

# Wintersemester 2025/2026

## Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Mittwoch, den 01.10.2025 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studium/im-studium/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegruessung>
- **Vorlesungsbeginn**  
am 01.10.2025 für alle Studierenden eines Bachelor-Studienganges ab dem 3. Semester  
am 02.10.2025 für alle Studierenden eines Bachelor-Studienganges im 1. und 2. Semester und für alle Studierenden eines Masterstudienganges
- 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>

## IN-2 Laser

	<b>Mo</b>	<b>Di</b>	<b>Mi</b>	<b>Do</b>	<b>Fr</b>
<b>1</b> 8:00-9:30	<b>Praktikum Lasertechnik</b>  <b>Labor</b> Emmel  IN-2L	<b>Lasermaterialbearbeitung</b>  <b>MBUT 116</b> Emmel  IN-2L	<b>Lasermaterialbearbeitung</b>  <b>MBUT 212</b> Emmel  IN-2L		
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Lasertechnik</b>  <b>MBUT 212</b> Koch  IN-2L		<b>Lasermesstechnik</b>  <b>MBUT 212</b> Quetsch  IN-2L		
<b>3</b> 12:00-13:30	<b>Werkzeugmaschinen</b>  <b>MBUT 212</b> Blöchl  IN-2L	<b>Praktikum Lasertechnik</b>  <b>Labor</b> Emmel  IN-2L	<b>Lasertechnik</b>  <b>MBUT 212</b> Koch  IN-2L		
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Werkzeugmaschinen</b>  <b>MBUT 212</b> Blöchl  IN-2L	<b>Rapid Manufacturing</b>  <b>MBUT 116</b> Blöchl  IN-2L			
<b>5</b> 15:30-17:00					
<b>6</b> 17:15-18:45					

## IN-2 Simulation

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30					
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit</b> Teil Systemzuverlässigkeit <b>MBUT 219</b> Rönebeck IN-2S	<b>Computational Fluid Dynamics</b> <b>MBUT 127</b> Beer IN-2S	<b>Computational Fluid Dynamics</b> <b>MBUT 127</b> Beer IN-2S		
<b>3</b> 12:00-13:30		<b>Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen</b> <b>MBUT 224,MBUT 310</b> Wolfram IN-2S	<b>Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen</b> <b>MBUT 224,MBUT 310</b> Wolfram IN-2S	<b>Roboter-und Maschinensimulation</b> <b>Labor B83</b> Wenk IN-2S	
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Simulation in der Kunststoffverarbeitung</b> <b>MBUT 127,MBUT 219</b> Bleibaum IN-2S	<b>Finite Elemente Methode</b> <b>MBUT 127,MBUT 310</b> Kammerdiener IN-2S	<b>Finite Elemente Methode</b> <b>MBUT 310</b> Kammerdiener IN-2S	<b>Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit</b> Teil Betriebsfestigkeit <b>MBUT 310</b> Sponheim IN-2S	
<b>5</b> 15:30-17:00		<b>Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme</b> <b>MBUT 310</b> Kammerdiener IN-2S		<b>Roboter-und Maschinensimulation</b> Teil Maschinensimulation <b>MBUT 310</b> Blöchl IN-2S	
<b>6</b> 17:15-18:45					