. Andreas Doleschel	3 SWS
CAD	Prof. Dr.-Ing. Andreas Doleschel	2 SWS
Physik⁽¹⁾	Prof. Dr. Elmar Junker	5 SWS
Marketing und Vertrieb⁽¹⁾	Prof. Dr.-Ing. Peter Kraus	4 SWS
Statik	Prof. Dr.-Ing. Michael Kuhn	5 SWS
Elektrotechnik⁽¹⁾	Prof. Dr. Uwe Strohbeck	5 SWS

SWS – Semesterwochenstunde (45min)
 (1) Zulassungsvoraussetzung (notwendig)

Stundenplan und Modulhandbuch

Der Studienplan wird jedes Semester veröffentlicht und enthält die relevanten Informationen für das Studium im aktuellen Semester. Weiterer Bestandteil sind das Modulhandbuch mit Informationen zu den einzelnen Modulen:
 ➤ <https://www.th-rosenheim.de> ➤ Technik ➤ Technik und Wirtschaft ➤ Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor ➤ [Studienplan](#)

Modulplan für das gesamte Studium WI-B

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Σ ECTS	Σ SWS		
1. WS	Mathematik 1 (5 SWS)	Mathematik 2 (5 SWS)	FIVPM Allgemeine Grundlagen des Rechts (4 SWS)	Grundlagen des Rechts (4 SWS)	TZ (3 SWS)	Werkstofftechnik (5 SWS)	Maschinenelemente (4 SWS)	Produktenwicklung (4 SWS)	Profimodul A2*** (4 SWS)	Profimodul B2 (4 SWS)	Profimodul A1** (4 SWS)	Profimodul B1 (4 SWS)	Mathematik 1 (5 SWS)	Physik (5 SWS)	Marketing und Vertrieb (4 SWS)	Buchführung und Bilanzierung (4 SWS)	Statik (5 SWS)	Elektrotechnik (5 SWS)	Statik (5 SWS)	Festigkeitslehre (4 SWS)	Fertigungsverfahren (4 SWS)	Fertigungsmaschinen (4 SWS)	Logistik (4 SWS)	Angew. Statistik (2 SWS)	Angew. Statistik (2 SWS)	PM (2 SWS)	210	153						
2. SS	Mathematik 2 (5 SWS)	FIVPM Allgemeine Grundlagen des Rechts (4 SWS)	Grundlagen des Rechts (4 SWS)	Produktenwicklung (4 SWS)	Profimodul A1** (4 SWS)	Profimodul B1 (4 SWS)	Mathematik 1 (5 SWS)	Physik (5 SWS)	Marketing und Vertrieb (4 SWS)	Buchführung und Bilanzierung (4 SWS)	Statik (5 SWS)	Festigkeitslehre (4 SWS)	Fertigungsverfahren (4 SWS)	Fertigungsmaschinen (4 SWS)	Logistik (4 SWS)	Angew. Statistik (2 SWS)	Angew. Statistik (2 SWS)	PM (2 SWS)	30	29														
3. WS	Mathematik 1 (5 SWS)	Mathematik 2 (5 SWS)	FIVPM Allgemeine Grundlagen des Rechts (4 SWS)	Grundlagen des Rechts (4 SWS)	Produktenwicklung (4 SWS)	Profimodul A1** (4 SWS)	Profimodul B1 (4 SWS)	Mathematik 1 (5 SWS)	Physik (5 SWS)	Marketing und Vertrieb (4 SWS)	Buchführung und Bilanzierung (4 SWS)	Statik (5 SWS)	Festigkeitslehre (4 SWS)	Fertigungsverfahren (4 SWS)	Fertigungsmaschinen (4 SWS)	Logistik (4 SWS)	Angew. Statistik (2 SWS)	Angew. Statistik (2 SWS)	PM (2 SWS)	30	29													
4. SS	Mathematik 1 (5 SWS)	Mathematik 2 (5 SWS)	FIVPM Allgemeine Grundlagen des Rechts (4 SWS)	Grundlagen des Rechts (4 SWS)	Produktenwicklung (4 SWS)	Profimodul A1** (4 SWS)	Profimodul B1 (4 SWS)	Mathematik 1 (5 SWS)	Physik (5 SWS)	Marketing und Vertrieb (4 SWS)	Buchführung und Bilanzierung (4 SWS)	Statik (5 SWS)	Festigkeitslehre (4 SWS)	Fertigungsverfahren (4 SWS)	Fertigungsmaschinen (4 SWS)	Logistik (4 SWS)	Angew. Statistik (2 SWS)	Angew. Statistik (2 SWS)	PM (2 SWS)	30	24													
5. WS	Mathematik 1 (5 SWS)	Mathematik 2 (5 SWS)	FIVPM Allgemeine Grundlagen des Rechts (4 SWS)	Grundlagen des Rechts (4 SWS)	Produktenwicklung (4 SWS)	Profimodul A1** (4 SWS)	Profimodul B1 (4 SWS)	Mathematik 1 (5 SWS)	Physik (5 SWS)	Marketing und Vertrieb (4 SWS)	Buchführung und Bilanzierung (4 SWS)	Statik (5 SWS)	Festigkeitslehre (4 SWS)	Fertigungsverfahren (4 SWS)	Fertigungsmaschinen (4 SWS)	Logistik (4 SWS)	Angew. Statistik (2 SWS)	Angew. Statistik (2 SWS)	PM (2 SWS)	30	25													
6. SS	Mathematik 1 (5 SWS)	Mathematik 2 (5 SWS)	FIVPM Allgemeine Grundlagen des Rechts (4 SWS)	Grundlagen des Rechts (4 SWS)	Produktenwicklung (4 SWS)	Profimodul A1** (4 SWS)	Profimodul B1 (4 SWS)	Mathematik 1 (5 SWS)	Physik (5 SWS)	Marketing und Vertrieb (4 SWS)	Buchführung und Bilanzierung (4 SWS)	Statik (5 SWS)	Festigkeitslehre (4 SWS)	Fertigungsverfahren (4 SWS)	Fertigungsmaschinen (4 SWS)	Logistik (4 SWS)	Angew. Statistik (2 SWS)	Angew. Statistik (2 SWS)	PM (2 SWS)	30	6													
7. WS	Mathematik 1 (5 SWS)	Mathematik 2 (5 SWS)	FIVPM Allgemeine Grundlagen des Rechts (4 SWS)	Grundlagen des Rechts (4 SWS)	Produktenwicklung (4 SWS)	Profimodul A1** (4 SWS)	Profimodul B1 (4 SWS)	Mathematik 1 (5 SWS)	Physik (5 SWS)	Marketing und Vertrieb (4 SWS)	Buchführung und Bilanzierung (4 SWS)	Statik (5 SWS)	Festigkeitslehre (4 SWS)	Fertigungsverfahren (4 SWS)	Fertigungsmaschinen (4 SWS)	Logistik (4 SWS)	Angew. Statistik (2 SWS)	Angew. Statistik (2 SWS)	PM (2 SWS)	30	24													

