

Start der Vorlesungen im Sommersemester 2026

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, PO 2020

Grundlagenmodule für alle drei Schwerpunkte

Sem.	Fach	Doz.	Vorlesung startet am:	Raum	geplante Prüfungsform
1	Mathematik 1	Herr Jäger, MND	14.04.2026 um 8:00 Uhr	A3.U1.05	Klausur
1	Physik	Herr Dr. Kempmann	16.04.2026 um 9:45 Uhr	A4.0.19	Klausur
1	Physik-Tutorium	Herr Thölken	14.04.2026 um 14:00 Uhr Achtung Tutorium startet vor der ersten Vorlesung!	A2.1.17	keine Prüfung
1	Wissensch. Arbeiten und Methodenlehre 1	Frau Dr. Shadabi Prof. Haussmann	Blockveranstaltung, Termin und Raum werden unter Aktuelles veröffentlicht		Klausur
1	Betriebswirtschaftslehre	Prof. Schönemann, MuK	20.04.2026 um 11:30 Uhr	A4.0.19	Klausur
1	Volkswirtschaftslehre u. rechtl. Grundlagen	VWL: Herr Davies Recht: Frau Raiber	14.04.2026 um 15:40 Uhr 21.04.2026 um 11:30 Uhr	A1.0.01 A1.1.03	Klausur Klausur
2	Physiklabor	Herr Dr. Merkel, MND	14. oder 15.04.2026, nach Einteilung	A4.016 / A4.0.17 / A4.0.18	Laborversuche
2	Physiklabor	Herr Wittich, MND			
2	Mathematik 2	Herr Dr. Mustu, MND	15.04.2025 um 9:45 Uhr	A2.2.06	Klausur
2	Externes Rechnungswesen	Herr Hein, MuK	16.04.2026 um 14:00 Uhr	A1.0.01	Klausur
2	Industriebetriebslehre	Herr Ott	Samstags von 8:00 bis 17:10 Uhr, Start am 25.04.2026 - weitere Termine: 02.05., 09.05., 16.05., 23.05. und 30.05.2026	A4.0.19	Klausur
	Logistik	Herr Mohn	an zwei Samstagen: 11.04. und 18.04.2026 von 8:00 bis 17:10 Uhr	A4.0.19	Klausur
3	Wissenschaftliches Arbeiten und Methodenlehre (WAM)	Frau Dr. Shadabi	13.04.2026 um 9:45 Uhr	A1.1.03	Abstract, Hausarbeit + Präsentation
3	Statistik	Prof. Klose	15.04.2026 um 9:45 Uhr in Gießen	A21.0.01 (Gießen)	Klausur
3	Internes Rechnungswesen	Frau Prof. Hirth-Göbel	16.04.2026 um 9:45 Uhr	B1.1.01	Klausur
3	Marketing	Frau Prof. Pertschy	14.04.2026 um 8:45 Uhr	A4.0.14	Klausur
4	Qualitätsmanagement	Prof. Biahmou	14.04.2026 um 9:45 Uhr	B1.1.03	Klausur
4	Operations Research	Herr Grimm	15.04.2026 um 15:40 Uhr	A3.U1.07	Klausur
4	Einführung ins Controlling, Investition und Finanzierung	Frau Prof. Hirth-Göbel Frau Jost	15.04.2026 um 9:45 Uhr 15.04.2026 um 8:00 Uhr	A1.0.01 A1.0.01	Klausur Klausur
4	Lebenszyklusorientiertes Produktionsmanagement	Prof. Nuyken	15.04.2026 um 14:00 Uhr	A1.1.03	Ausarbeitung
5	Projekt- und Prozessmanagement - Grundlagen	Prof. Hüsselmann	15.04.2026 um 8:00 Uhr	A3.U1.05	Klausur
5	Personalmanagement und Organisation (Teil Arbeitsrecht)	Frau Dr. Shadabi Dr. Optz (MUK)	15.04.2026 um 14:00 Uhr 16.04.2026 um 8:00 Uhr	A1.1.01 B1.1.01	Klausur und Ausarbeitung Klausur
6	Wirtschaftl. Englisch	Mr. Briones	17.04.2026 um 8:00 Uhr	A8.0.03B	Klausur und Präsentation
6	Technisches Englisch	Mr. White	14.04.2026 um 14:00 Uhr	B1.0.01	Klausur und Präsentation
6	Spanisch	Herr Peñaloza	14.04.2026 um 14:00 Uhr	A8.0.03A	Klausur und Präsentation
6	Französisch	Frau Choblet	14.04.2026 um 14:00 Uhr	A3.U1.13	Klausur
6	Chinesisch	Frau Dr. Wang	17.04.2026 um 9:45 Uhr	A2.1.17	Klausur
6	Unternehmensplanspiel	Prof. Nuyken, Frau Peters, Frau Ott	Anmeldung über Moodle bis Montag, den 13.04.2026 Gruppeneinteilung am 14.04.2026 Informationsveranstaltung am 15.04.2026 um 11:30 Uhr über Zoom Start am 21. bzw. 22.04.2026 je nach Gruppeneinteilung	A2.1.18	Klausur

