

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-studium/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegrueessung>
- 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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen MBUT 220 Meuler-List UM-1				
2 9:45-11:15				Biotechnologie Chemiehörsaal E75 Lindenberger UM-1 UM-TZ	Data Science und Operations Research MBUT 310 Schmid Häring UM-1 UM-TZ
3 11:30-13:00					Managementansätze und -methoden MBUT 310 Tiefel UM-1 UM-TZ
4 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 Häring UM-1 UM-TZ	
5 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
6 17:15-18:45					

UM-TZ

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