

Wintersemester 2023/24

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Mittwoch, den 04.10.2023 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studiengaenge-und-bildungsangebote/loslegen/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegrueessung>
- Vorlesungsbeginn für alle Studiengänge ist am Donnerstag, den 05.10.2023.
- 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-S2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		<p>Chemie</p> <p>Prof. Dr. Kurzweil</p> <p>BU-S2 BU-W1 EEK-S2 EEK-W1 MBUT_206</p>			<p>Naturwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung</p> <p>EEK-S2</p>
2 9:45-11:15	<p>Werkstofftechnik I</p> <p>Prof. Hummich</p> <p>BU-W1 BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_207</p>	<p>Technische Mechanik</p> <p>Prof. Dr. Kammerdiener</p> <p>BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_207</p>		<p>Technische Strömungsmechanik</p> <p>Prof. Dr. Bleibaum</p> <p>MB-W3 KT-W3 BU-S2 EEK-S2 MBUT_202</p>	
3 12:00-13:30			<p>Mathematik für Ingenieure</p> <p>Prof. Queitsch</p> <p>BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_202</p>	<p>Mathematik für Ingenieure</p> <p>Prof. Queitsch</p> <p>BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_222</p>	
4 13:45-15:15	<p>Zusatzübung Mathematik</p> <p>Prof. Queitsch</p> <p>BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_222</p>	<p>Technische Strömungsmechanik</p> <p>Prof. Dr. Bleibaum</p> <p>MB-W3 KT-W3 BU-S2 EEK-S2 MBUT_202</p>		<p>Technische Mechanik</p> <p>Prof. Dr. Kammerdiener</p> <p>BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_206</p>	<p>Einführung in Energietechnik und Klimasc Blockveranstaltung versch. Dozenten</p> <p>EEK-S2 EEK-W1</p>
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					

EEK-S4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30			Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung Prof. Dr. Brautsch		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum
2 9:45-11:15			EEK-S4 EEK-W7 MBUT_110	Mess-und Analyseverfahren der Energietechnik Prof. Dr. Mändl Prof. Dr. Mocker	EEK-S4
3 12:00-13:30			Simulation energetischer Systeme Prof. Dr. Beer EEK-W7 EEK-S4 MBUT_125	EEK-W3 EEK-S4 MBUT_116	
4 13:45-15:15	Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram		Energieeffizienz in Gebäuden Prof. Späte EEK-W3 BU-W3 BU-S4 EEK-S4 MBUT_221	Energieeffizienz in Gebäuden Prof. Späte EEK-W3 BU-W3 BU-S4 EEK-S4 MBUT_222	
5 15:30-17:00	EEK-W3 IPM3 EEK-S4 BU-W3 BU-S4 MA-W3 MBUT_220				
6 17:15-18:45					

EEK-S6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					Energie-Qualitäts-und Umweltmanagement Prof. Dr. Berninger BU-S6 BU-W5 EEK-W5 EEK-S6 online
2 9:45-11:15					
3 12:00-13:30					
4 13:45-15:15					
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					

EEK-W1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Chemie Prof. Dr. Kurzweil BU-S2 BU-W1 EEK-S2 EEK-W1 MBUT_206	Informatik I Programmierung Prof. Dr. Schmid EEK-W1 MBUT_124		Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten
2 9:45-11:15	Werkstofftechnik I Prof. Hummich BU-W1 BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_207	Technische Mechanik Prof. Dr. Kammerdiener BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_207	Physik Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 MBUT_206	Physik Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 AUDIMAX	EEK-W1 BU-S2 BU-W1 MB-W1 MA-W1
3 12:00-13:30			Mathematik für Ingenieure Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_202	Mathematik für Ingenieure Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_222	
4 13:45-15:15	Zusatzübung Mathematik Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_222			Technische Mechanik Prof. Dr. Kammerdiener BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_206	Einführung in Energietechnik und Klimaschutz Blockveranstaltung versch. Dozenten EEK-S2 EEK-W1
5 15:30-17:00		Informatik I Prof. Dr. Breidbach EEK-W1 BU-W1 MBUT_220			
6 17:15-18:45					

EEK-W3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30				Technische Thermodynamik Prof. Dr. Mocker BU-W3 MA-S2 EEK-W3 MB-S2 MO-S2 MBUT_205	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung EEK-W3
2 9:45-11:15				Mess-und Analyseverfahren der Energietechnik Prof. Dr. Mändl Prof. Dr. Mocker	
3 12:00-13:30	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Teilmodul Betriebswirtschaftslehre Prof. Dr. Tiefel MA-W3 BU-W3 EEK-W3 MBUT_222	Zusatzübung Wärme-und Stoffübertragung Prof. Dr. Prell BU-W3 EEK-W3 MBUT_207	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Teilmodul Projektmanagement Prof. Dr. Lindenberger BU-W3 EEK-W3 MA-W3 MBUT_310	EEK-W3 EEK-S4 MBUT_116	
4 13:45-15:15	Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram	Wärme-und Stofftransport Prof. Dr. Prell EEK-W3 BU-W3 MBUT_207	Energieeffizienz in Gebäuden Prof. Späte EEK-W3 BU-W3 BU-S4 EEK-S4 MBUT_221	Energieeffizienz in Gebäuden Prof. Späte EEK-W3 BU-W3 BU-S4 EEK-S4 MBUT_222	
5 15:30-17:00		EEK-W3 BU-S4 IPM3 MA-W3 MBUT_220 EEK-S4 BU-W3	Technische Thermodynamik Prof. Dr. Mocker BU-W3 MA-S2 EEK-W3 MB-S2 MO-S2 MBUT_202		
6 17:15-18:45					

EEK-W5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					Energie-Qualitäts-und Umweltmanagement Prof. Dr. Berninger BU-S6 BU-W5 EEK-W5 EEK-S6 online
2 9:45-11:15					
3 12:00-13:30					
4 13:45-15:15					
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					

EEK-W7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30			Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung Prof. Dr. Brautsch EEK-S4 EEK-W7 MBUT_110		
2 9:45-11:15					Fachwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung versch. Dozenten EEK-W7
3 12:00-13:30			Simulation energetischer Systeme Prof. Dr. Beer EEK-W7 EEK-S4 MBUT_125		
4 13:45-15:15					
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					