Wirtschaftliche Vertiefungsmodule für alle drei Schwerpunkte

Sem.	Fach	Doz.	Vorlesung startet am:	Raum	geplante Prüfungsform
5	Digitale Transformation	Prof. Hüsselmann	16.04.2026 um 14:00 Uhr	A2.U1.17	Klausur
5	Lean Management	Prof. Nuyken	13.04.2026 um 14:00 Uhr	A8.0.03	Klausur

Pflichtmodule (PM) für den Schwerpunkt „Maschinenbau (M)“

Sem.	Fach	Doz.	Vorlesung startet am:	Raum	geplante Prüfungsform
1	Materialwissenschaften/Werkstoffkunde	Dr. Kempmann	16.04.2026 um 14:00 Uhr	A4.0.19	Klausur
1	Techn. Mechanik 1	Prof. Greszczynski	13.04.2026 um 8:00 Uhr	A1.0.01	Klausur
2	Fertigungsverfahren	Prof. Stroh	13.04.2026 um 9:45 Uhr	A2.1.17	Klausur
2	Techn. Mechanik 2	Prof. Greszczynski	15.04.2026 um 8:00 Uhr	A1.0.02	Klausur
2	Konstruktionslehre/CAD	Prof. Stroh	16.04.2026 um 9:45 Uhr	A3.2.08	Klausur
3	KL/CAD-Übung	Prof. Stroh	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, Termin wird mit Studierenden im Semester abgesprochen	CAD-Labor	Testat
3	Elektrotechnik	Prof. Heinert	16.04.2026 um 8:00 Uhr	A4.0.12	Klausur
3	Elektrotechnik-Labor	Prof. Heinert / Herr Alt	Die Gruppeneinteilung wird in der Vorlesung am 16.04.2026 vorgenommen.	A5.0.08	Testate in Form von Laborversuchen
3	Informatik	Dr. Hoffmann	17.04.2026 um 8:00 Uhr	A1.0.02	Klausur
4	Maschinenelemente	Frau Grasmück	13.04.2026 um 8:00 Uhr	A2.2.06	Klausur
4	Maschinenelemente-Übung	Herr Neumann	13.04.2026 um 11:30 Uhr	A3.2.10	Klausur
4	Techn. Thermodynamik	Prof. Schulz-Nigmann	16.04.2026 um 14:00 Uhr	A3.U1.10	Klausur

Technische Vertiefungsmodule für den Schwerpunkt Maschinenbau

Sem.	Fach	Doz.	Vorlesung startet am:	Raum	geplante Prüfungsform
5	Handhabungs- und Montagetechnik	Prof. Fiedler	13.04.2026 um 9:45 Uhr	A2.U1.13	Klausur
5	Energietechnik	Prof. Schulz-Nigmann	16.04.2026 um 9:45 Uhr	A2.U1.13	Klausur
5	Mess-, Steuer-, Regeltechnik	Prof. Heinert	13.04.2026 um 11:30 Uhr	A5.0.08	Klausur
5	Innovative Fertigungsverfahren	Prof. Fiedler / Prof. Stroh	14.04.2026 um 9:45 Uhr	A3.U1.10	Klausur

Start der Vorlesungen im Sommersemester 2026 Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, PO 2020

