

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>

PI-W7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Vertiefung Fahrzeugtechnik - Automobilaerodynamik und CFD Teil Aerodynamik Prof. Dr. Weiß MB-W7 MB-S4 MO-W7 MO-S4 PI-W7 MBUT_221			VVertiefung Fahrzeugtechnik - Automobilaerodynamik und CFD Teil CFD Prof. Dr. Beer MB-W7 MO-W7 MB-S4 MO-S4 PI-W7 MBUT_127,MBUT_221	
2 9:45-11:15				Vertiefung Produktionstechnik - Fertigungstechnik und 3D-Druck Prof. Dr. Blöchl MB-W7 MB-S4 PI-W7 MBUT_310	
3 12:00-13:30	Vertiefung Fahrzeugtechnik - Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau Teil Verbrennungsmotor Prof. Dr. Tascheke MB-W7 MB-S4 MBUT_206	Vertiefung Produktionstechnik - Fertigungstechnik und 3D-Druck Prof. Dr. Blöchl MB-W7 MB-S4 PI 7 MBUT_220		Vertiefung Produktionstechnik - Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik im 14-tägigen Wechsel Götz	
4 13:45-15:15				MB-W7 MB-S4 PI-W7 MBUT_220	Einführung in das Management für Ingenieure Wolf
5 15:30-17:00	Vertiefung Fahrzeugtechnik -Verbrennung Teil Fahrzeugleichtbau Prof. Dr. Sponheim MB-W7 MB-S4 PI-W7 MBUT_212				MB-W7 BU-S4 MO-W3 MB-S4 PI-W7 MB-W5 MBUT_202
6 17:15-18:45	Vertiefung Produktionstechnik - Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik Prof. Dr. Breidbach MB-W7 MB-S4 PI-W7 MBUT_111,MBUT_125	Technisches und juristisches Englisch II Schneider PI-W7 MBUT_116			