

Sommersemester 2024

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Montag, den 18.03.2024 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 Dienstag, den 19.03.2024.
- 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>

MO-S1

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------------------------|---|---|---|---|----|
| 1 8:00-9:30 | | | | Physik Prof. Dr. Mändl BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 AUDIMAX | |
| 2 9:45-11:15 | Elektrotechnik I Prof. Dr. Breidbach MO-S1 MO-W2 MBUT_205 | | Mathematik für Ingenieure II Gruppe 1 Prof. Dr. Schmid MA-W2 MO-W2 MA-S1 MO-S1 AUDIMAX | Elektrotechnik I Prof. Dr. Breidbach MO-S1 MO-W2 MBUT_202 | |
| 3 11:30-13:00 | Informatik I Teil Theorie Prof. Dr. Breidbach BU-S1 EEK-S1 MB-S1 MO-S1 MA-S1 MBUT_222 | | | Mathematik für Ingenieure II Gruppe 1 Prof. Dr. Schmid MA-W2 MO-W2 MA-S1 MO-S1 AUDIMAX | |
| 4 13:45-15:15 | Physik Übung Prof. Dr. Mändl BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 MBUT_222 | Fertigungstechnik Prof. Dr. Blöchl MA-W4 MO-W4 MO-S1 MA-S1 MBUT_207 | Physik Prof. Dr. Mändl BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 AUDIMAX | | |
| 5 15:30-17:00 | | Informatik I Teil Programmierung Prof. Dr. Schmid BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 MBUT_124 | Fertigungstechnik Prof. Dr. Blöchl MA-W4 MO-W4 MO-S1 MA-S1 MBUT_206 | | |
| 6 17:15-18:45 | | Zusatzübung Mathematik Mathe II -Gruppe 1 Prof. Dr. Koch MA-S1 MA-W2 MO-S1 MO-W2 MBUT_202 | | | |

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------------------------|---|---|--|--|---|
| 1 8:00-9:30 | Festigkeitslehre Prof. Dr. Kammerdiener IPM 2 MA-S3 MA-W2 MB-S3 MB-W2 MO-S3 MO-W2 MBUT_205 | Konstruktionselemente II und 3D-CAD Teil_ME Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal MB-W2 MA-W2 MO-W2 MB-S3 MO-S3 MA-S3 IPM 4 MBUT_202 | Festigkeitslehre Prof. Dr. Kammerdiener IPM 2 MA-S3 MA-W2 MB-S3 MB-W2 MO-S3 MO-W2 AUDIMAX | | Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten MO-S3 |
| 2 9:45-11:15 | Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum EEK-W2 MB-S3 MO-S3 IPM 4 MBUT_206 | Konstruktionselemente II und 3D-CAD Teil_KO Gruppe 2 Prof. Dr. Skubacz MO-W2 MO-S3 MBUT_127,MBUT_310 | | Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum EEK-W2 MB-S3 MO-S3 IPM 4 MBUT_222 | |
| 3 11:30-13:00 | Werkstofftechnik II Prof. Hummich MO-W2 MO-S3 MBUT_202 | Konstruktionselemente II und 3D-CAD Gruppe 3 Teil KO Gruppe 4 Prof. Dr. Rönnebeck Prof. Dr. Rosenthal MB-W2 MO-W2 MB-S3 MO-S3 MA-S3 MBUT_127 & 220 MBUT_107&_310 | Technische Mechanik II Gruppe 2 Prof. Dr. Sponheim MA-S3 MA-W2 MO-W2 MO-S3 MBUT_205 | | |
| 4 13:45-15:15 | | Konstruktionselemente II und 3D-CAD Teil_ME Gruppe 1 Prof. Dr. Skubacz MO-W2 MO-S3 MBUT_202 | | Technische Mechanik II Gruppe 2 Prof. Dr. Sponheim MA-S3 MA-W2 MO-W2 MO-S3 MBUT_205 | |
| 5 15:30-17:00 | | | | Elektrische Antriebstechnik Prof. Dr. Wolfram | |
| 6 17:15-18:45 | | | | EEK-W6 EEK-S3 MO-S3 MO-W4 MA-S3 MA-W4 MBUT_205 | |