Pflichtmodule (PM) für den Schwerpunkt „Elektrotechnik (ELT)“

Sem.	Fach	Doz.	Vorlesung startet am:		geplante Prüfungsform
1	Einführung in die Elektrotechnik 1	Dr. Matiello	13.04.2026 um 9:45 Uhr	A3.2.08	Klausur
1	Informatik 1	Prof. Gräfe, IEM	13.04.2026 um 15:40 Uhr	A4.0.12	Klausur
1	Informatik 1 Praktikum	Frau Langstrof	16.04.2026 um 14:00 Uhr	A4.1.14	Testat
2	Einführung in die Elektrotechnik 2	Prof. Leitis, IEM	14.04.2026 um 14:00 Uhr	A1.0.02	Klausur
2	Informatik 2	Prof. Prause, IEM	17.04.2026 um 14:00 Uhr	A1.1.01	Klausur
2	Informatik 2 Praktikum	Frau Langstrof	15.04.2026 um 14:00 Uhr		Testat
2	Elektrotechnik Labor 1	Herr Friedl, Herr Dersch, Herr Neubauer, IEM	Achtung Praktikum startet vor der ersten Vorlesung! Einführungsveranstaltung am 21.04.2026 um 9:45 Uhr Kurslink: https://moodle.thm.de/course/view.php?id=1115 Einschreibung möglich ab 13.04.2026 Einschreibeschlüssel: SoSe26 Als Zugangsvoraussetzung für die Teilnahme am Modul sind von den Studierenden die folgenden Randbedingungen zu beachten: Das Grundpraktikum (Teil 1) nach PO muss entweder abgeschlossen anerkannt sein, ein Anerkennungsverfahren gegenwärtig aktiv sein oder eine Sondergenehmigung vorliegen.	A2.0.10	6 Präsenzversuche (Fach-/ Zoomgespräche, Beurteilung der prakt. Durchführung der Versuche, Versuchsberichte)
3	Elektrotechnik Labor 2	Herr Friedl, Herr Dersch, Herr Neubauer, IEM	Einführungsveranstaltung am 23.04.2026 um 14:00 Uhr Kurslink: https://moodle.thm.de/course/view.php?id=10103 Einschreibung möglich ab 13.04.2026 Einschreibeschlüssel: SoSe26 Als Zugangsvoraussetzung für die Teilnahme am Modul sind von den Studierenden die folgenden Randbedingungen zu beachten: Das Grundpraktikum (Teil 2) nach PO muss entweder abgeschlossen anerkannt sein, ein Anerkennungsverfahren gegenwärtig aktiv sein oder eine Sondergenehmigung vorliegen.	A2.0.10	4 Präsenzversuche / 1 Online Versuch (Fach-/ Zoomgespräche, Beurteilung der prakt. Durchführung der Versuche, Versuchsberichte)
3	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Prof. Mink, IEM	15.04.2026 um 14:00 Uhr	A3.2.03	Klausur
3	Elektronische Energieumformung / Leistungselektronik	Prof. Mink, IEM	14.04.2026 um 14:00 Uhr	A2.U1.13	Klausur
4	Projekt Elektrotechnik	Prof. Kovalev	14.04.2026 um 15:40 Uhr	A2.0.10	Projektbericht + Präsentation
4	Energiewirtschaft / Energierecht	Prof. Heinert	13.04.2026 um 8:00 Uhr	A5.0.08	Präsentation

Technische Vertiefungsmodule für den Schwerpunkt "Elektrotechnik (ELT)":

5./6. Die Module ab dem 5. Semester werden vom Fachbereich IEM angeboten.					
Sem.	Fach		Vorlesung startet am:		geplante Prüfungsform
5./6.	Einführung in die Energietechnik	Prof. Kovalev, IEM	16.04.2026 um 9:45 Uhr	A2.U1.17	Klausur
5./6.	Elektrische Antriebstechnik mit Labor	Prof. Kovalev, IEM	17.04.2026 um 8:00 Uhr	A3.U1.05	Klausur
5./6.	Digitaltechnik	Prof. Gräfe, IEM	15.04.2026 um 14:00 Uhr	A4.0.14	Klausur
5./6.	Kommunikationssysteme und Informationstechnik	Prof. Penirschke	16.04.2026 um 8:00 Uhr	C1.1.10	Klausur
5./6.	Rechnernetzwerktechnik-Grundlagen	Prof. Baums, IEM	15.04.2026 Interessierte können einen Blick auf das werfen, was sie erwartet: https://www.netacad.com/courses/ccna-introduction-networks?courseLang=en-US&instance_id=f820b927-14a1-47ac-8a52-be7bb8daba79 und melden sich vorher bei Prof. Baums (dieter.baums@iem.thm.de)		online Final Exam und Klausur (90 min.)

