

Sommersemester 2024

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Montag, den 18.03.2024 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studium/im-studium/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegruessung>
- Vorlesungsbeginn für alle Studiengänge ist am Dienstag, den 19.03.2024.
- 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>

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Elektrotechnik I Prof. Dr. Bleibaum BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_206			Physik Prof. Dr. Mändl BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 AUDIMAX	
2 9:45-11:15		Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement BWL Prof. Späte MB-W4 EEK-S1 KT-W4 MB-S1 BU-S1 MA-S1 MBUT_205	Elektrotechnik I Prof. Dr. Bleibaum BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_207		
3 11:30-13:00	Informatik I Teil Theorie Prof. Dr. Breidbach BU-S1 EEK-S1 MB-S1 MO-S1 MA-S1 MBUT_222		Mathematik für Ingenieure II Prof. Queitsch BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_207	Mathematik für Ingenieure II Prof. Queitsch BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_207	
4 13:45-15:15	Physik Übung Prof. Dr. Mändl BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 MBUT_222		Physik Prof. Dr. Mändl BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 AUDIMAX	Zusatzübung Mathematik Prof. Queitsch BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_221	
5 15:30-17:00	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Projektmanagement Prof. Dr. Lindenberger Prof. Dr. Koch BU-S1 EEK-S1 KT-W4 MB-S1 MB-W4 MA-S1 MBUT_202	Informatik I Teil Programmierung Prof. Dr. Schmid BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 MBUT_124	Konstruktion & CAD Scharf BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_107		
6 17:15-18:45					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30			Intelligente Netze Prof. Dr. Lechner EEK-W4 EEK-S3 MBUT_111	Technische Thermodynamik Prof. Dr. Taschek MA-W4 MO-W4 EEK-S3 BU-S3 MBUT_202	Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten EEK-S3
2 9:45-11:15		Werkstofftechnik II Prof. Hummich BU-W2 EEK-W2 BU-S3 EEK-S3 MBUT_221		Intelligente Netze Prof. Dr. Lechner EEK-W4 EEK-S3 MBUT_206	
3 11:30-13:00				Solarenergie Prof. Späte EEK-S3 EEK-W4 MBUT_111	
4 13:45-15:15	Technische Thermodynamik Prof. Dr. Taschek MA-W4 MO-W4 EEK-S3 BU-S3 MBUT_205	Solarenergie Prof. Späte EEK-S3 EEK-W4 MBUT_110	Wärme-und Stofftransport Prof. Dr. Prell BU-S3 EEK-S3 IPM 4 KT-W4 MB-W4 MO-W4 MO-S5 MB-S5 MBUT_205		
5 15:30-17:00				Elektrische Antriebstechnik Prof. Dr. Wolfram	
6 17:15-18:45				EEK-W6 EEK-S3 MO-S3 MO-W4 MA-S3 MA-W4 MBUT_205	

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Kolbenmaschinen Prof. Dr. Taschek EEK-W4 EEK-S5 IPM 6 MBUT_207	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Regelungs- und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram EEK-W4 MA-W4 EEK-S5 MA-S5 MBUT_127	Wind- und Wasserkraft Wasser Prof. Dr. Weiß EEK-S5 EEK-W6 MBUT_212		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten EEK-S5
2 9:45-11:15			Strömungsmaschinen Prof. Dr. Weiß EEK-W4 EEK-S5 MBUT_111		
3 11:30-13:00	Wind- und Wasserkraft Windkraft Prof. Dr. Beer EEK-S5 EEK-W6 MBUT_110				Fachwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten EEK-S5
4 13:45-15:15					
5 15:30-17:00		Messtechnik Prof. Dr. Breidbach BU-W4 EEK-W4 IPM 4 BU-S5 EEK-S5 MO-S5 MA-S5 MA-W4 MBUT_205	Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken Prof. Dr. Mändl EEK-W4 EEK-S5 MBUT_212		
6 17:15-18:45					

