

Start der Vorlesungen im Sommersemester 2026 Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, PO 2025

Grundlagenmodule für alle drei Schwerpunkte					
Sem.	Fach	Doz.	Vorlesung startet am:	Raum	geplante Prüfungsform
1	Mathematik 1	Prof. Kremer, MND	14.04.2026 um 8:00 Uhr Die Übung am 14.04. von 9:45 Uhr bis 11:15 Uhr sowie am 15.04. von 8:00 bis 9:30 Uhr findet nicht statt. Die erste Übung ist am 21.04. um 9:45 Uhr.	A1.0.02	Klausur
1	Naturwissenschaftliche Grundlagen Physik Chemie	Herr Dr. Kempmann Herr Ritter	16.04.2026 um 9:45 Uhr 16.04.2026 um 8:00 Uhr	A4.0.19 A3.U1.05	Klausur über 60 Minuten Klausur über 30 Minuten
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	Grundlagen der Nachhaltigkeit Studieneingangsprojekt Vorlesung Grundlagen der Nachhaltigkeit	Frau Dr. Shadabi Prof. Schrems	14.04.2026 um 11:30 Uhr 15.04.2026 um 11:30 Uhr	A3.U1.07 A3.U1.05	Klausur über 60 Minuten Klausur über 90 Minuten
1	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften Betriebswirtschaftslehre Volkswirtschaftslehre	Prof. Schönemann, MuK Herr Davies	20.04.2026 um 11:30 Uhr 14.04.2026 um 15:40 Uhr	A4.0.19 A1.0.01	Klausur über 60 Minuten Klausur über 30 Minuten
Schwerpunktmodule ELT					
1	Elektrotechnik 1	Dr. Matiello, IEM	13.04.2026 um 11:30 Uhr	A3.2.08	Klausur
1	Elektrotechnik 1 - Übung	IEM-Tutoren	15.04.2026 um 15:40 Uhr	A8.1.06	
1	Informatik 1	Prof. Gräfe	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
Schwerpunktmodule M und SLCM					
1	Technische Mechanik 1	Prof. Greszczyński	13.04.2026 um 8:00 Uhr	A1.0.01	
1	Werkstoffkunde	Herr Dr. Kempmann	16.04.2026 um 14:00 Uhr	A4.0.19	Klausur über 30 Minuten
2	Mathematik 2	Prof. Martin, MND	16.04.2026 um 9:45 Uhr	A1.0.02	Klausur 90 Minuten
2	Ingenieurwissenschaftliche Labor	Prof. Fiedler und Kollegen	13.04.2026 um 14:00 Uhr	B1.1.03	Laborversuche
2	Rechnungswesen und Controlling 1	Prof. Hirth-Göbel	14.04.2026 um 8:00 Uhr	A1.0.01	Klausur
2	Betriebliche Informationssysteme 1	Herr Dr. Hoffmann	17.04.2026 um 8:00 Uhr	A1.0.02	Klausur
Schwerpunktmodule ELT					
2	Elektrotechnik 2	Prof. Leitis	14.04.2026 um 14:00 Uhr	A1.0.02	Klausur
2	Informatik 2	Prof. Prause	17.04.2026 um 14:00 Uhr	A1.1.01	Klausur
2	Informatik 2 - Praktikum	Frau Langstrof	15.04.2026 um 14:00 Uhr Achtung Praktikum startet vor der ersten Vorlesung!	A4.1.14	Testat
Schwerpunktmodule M und SLCM					
2	Technische Mechnaik 2	Prof. Greszczyński	15.04.2026 um 8:00 Uhr	A1.0.02	Klausur
2	Fertigungsverfahren	Prof. Stroh	13.04.2026 um 9:45 Uhr	A2.1.17	Klausur