

Wintersemester 2023/24

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Mittwoch, den 04.10.2023 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studiengaenge-und-bildungsangebote/loslegen/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegrueessung>
- Vorlesungsbeginn für alle Studiengänge ist am Donnerstag, den 05.10.2023.
- 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>

IN2-L

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Lasermaterialbearbeitung Prof. Dr. Emmel IN2-L MBUT_220	Lasermaterialbearbeitung Prof. Dr. Emmel IN2-L MBUT_212		Projekt Lasermaterialbearbeitung Labor Prof. Dr. Emmel IN2-L	
2 9:45-11:15	Lasermesstechnik Prof. Queitsch IN2-L MBUT_222	Projekt Lasermaterialbearbeitung Labor Prof. Dr. Emmel IN2-L			
3 12:00-13:30		Lasertechnik Prof. Dr. Koch IN2-L MBUT_202		Lasertechnik Prof. Dr. Koch IN2-L MBUT_207	
4 13:45-15:15	Rapid Manufacturing Prof. Dr. Blöchl IN2-L MBUT_206			Werkzeugmaschinen Prof. Dr. Blöchl IN2-L MBUT_207	
5 15:30-17:00	Werkzeugmaschinen Prof. Dr. Blöchl IN2-L MBUT_221				
6 17:15-18:45		Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken Block - nach Vereinbarung Dr. Tannebaum IN2-L IN2-S MBUT_220			

IN2-S

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30				Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit Teil Systemzuverlässigkeit Prof. Dr. Rönnebeck IN2-S MBUT_220	
2 9:45-11:15			Finite-Elemente-Methode (Höhere Mechanik) Prof. Dr. Kammerdiener IN2-S MBUT_221	Informationsverarbeitung in mechatr. Systemen Prof. Dr. Wolfram	
3 12:00-13:30		Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme (Höhere Mechanik) Prof. Dr. Kammerdiener IN2-S MBUT_220	Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit Teil Betriebsfestigkeit Prof. Dr. Sponheim IN2-S MBUT_222	IN2-S MBUT_224,MBUT_206	Computational Fluid Dynamics Prof. Dr. Beer IN2-S MBUT_107,MBUT_116
4 13:45-15:15		Finite-Elemente-Methode (Höhere Mechanik) Prof. Dr. Kammerdiener IN2-S MBUT_127,MBUT_220	Roboter-und Maschinensimulation Prof. Dr. Wenk IN2-S MBUT_310	Simulation in der Kunststoffverarbeitung Prof. Dr. Bleibaum IN2-S MBUT_107,MBUT_116	
5 15:30-17:00			Roboter-und Maschinensimulation Prof. Dr. Blöchl IN2-S MBUT_221		
6 17:15-18:45		Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken Block - nach Vereinbarung Dr. Tannebaum IN2-L IN2-S MBUT_220			