Start der Vorlesungen im Sommersemester 2026 Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, PO 2020

Pflichtmodule (PM) für den Schwerpunkt „Life Cycle Management (LCM)“

Sem.	Fach	Doz.	Vorlesung startet am:		geplante Prüfungsform
1	Life Cycle Management 1	Prof. Schrems	15.04.2026 um 11:30 Uhr	A3.U1.05	Klausur
1	Technische Mechanik 1	Prof. Greszczynski	13.04.2026 um 8:00 Uhr	A1.0.01	Klausur
2	Werkstoffkunde/ Materialwissenschaften	Herr Dr. Kempmann	16.04.2026 um 9:45 Uhr	A4.0.19	Klausur
2	Technische Mechanik 2	Prof. Greszczynski	15.04.2026 um 8:00 Uhr	A1.0.01	Klausur
2	Konstruktionslehre/CAD	Prof. Stroh	16.04.2026 um 9:45 Uhr	A3.2.08	Klausur
3	Konstruktionslehre/CAD	Prof. Stroh	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, Termin wird mit Studierenden im Semester abgesprochen	CAD-Labor	Testat
3	Life Cycle Management 2	Prof. Rohn	16.04.2026 um 14:00 Uhr	A8.0.03A	Hausarbeit, Präsentation und Klausur
3	Fertigungsverfahren	Prof. Stroh	13.04.2026 um 9:45 Uhr	A2.1.17	Klausur
4	Industrial Ecology	Prof. Rohn / Prof. Schrems / Herr Völker	16.04.2026 um 9:45 Uhr	B1.015	Hausarbeit, Präsentation, Rechnerklausur
4	Maschinenelemente	Frau Grasmüsch	13.04.2026 um 8:00 Uhr	A2.2.06	Klausur
4	Maschinenelemente-Übung	Herr Neumann	13.04.2026 um 11:30 Uhr	A3.2.10	Klausur
5	Technische Thermodynamik	Prof. Schulz-Nigmann	16.04.2026 um 14:00 Uhr	A3.U1.10	Klausur
6	Nachhaltigkeitsmanagement	Prof. Schrems / Hr. Engelman	17.04.2026 um 14:00 Uhr	B1.0.15	Hausarbeit, Dokumentation (Bericht), Präsentation

Technische Vertiefungsmodule für den Schwerpunkt "Life Cycle Management (LCM)":

Sem.	Fach		Vorlesung startet am:		geplante Prüfungsform
5/6.	Xlab	Herr Abt	16.04.2026 um 9:45 Uhr	A1.1.01	Hausarbeit, Dokumentation (Bericht), Präsentation
5/6.	Life Cycle Assessment	Prof. Rohn / Herr Dr. Lettenmeier	14.04.2026 um 17:20 Uhr	online	Hausarbeit, Dokumentation (Bericht), Präsentation

Wahlpflichtmodule für alle drei Schwerpunkte:

Technische WP

Sem.	Fach	Doz.	Vorlesung startet am:		geplante Prüfungsform
5/6.	Digitales Produktdesign	Prof. Greszczynski	17.04.2026 um 11:30 Uhr	A2.0.15	Projektarbeit
5/6.	Pneumatik und Hydraulik in der Automatisierungstechnik	Prof. Kahsnitz	17.04.2026 um 8:00 Uhr	A3.2.08	Klausur (50 %), Hausarbeit (50 %)
5/6.	Konstruktionsmethodik 4.0	Prof. Greszczynski	14.04.2026 um 9:45 Uhr	A2.0.15	Projektarbeit
5/6.	Elektropneumatik in der Automatisierungstechnik	Prof. Kahsnitz / Herr Neumann	16.04.2026 um 14:00 Uhr	A3.2.08	Klausur (50 %), Hausarbeit (50 %)
5/6.	online Lectures "P-ole"	Prof. Greszczynski und Kollegen	siehe Aktuelles	online	Hausarbeit

Klausuren ohne Vorlesung:

Werkzeugmaschinen
Maschinendesign
PPS

Prof. Fiedler
Prof. Kahsnitz
Prof. Hüßelmann