

## Sommersemester 2026

### Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Montag, den 16.03.2026 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studium/im-studiuminfos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegruebung>
- Vorlesungsbeginn für alle Studiengänge ist am Dienstag, den 17.03.2026.
- 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>

## UM-1

	<b>Mo</b>	<b>Di</b>	<b>Mi</b>	<b>Do</b>	<b>Fr</b>
<b>1</b> 8:00-9:30	Bemessung und Planung wasser-technischer Anlagen  MBUT 220 Meuler-List  UM-1				
<b>2</b> 9:45-11:15				Biotechnologie  Chemiehörsaal E75 Lindenberger  UM-1 UM-TZ	Data Science und Operations Research  MBUT 310 Schmid Härting  UM-1 UM-TZ
<b>3</b> 11:30-13:00					Managementansätze und - methoden  MBUT 310 Tiefel  UM-1 UM-TZ
<b>4</b> 13:45-15:15	Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen  Labor Mocker  UM-1	Industrie 4.0 und Anlagenautomatisierung  Labor B83 Schmidl  MA-S7 UM-1 MA-W6		Data Science und Operations Research  MBUT 221 Schmid Härting  UM-1 UM-TZ	
<b>5</b> 15:30-17:00		Industrie 4.0 und Anlagenautomatisierung  Labor B83 Schmidl  MB-S7 MA-S7 UM-1 MA-W6 MB-W6		Innovationsökosysteme  Blockveranstaltung MBUT 221 Bookjans Stauf Berres  UM-1 UM-TZ	Nachhaltige Chemie  Chemiehörsaal E75 Gollwitzer  UM-1 UM-TZ
<b>6</b> 17:15-18:45					

## UM-TZ

	<b>Mo</b>	<b>Di</b>	<b>Mi</b>	<b>Do</b>	<b>Fr</b>
<b>1</b>  8:00-9:30					
<b>2</b>  9:45-11:15				<b>Biotechnologie</b>  <b>Chemiehörsaal E75</b> Lindenberger  UM-1 UM-TZ	<b>Data Science und Operations Research</b>  <b>MBUT 310</b> Schmid Härting  UM-1 UM-TZ
<b>3</b>  11:30-13:00					<b>Managementansätze und -methoden</b>  <b>MBUT 310</b> Tiefel  UM-1 UM-TZ
<b>4</b>  13:45-15:15				<b>Data Science und Operations Research</b>  <b>MBUT 221</b> Schmid Härting  UM-1 UM-TZ	
<b>5</b>  15:30-17:00				<b>Innovationsökosysteme</b>  Blockveranstaltung <b>MBUT 221</b> Bookjans Stauf Berres  UM-1 UM-TZ	<b>Nachhaltige Chemie</b>  <b>Chemiehörsaal E75</b> Gollwitzer  UM-1 UM-TZ
<b>6</b>  17:15-18:45					