

## Sommersemester 2023

### Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Mittwoch, den 15.03.2023 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 16.03.2023.
- 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/informieren-und-entdecken/einrichtungen/rechenzentrum/support-anfrage/>

PI 4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30	<b>Recherchetechnik</b>  Plum  PI 4  E23		<b>Recherchetechnik</b>  Plum  PI 4  E23		<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b>  versch. Dozenten  PI 4
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Chemische und Biotechnologische Verfahren</b>  Prof. Dr. Bischof  PI 4  MBUT_116				
<b>3</b> 11:30-13:00			<b>Technische Thermodynamik</b>  Prof. Dr. Mocker  PI 4 MB-W4 IPM 4 KT-W4  MBUT_221	<b>Technische Thermodynamik</b>  Prof. Dr. Mocker  PI 4 MB-W4 IPM 4 KT-W4  MBUT_222	
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Chemische und Biotechnologische Verfahren</b>  Prof. Dr. Lindenberger  PI 4  MBUT_110		<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b>  Messtechnik E48 Prof. Dr. Breidbach  BU-W4 EEK-W4 PI 4		<b>Angewandter gewerblicher Rechtsschutz</b>  14-tägig Schlögl  PI 4  MBUT_111
<b>5</b> 15:30-17:00		<b>Messtechnik</b>  Prof. Dr. Breidbach			
<b>6</b> 17:15-18:45		MA-W4 MO-W4 PI 4  MBUT_205		<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Regelungs und Steuerungstechnik  Prof. Dr. Wolfram  BU-W4 EEK-W4 MA-W4 PI 4 BU-S5 EEK-S5 MA-S5 MBUT_127	

PI 6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30	<b>Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation</b> Teil_Fahrwerksauslegung Prof. Dr. Rönnebeck MB-W6 MO-S5 MO-W6 PI 6 MBUT_202		<b>Patentdatenmanagement</b> B. Götz PI 6 MBUT_125		
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation</b> Teil Mehrkörpersimulation Prof. Dr. Kammerdiener MO-W6 MO-S5 MB-W6 PI 6 MBUT_127	<b>Automatisierung und Robotik</b> Prof. Dr. Wenk MA-W6 KT-W6 PI 6 MA-S5 MBUT_212	<b>Automatisierung und Robotik</b> Prof. Dr. Wenk MA-W6 KT-W6 PI 6 MA-S5 MBUT_116		
<b>3</b> 11:30-13:00		<b>Strategisches Innovationsmanagement</b> Prof. Dr. Tiefel PI 6 MBUT_116			
<b>4</b> 13:45-15:15					<b>Juristisches Englisch</b> Friedl PI 6 MBUT_116
<b>5</b> 15:30-17:00				<b>Produktionstechnik</b> CNC Programmierung Gruppe 2 Prof. Dr. Blöchl MB-W6 PI 6 IPM 6 MBUT_127	<b>Patentmanagement</b> Block Block Prof. Einsele PI 6
<b>6</b> 17:15-18:45	<b>Produktionstechnik</b> Grundlagen der Koordinationsmesstechnik Prof. Dr. Blöchl MB-W6 PI 6 IPM 6 MBUT_220			<b>Produktionstechnik</b> CNC Programmierung Gruppe 1 Prof. Dr. Blöchl MB-W6 PI 6 IPM 6 MBUT_107	