

Sommersemester 2026

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Montag, den 16.03.2026 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studium/im-studium/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegrueessung>
- Vorlesungsbeginn für alle Studiengänge ist am Dienstag, den 17.03.2026.
- Um wichtige Informationen zu erhalten, abonnieren Sie bitte das Schwarze Brett: <https://www.oth-aw.de/studieren-und-leben/online-dienste/schwarzes-brett/>
Hier müssen Sie Ihre OTH E-Mail-Adresse angeben!
- Die gesamte Kommunikation erfolgt über Ihre OTH E-Mail-Adresse. Bitte ausschließlich diese verwenden und regelmäßig abrufen.
- Dem Stundenplan können Sie Ihre angebotenen Veranstaltungen entnehmen. Weitere Infos erhalten Sie direkt in den Veranstaltungen, über das Schwarze Brett oder über eine Benachrichtigung per E-Mail.
- Der globale Einschreibeschlüssel für alle Moodle Kurse wird Ihnen in der Einführungsveranstaltung und über das Schwarze Brett mitgeteilt. Alle Kursunterlagen finden Sie in den jeweiligen Kursen. Bei Problemen und Fragen zu Moodle verwenden Sie bitte das Ticket System: <https://www.oth-aw.de/support>

EEK-S1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Teilmodul BWL MBUT 221 Koch MB-W4 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	Informatik I MBUT 224 Schmid MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1		Elektrotechnik I MBUT 221 Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MA-W2 IPM-2	Naturwissenschaftliches Praktikum Teil Physik Labor B76 Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1
2 9:45-11:15	Zusatzübung Mathematik II MBUT 221 MBUT 222 Koch MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MO-W2 MB-W2 MA-W2 MB-S1 MO-S1 IPM-2	Physik Chemiehörsaal E75 Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1		Mathematik für Ingenieure II MBUT 221 Schmid IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2	
3 11:30-13:00	Informatik I MBUT 221 Breibach MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1		Mathematik für Ingenieure II MBUT 220 Schmid IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Projektmanagement MBUT 220 Meuler-List Koch MB-W4 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	
4 13:45-15:15	Elektrotechnik I MBUT 220 Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MA-W2 IPM-2			Physik Chemiehörsaal E75 Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	
5 15:30-17:00			Konstruktion & CAD MBUT 125 Scharf EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2		
6 17:15-18:45					

EEK-S3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Elektrochemie Chemiehörsaal E75 Kurzweil EEK-S3 MO-S7 MA-W4 MO-W6 MA-S7 EEK-S7 EEK-W4 EEK-W6	Energiespeicher und -wandlungsverfahren MBUT 221 Weiß EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	Technische Thermodynamik Audimax Taschek MB-W4 MA-W4 BU-S3 EEK-S3 MO-W4 IPM-4	Naturwissenschaftliches Praktikum Labor Emmel Jüntgen Koch Hummich MA-W2 EEK-W2 BU-W2 BU-S3 EEK-S3 MO-S3 MB-S3 MA-S3 MB-W2 MO-W2
2 9:45-11:15		Elektrische Antriebstechnik Audimax Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3 IPM-6			
3 11:30-13:00	Technische Thermodynamik Audimax Taschek MB-W4 MA-W4 BU-S3 EEK-S3 MO-W4 IPM-4	Werkstofftechnik II Chemiehörsaal E75 Hummich BU-S3 EEK-S3 MO-W2 MO-S3 BU-W2 EEK-W2	Intelligente Netze Seminarraum C1 Kruse EEK-S7 EEK-S3 EEK-W4 EEK-W6		
4 13:45-15:15	Elektrische Antriebstechnik Audimax Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3 IPM-6			Werkstofftechnik II MBUT 220 Hummich BU-S3 EEK-S3 MO-W2 MO-S3 BU-W2 EEK-W2	Solarenergie MBUT 222 Brunner EEK-S3 EEK-W4
5 15:30-17:00		Wärme-und Stofftransport Audimax Prell MO-W4 MB-W4 BU-S3 EEK-S3 MB-S5 MO-S5 IPM-4			
6 17:15-18:45					

EEK-S5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum RST MBUT 127 Hofmann MA-W4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MA-S5
2 9:45-11:15		Strömungsmaschinen Seminarraum C2 Weiß EEK-W4 EEK-S5	Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5	Wind und Wasserkraft Teil Wind MBUT 212 Beer EEK-S5 EEK-W6	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Labor Weiß Bleibaum Taschek Lindenberger Prell MA-W4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-S5 MB-S5 MA-S5 MB-W4 MO-W4
3 11:30-13:00	Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken MBUT 310 Mocker EEK-W4 EEK-S5	Kolbenmaschinen Seminarraum C2 Taschek EEK-W4 EEK-S5		Wind und Wasserkraft Teil Wasser MBUT 212 Weiß EEK-S5 EEK-W6	Fachwissenschaftliches Praktikum Labor Meuler-List Beer Weiß EEK-W6 BU-S7 BU-S5 BU-W6 EEK-S5 EEK-S7
4 13:45-15:15	Kolbenmaschinen MBUT 310 Taschek EEK-W4 EEK-S5			Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5	
5 15:30-17:00			Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum Messtechnik Labor E48 + E49 Breidbach EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5	Strömungsmaschinen MBUT 222 Weiß EEK-W4 EEK-S5	
6 17:15-18:45					

