

Sommersemester 2022

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Der Einführungstag für die Erstsemester Studierenden findet am 15.03.2021 in Präsenz statt. Weitere Informationen erhalten Sie per E-Mail und demnächst auch hier: <https://www.oth-aw.de/en/study-programmes-and-educational-opportunities/getting-started/information-for-first-semester-students/>
- Vorlesungsstart für alle Studiengänge ist am 16.03.2022.
- 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.
- Die Lehrveranstaltungen finden im Sommersemester 2022 in Präsenz statt. Falls einzelne Veranstaltungen online stattfinden, können Sie dies dem Stundenplan entnehmen bzw. bekommen Sie eine Info über das Schwarze Brett oder eine Benachrichtigung per E-Mail.
- Der globale Einschreibeschlüssel für alle Kurse wird Ihnen über das Schwarze Brett mitgeteilt. Alle Kursunterlagen finden Sie in den jeweiligen Moodle Kursen. Bei Problemen und Fragen zu Moodle verwenden Sie bitte das Ticket System: <https://rzticket.oth-aw.de/index.php>

EEK-S1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					
2 9:45-11:15	Mathematik für Ingenieure II Prof. Queitsch BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 PI 2 MBUT_206		Mathematik für Ingenieure II Prof. Queitsch BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 PI 2 MBUT_207	Elektrotechnik I Prof. Dr. Bleibaum BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 PI 2 MBUT_206	
3 11:30-13:00		Informatik I Theorie Prof. Dr. Wolfram BU-S1 EEK-S1 MB-S1 MO-S1 MBUT_111			Physik Prof. Dr. Mändl BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 AUDIMAX
4 13:45-15:15	Elektrotechnik I Prof. Dr. Bleibaum BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 PI 2 MBUT_206	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 PI 2 MBUT_207		
5 15:30-17:00	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement BWL Prof. Späte MB-W4 EEK-S1 KT-W4 MB-S1 MBUT_205	Informatik I Teil Programmierung Prof. Dr. Bleibaum BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 MBUT_124	Konstruktion & CAD Scharf BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 PI 2 MBUT_107	Betriebswirtschaftslehre und Management Prof. Späte MB-W4 EEK-S1 KT-W4 MB-S1	
6 17:15-18:45				Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Projektmanagement Prof. Dr. Prell Prof. Dr. Koch BU-S1 EEK-S1 KT-W4 MB-S1 MB-W4 MBUT_205	

EEK-S3

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

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30			Strömungsmaschinen Praktikum Prof. Dr. Weiß EEK-W4 EZ6	Strömungsmaschinen Prof. Dr. Weiß EZ6 EEK-W4 MBUT_116	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten EEK-W4
2 9:45-11:15			Strömungsmaschinen Prof. Dr. Weiß EEK-W4 EZ6 MBUT_111	Strömungsmaschinen Prof. Dr. Weiß EEK-W4 EZ6 MBUT_116	
3 11:30-13:00	Solarenergie Prof. Späte EEK-S3 EEK-W4 MBUT_110	Intelligente Netze Prof. Dr. Lechner EEK-W4 EEK-S3 MBUT_116	Solarenergie Prof. Späte EEK-S3 EEK-W4 MBUT_111	Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken Prof. Dr. Mändl EEK-W4 MBUT_222	Kolbenmaschinen Prof. Dr. Taschek EEK-W4 MBUT_212
4 13:45-15:15		Messtechnik Prof. Dr. Breidbach BU-W4 EEK-W4 IPM 4 MBUT_207		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Regelungs und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram BU-W4 EEK-W4 MA-W4 PI 4 MBUT_127	
5 15:30-17:00				Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Messtechnik E48 Prof. Dr. Breidbach BU-W4 EEK-W4 PI 4	
6 17:15-18:45				Intelligente Netze Prof. Dr. Lechner EEK-W4 EEK-S3 MBUT_111	