

## Sommersemester 2025

### Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Montag, den 17.03.2025 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 Dienstag, den 18.03.2025.
- 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>

**KT-W6**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30		<b>Polymere Verbundwerkstoffe</b>  <b>MBUT 202</b> Sponheim  KT-W6 MO-W6 MO-S7			
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Kunststoffverarbeitung II</b>  <b>MBUT 111</b> Jüntgen  KT-W6	<b>Automatisierung und Robotik</b>  <b>MBUT 110</b> Wenk  KT-W6 MA-S5 MA-W6	<b>Kunststoffverarbeitung II</b>  <b>MBUT 110</b> Jüntgen  KT-W6	<b>Qualitätssicherung</b>  <b>MBUT 220</b> Rönnebeck Spuhler  KT-W6 MB-S5 MA-S5 MA-W6 MB-W6	
<b>3</b> 11:30-13:00	<b>Automatisierung und Robotik</b>  <b>MBUT 110</b> Wenk  KT-W6 MA-S5 MA-W6	<b>Mechanik der Polymerwerkstoffe</b>  <b>MBUT 110</b> Kammerdiener  KT-W6	<b>Mechanik der Polymerwerkstoffe</b>  <b>MBUT 110</b> Kammerdiener  KT-W6		
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Praktikum Polymere Verbundwerkstoffe</b>  <b>Labor B86</b> Sponheim  KT-W6 MO-W6 MO-S7			<b>Polymere Verbundwerkstoffe</b>  <b>MBUT 222</b> Sponheim  KT-W6 MO-W6 MO-S7	
<b>5</b> 15:30-17:00					
<b>6</b> 17:15-18:45					