EEK-S7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Elektrochemie Chemiehörsaal E75 Kurzweil EEK-S3 MO-S7 MA-W4 MO-W6 MA-S7 EEK-S7 EEK-W4 EEK-W6	Energiespeicher und -wandlungsverfahren MBUT 221 Weiß EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7		
2 9:45-11:15					Grundlagen des Innovationsmanagements MBUT 220 Tiefel MB-S7 EEK-W6 BU-W6 BU-S7 EEK-S7 MA-S7
3 11:30-13:00		Energieinformatik MBUT 125 MBUT 212 Lechner EEK-W6 EEK-S7	Intelligente Netze Seminarraum C1 Kruse EEK-S7 EEK-S3 EEK-W4 EEK-W6		Fachwissenschaftliches Praktikum Labor Meuler-List Beer Weiß EEK-W6 BU-S7 BU-S5 BU-W6 EEK-S5 EEK-S7
4 13:45-15:15				Energieinformatik MBUT 125 MBUT 212 Lechner EEK-W6 EEK-S7	
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					

EEK-W2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30				Elektrotechnik I MBUT 221 Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MA-W2 IPM-2	Naturwissenschaftliches Praktikum Labor Emmel Jüntgen Hummich Koch MA-W2 EEK-W2 BU-W2 BU-S3 EEK-S3 MO-S3 MB-S3 MA-S3 MB-W2 MO-W2
2 9:45-11:15	Zusatzübung Mathematik II MBUT 221 MBUT 222 Koch MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MO-W2 MB-W2 MA-W2 MB-S1 MO-S1 IPM-2			Mathematik für Ingenieure II MBUT 221 Schmid IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2	Naturwissenschaftliches Praktikum Teil Physik Labor B76 Queitsch BU-W2 EEK-W2
3 11:30-13:00		Werkstofftechnik II Chemiehörsaal E75 Hummich BU-S3 EEK-S3 MO-W2 MO-S3 BU-W2 EEK-W2	Mathematik für Ingenieure II MBUT 220 Schmid IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2		
4 13:45-15:15	Elektrotechnik I MBUT 220 Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MA-W2 IPM-2	Technische Strömungsmechanik MBUT 310 Bleibaum BU-W2 MO-S3 EEK-W2 MB-S3 IPM-4		Werkstofftechnik II MBUT 220 Hummich BU-S3 EEK-S3 MO-W2 MO-S3 BU-W2 EEK-W2	
5 15:30-17:00			Konstruktion & CAD MBUT 125 Scharf EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2	Technische Strömungsmechanik MBUT 310 Bleibaum BU-W2 MO-S3 EEK-W2 MB-S3 IPM-4	
6 17:15-18:45					

EEK-W4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Elektrochemie Chemiehörsaal E75 Kurzweil EEK-S3 MO-S7 MA-W4 MO-W6 MA-S7 EEK-S7 EEK-W4 EEK-W6	Energiespeicher und -wandlungsverfahren MBUT 221 Weiß EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum RST MBUT 127 Hofmann MA-W4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MA-S5
2 9:45-11:15		Strömungsmaschinen Seminarraum C2 Weiß EEK-W4 EEK-S5	Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Labor Weiß Bleibaum Taschek Lindenbergger Prell MA-W4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-S5 MB-S5 MA-S5 MB-W4 MO-W4
3 11:30-13:00	Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken MBUT 310 Mocker EEK-W4 EEK-S5	Kolbenmaschinen Seminarraum C2 Taschek EEK-W4 EEK-S5	Intelligente Netze Seminarraum C1 Kruse EEK-S7 EEK-S3 EEK-W4 EEK-W6		
4 13:45-15:15	Kolbenmaschinen MBUT 310 Taschek EEK-W4 EEK-S5			Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5	Solarenergie MBUT 222 Brunner EEK-S3 EEK-W4
5 15:30-17:00			Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum Messtechnik Labor E48 + E49 Breidbach EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5	Strömungsmaschinen MBUT 222 Weiß EEK-W4 EEK-S5	
6 17:15-18:45					

EEK-W6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Elektrochemie Chemiehörsaal E75 Kurzweil EEK-S3 MO-S7 MA-W4 MO-W6 MA-S7 EEK-S7 EEK-W4 EEK-W6	Energiespeicher und -wandlungsverfahren MBUT 221 Weiß EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7		
2 9:45-11:15		Elektrische Antriebstechnik Audimax Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3 IPM-6		Wind und Wasserkraft Teil Wind MBUT 212 Beer EEK-S5 EEK-W6	Grundlagen des Innovationsmanagements MBUT 220 Tiefel MB-S7 EEK-W6 BU-W6 BU-S7 EEK-S7 MA-S7
3 11:30-13:00		Energieinformatik MBUT 125 MBUT 212 Lechner EEK-W6 EEK-S7	Intelligente Netze Seminarraum C1 Kruse EEK-S7 EEK-S3 EEK-W4 EEK-W6	Wind und Wasserkraft Teil Wasser MBUT 212 Weiß EEK-S5 EEK-W6	Fachwissenschaftliches Praktikum Labor Meuler-List Beer Weiß EEK-W6 BU-S7 BU-S5 BU-W6 EEK-S5 EEK-S7
4 13:45-15:15	Elektrische Antriebstechnik Audimax Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3 IPM-6			Energieinformatik MBUT 125 MBUT 212 Lechner EEK-W6 EEK-S7	
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					