

Wintersemester 2026/27

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Donnerstag, den 01.10.2026 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 Freitag, den 02.10.2026.
- 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>

IN-2 Produktion

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Laserprozesse und -systeme MBUT 222 Koch IN-2P		Laserprozesse und -systeme MBUT 116 Koch IN-2P		
2 9:45-11:15	Lasertechnische Grundlagen und Sicherheit MBUT 222 Koch IN-2P		Laser in der Anwendung MBUT 116,Labor Queitsch Koch IN-2P	Laser in der Anwendung Labor B79 Queitsch Koch IN-2P	
3 12:00-13:30	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme MBUT 222 Blöchl IN-2P		Lasertechnische Grundlagen und Sicherheit MBUT 116 Koch IN-2P		Add. Fertigung und ind. Comp.tomografie MBUT 220 Blöchl IN-2P MMO-2
4 13:45-15:15	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme MBUT 222 Blöchl IN-2P	Versuchs-und Projektplanung MBUT 222,MBUT 127 Skubacz MMO-2 IN-2P IN-2S			Add. Fertigung und ind. Comp.tomografie MBUT 220 Blöchl IN-2P MMO-2
5 15:30-17:00		Versuchs-und Projektplanung MBUT 222,MBUT 127 Skubacz MMO-2 IN-2P IN-2S			
6 17:15-18:45					

IN-2 Simulation

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Computational Fluid Dynamics MBUT 127 Beer IN-2S			
2 9:45-11:15		Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen MBUT 124,MBUT 310 Wolfram IN-2S MMO-2	Computational Fluid Dynamics MBUT 127 Beer IN-2S	Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit Teil Betriebsfestigkeit MBUT 310 Sponheim IN-2S MMO-2	
3 12:00-13:30		Finite Elemente Methode MBUT 310 Kammerdiener IN-2S	Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen MBUT 124,MBUT 310 Wolfram IN-2S MMO-2	Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit Teil Systemzuverlässigkeit MBUT 310 Rönnebeck IN-2S MMO-2	
4 13:45-15:15		Versuchs-und Projektplanung MBUT 222,MBUT 127 Skubacz MMO-2 IN-2P IN-2S	Finite Elemente Methode MBUT 127,MBUT 310 Kammerdiener IN-2S	Fabricsimulation (bis Ende Oktober Online-Lehre) Labor B83 Wenk IN-2S	
5 15:30-17:00		Versuchs-und Projektplanung MBUT 222,MBUT 127 Skubacz MMO-2 IN-2P IN-2S		Fabricsimulation (bis Ende Oktober Online-Lehre) Labor B83 Wenk IN-2S	
6 17:15-18:45					