Modul nur im SoSe
Modul nur im WiSe
Modul im SoSe und WiSe
Wahlmodule
englischsprachiges Modul

Studienbeginn im Wintersemester
 * Dual Studierende müssen hier das Praxisprojekt 1 absolvieren
 ** Dual Studierende müssen hier das Praxisprojekt 2 absolvieren
 *** Dual Studierende müssen hier das Praxisprojekt 3 absolvieren

Technische Hochschule Rosenheim

Hochschulstraße 1, 83024 Rosenheim
Telefon +49 8031 805 - 0, Fax +49 8031 805 - 2105
www.th-rosenheim.de | info@th-rosenheim.de

Studienamt

F. Wolf, O. Lihu, S. Kaiser, N. Melnikov
+49 8031 805 - 2199 / - 2156 / - 2162 / - 2176
E-Mail: studienamt@th-rosenheim.de

Praktikantenamt

Susanne Armbruster-Brück
Sylvia Kroneck
+49 8031 805 - 2158
E-Mail: praktikantenamt@th-rosenheim.de

Prüfungsamt

Fellner-Wagner, M. Strobl S. Windl, I. Walter,
+49 8031 805 - 2150 / -2153
E-Mail: pruefungsamt@th-rosenheim.de

Studienberatung

Silke Kroneck
+49 8031 805 - 2535
Raum: A 2.21
E-Mail: studienberatung@th-rosenheim.de

Bibliothek

Raum: C 2.07
Tel. Ausleihe: +49 8031 805 - 2178
Tel. Fernleihe: +49 8031 805 - 2175
E-Mail: bibliothek@th-rosenheim.de

Ausleihe mit der Student Card

Mensa | Mensaria & Café-Bar

Verwaltungsgebäude (C-Bau) Mo - Do 7:45 – 15:45 Uhr
Bezahlung: nur mit Student Card Fr 7:45 – 14:00 Uhr

Studierendenparlament

Raum R0.05
Telefon: +49 8031 805 - 2273
E-Mail: stupa@th-rosenheim.de

Wichtige Erstsemester-Termine

30.09.2025	Begrüßung und Studienstartprogramm
01.10.2025	Vorlesungsbeginn
29.10.2025	Prüfungsanmeldung bis 05.11.2025
18.12.2025	Aushang der Prüfungstermine ab 17 Uhr
24.12.2025	Vorlesungsfrei Weihnachten bis 06.01.2026
19.01.2026	Bekanntgabe der Prüfungszulassung ab 17 Uhr
23.01.2026	Letzter Vorlesungstag
26.01.2026	Schriftliche Prüfungen bis 12.02.2026
18.02.2026	Notenbekanntgabe
18.02.2026	Vorlesungsfreie Zeit bis 14.03.2026

Aktuelle Termine abrufbar unter:

➤ <https://www.th-rosenheim.de> ➤ studium-und-weiterbildung ➤ im-studium ➤ studienorganisation ➤ vorlesungs-und-semestertermine

Lageplan der Hochschule



Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen – Management und Technologie Bachelor of Engineering (B. Eng.)



Technische
Hochschule
Rosenheim



Begrüßung Erstsemester
Wintersemester 2025/2026

Herzlich willkommen!