EEK-S7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30				Energieinformatik Prof. Dr. Lechner EEK-W6 EEK-S7 MBUT_125	Fachwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten EEK-S7
2 9:45-11:15				Energiespeicher und - wandlungsverfahren Prof. Dr. Weiß EEK-W6 EEK-S7 MBUT_116	
3 11:30-13:00				Energiespeicher und - wandlungsverfahren Prof. Dr. Brautsch EEK-W6 EEK-S7 MBUT_116	Grundlagen des Innovationsmanagements Prof. Dr. Tiefel BU-W6 EEK-W6 BU-S7 EEK-S7 MA-S7 MBUT_222
4 13:45-15:15	Energieinformatik Prof. Dr. Lechner EEK-W6 EEK-S7 MBUT_125				
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Elektrotechnik I Prof. Dr. Bleibaum BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_206				Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten EEK-W2
2 9:45-11:15	Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum EEK-W2 MB-S3 MO-S3 IPM 4 MBUT_206	Werkstofftechnik II Prof. Hummich BU-W2 EEK-W2 BU-S3 EEK-S3 MBUT_221	Elektrotechnik I Prof. Dr. Bleibaum BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_207	Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum EEK-W2 MB-S3 MO-S3 IPM 4 MBUT_222	
3 11:30-13:00				Mathematik für Ingenieure II Prof. Queitsch BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_207	Mathematik für Ingenieure II Prof. Queitsch BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_207
4 13:45-15:15				Zusatzübung Mathematik Prof. Queitsch BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_221	
5 15:30-17:00			Konstruktion & CAD Scharf		
6 17:15-18:45			BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_107		

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Kolbenmaschinen Prof. Dr. Taschek EEK-W4 EEK-S5 IPM 6 MBUT_207	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram EEK-W4 MA-W4 EEK-S5 MA-S5 MBUT_127	Intelligente Netze Prof. Dr. Lechner EEK-W4 EEK-S3 MBUT_111		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten EEK-W4
2 9:45-11:15			Strömungsmaschinen Prof. Dr. Weiß EEK-W4 EEK-S5 MBUT_111	Intelligente Netze Prof. Dr. Lechner EEK-W4 EEK-S3 MBUT_206	
3 11:30-13:00				Solarenergie Prof. Späte EEK-S3 EEK-W4 MBUT_111	
4 13:45-15:15		Solarenergie Prof. Späte EEK-S3 EEK-W4 MBUT_110	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Messtechnik E48 Prof. Dr. Breidbach BU-W4 EEK-W4		
5 15:30-17:00		Messtechnik Prof. Dr. Breidbach BU-W4 EEK-W4 IPM 4 BU-S5 EEK-S5 MO-S5 MA-S5 MA-W4 MBUT_205	Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken Prof. Dr. Mändl EEK-W4 EEK-S5 MBUT_212		
6 17:15-18:45					

EEK-W6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30			Wind-und Wasserkraft Wasser Prof. Dr. Weiß EEK-S5 EEK-W6 MBUT_212	Energieinformatik Prof. Dr. Lechner EEK-W6 EEK-S7 MBUT_125	Fachwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten EEK-W6
2 9:45-11:15				Energiespeicher und -wandlungsverfahren Prof. Dr. Weiß EEK-W6 EEK-S7 MBUT_116	
3 11:30-13:00	Wind-und Wasserkraft Windkraft Prof. Dr. Beer EEK-S5 EEK-W6 MBUT_110			Energiespeicher und -wandlungsverfahren Prof. Dr. Brautsch EEK-W6 EEK-S7 MBUT_116	Grundlagen des Innovationsmanagements Prof. Dr. Tiefel BU-W6 EEK-W6 BU-S7 EEK-S7 MA-S7 MBUT_222
4 13:45-15:15	Energieinformatik Prof. Dr. Lechner EEK-W6 EEK-S7 MBUT_125				
5 15:30-17:00				Elektrische Antriebstechnik Prof. Dr. Wolfram	
6 17:15-18:45				EEK-W6 EEK-S3 MO-S3 MO-W4 MA-S3 MA-W4 MBUT_205	