

## Wintersemester 2024/2025

### Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Dienstag, den 01.10.2024 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 Mittwoch, den 02.10.2024.
- 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>

EEK-S2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00 9:30	Technische Mechanik  Kammerdiener  BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_207			Chemie  Kurzweil  BU-S2 BU-W1 EEK-S2 EEK-W1 MBUT_206	Naturwissenschaftliches Praktikum  nach Vereinbarung
<b>2</b> 9:45 11:15		Technische Mechanik  Kammerdiener  BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_207		Technische Strömungsmechanik  Bleibaum  MB-W3 BU-S2 EEK-S2 MBUT_205	EEK-S2
<b>3</b> 12:00 13:30	Mathematik für Ingenieure  Schmid  MB-S2 MB-W1 IPM1 BU-W1 BU-S2 EEK-S2 EEK-W1 MA-W1 MBUT_205	Mathematik für Ingenieure  Schmid  MB-S2 MB-W1 IPM1 BU-W1 BU-S2 EEK-S2 EEK-W1 MA-W1 MBUT_205			
<b>4</b> 13:45 15:15	Werkstofftechnik I  Hummich  BU-W1 BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_206	Technische Strömungsmechanik  Bleibaum  MB-W3 BU-S2 EEK-S2 MBUT_202	Zusatzübung Mathematik  Koch  BU-W1 BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_310		Einführung in Energietechnik & Klimaschutz  Blockveranstaltung versch. Dozenten
<b>5</b> 15:30 17:00					EEK-S2 EEK-W1
<b>6</b> 17:15 18:45					

EEK-S4

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

EEK-S6

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

EEK-W1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00 9:30	Technische Mechanik  Kammerdiener  BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_207		Informatik I  Programmierung Schmid  EEK-W1 BU-W1 MBUT_224	Chemie  Kurzweil  BU-S2 BU-W1 EEK-S2 EEK-W1 MBUT_206	Naturwissenschaftliches Praktikum  versch. Dozenten  EEK-W1 BU-S2 BU-W1 MB-W1 MA-W1
<b>2</b> 9:45 11:15		Technische Mechanik  Kammerdiener  BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_207	Physik  Queitsch  MB-W1 MA-W1 BU-W1 EEK-W1 IPM1 AUDIMAX	Physik  Queitsch  MB-W1 MA-W1 BU-W1 EEK-W1 IPM1 AUDIMAX	
<b>3</b> 12:00 13:30	Mathematik für Ingenieure  Schmid  MB-S2 MB-W1 IPM1 BU-W1 BU-S2 EEK-S2 EEK-W1 MA-W1 MBUT_205	Mathematik für Ingenieure  Schmid  MB-S2 MB-W1 IPM1 BU-W1 BU-S2 EEK-S2 EEK-W1 MA-W1 MBUT_205			
<b>4</b> 13:45 15:15	Werkstofftechnik I  Hummich  BU-W1 BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_206		Zusatzübung Mathematik  Koch  BU-W1 BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_310		Einführung in Energietechnik & Klimaschutz  Blockveranstaltung versch. Dozenten  EEK-S2 EEK-W1
<b>5</b> 15:30 17:00	Informatik I  Breidbach  EEK-W1 BU-W1 MBUT_221	Informatik I  Programmierung Schmid  BU-W1 EEK-W1 MBUT_224			
<b>6</b> 17:15 18:45					

EEK-W3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00 9:30				Technische Thermodynamik  Mocker  BU-W3 EEK-W3 MB-S2 MO-S2 MA-S2 MBUT_205	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum  nach Vereinbarung  EEK-W3
<b>2</b> 9:45 11:15		Energieeffizienz in Gebäuden  Späte  EEK-W3 BU-W3 BU-S4 EEK-S4 MBUT_110		Mess-und Analyseverfahren der Energietechnik  Mocker  EEK-W3 EEK-S4	
<b>3</b> 12:00 13:30	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement  Teilmodul Betriebswirtschaftslehre Tiefel  MA-W3 BU-W3 EEK-W3 MBUT_222		Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement  Teilmodul Projektmanagement Lindenberg Koch  BU-W3 EEK-W3 MA-W3 MBUT_310		
<b>4</b> 13:45 15:15	Regelungs-und Steuerungstechnik  Wolfram		Wärme-und Stofftransport  Prell  EEK-W3 BU-W3 MBUT_207		
<b>5</b> 15:30 17:00	EEK-W3 IPM3 EEK-S4 BU-W3 BU-S4 MA-W3 MBUT_220	Technische Thermodynamik  Mocker  BU-W3 EEK-W3 MB-S2 MO-S2 MA-S2 MBUT_202			
<b>6</b> 17:15 18:45					

EEK-W5

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

EEK-W7

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