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------------------------|---|--|--|----|---|
| 1 8:00-9:30 | | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_KO Gruppe 1 Prof. Dr. Skubacz MO-W4 MO-S5 MBUT_107&_206 | | | Ingenieurwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten MO-S5 |
| 2 9:45-11:15 | Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation Teil_Fahrwerksauslegung Prof. Dr. Rönnebeck MB-W6 MO-S5 MO-W6 PI 6 MB-S7 MBUT_222 | Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Messtechnik Labor E48 Prof. Dr. Frenzel MA-W4 MO-W4 MO-S5 | Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation Teil Mehrkörpersimulation Prof. Dr. Kammerdiener MO-W6 MO-S5 MB-W6 PI 6 MB-S7 MBUT_107 | | |
| 3 11:30-13:00 | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_KO Teil_KO Gruppe 4 Teil_KO Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal Prof. Dr. Skubacz MB-W4 MO-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5 MBUT_107&_206 MBUT_127&_220 | | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_ME Gruppe 1 Prof. Dr. Skubacz MO-W4 MO-S5 MBUT_202 | | Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Frenzel MO-W4 MB-W4 MB-S5 MO-S5 MBUT_107 |
| 4 13:45-15:15 | | | Wärme-und Stofftransport Prof. Dr. Prell BU-S3 EEK-S3 IPM 4 KT-W4 MB-W4 MO-W4 MO-S5 MB-S5 MBUT_205 | | |
| 5 15:30-17:00 | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_KO Gruppe 5 (bei Bedarf) Prof. Dr. Rosenthal MO-W4 MA-W4 MB-S5 MO-S5 MBUT_107,MBUT_206 | Messtechnik Prof. Dr. Breidbach BU-W4 EEK-W4 IPM 4 BU-S5 EEK-S5 MO-S5 MA-S5 MA-W4 MBUT_205 | | | |
| 6 17:15-18:45 | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_KO Gruppe 3 Prof. Dr. Rosenthal MB-W4 MO-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5 MBUT_107,MBUT_206 | | | | |

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------------------------|---|--|--|---|----|
| 1 8:00-9:30 | Elektrochemie Prof. Dr. Kurzweil MA-W4 MO-W6 MA-S7 MO-S7 MBUT_310 | Energiewandlung in Kraft-und Arbeitsmaschinen Prof. Dr. Weiß Prof. Dr. Taschek MB-W6 MB-S5 MO-W6 MO-S7 MBUT_220 | Polymere Verbundwerkstoffe Prof. Dr. Sponheim KT-W6 MO-W6 MO-S7 MBUT_206 | Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 1 Prof. Dr. Skubacz MO-W6 MO-S7 MBUT_107 | |
| 2 9:45-11:15 | | | | | |
| 3 11:30-13:00 | Polymere Verbundwerkstoffe mit Praktikum (Block) Prof. Dr. Sponheim KT-W6 MO-W6 MO-S7 MBUT_207 | Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Prof. Dr. Jüntgen MB-W6 MO-W6 MB-S7 MO-S7 MBUT_205 | | | |
| 4 13:45-15:15 | Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal MB-W6 MO-W6 MB-S7 MO-S7 MBUT_107 | | | | |
| 5 15:30-17:00 | | | | | |
| 6 17:15-18:45 | | | | | |

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------------------------|---|---|--|---|---|
| 1 8:00-9:30 | Festigkeitslehre Prof. Dr. Kammerdiener IPM 2 MA-S3 MA-W2 MB-S3 MB-W2 MO-S3 MO-W2 MBUT_205 | Konstruktionselemente II und 3D-CAD Teil_ME Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal MB-W2 MA-W2 MO-W2 MB-S3 MO-S3 MA-S3 IPM 4 MBUT_202 | Festigkeitslehre Prof. Dr. Kammerdiener IPM 2 MA-S3 MA-W2 MB-S3 MB-W2 MO-S3 MO-W2 AUDIMAX | | Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten MO-W2 |
| 2 9:45-11:15 | Elektrotechnik I Prof. Dr. Breidbach MO-S1 MO-W2 MBUT_205 | Konstruktionselemente II und 3D-CAD Teil_KO Gruppe 2 Prof. Dr. Skubacz MO-W2 MO-S3 MBUT_127,MBUT_310 | Mathematik für Ingenieure II Gruppe 1 Prof. Dr. Schmid MA-W2 MO-W2 MA-S1 MO-S1 AUDIMAX | Elektrotechnik I Prof. Dr. Breidbach MO-S1 MO-W2 MBUT_202 | |
| 3 11:30-13:00 | Werkstofftechnik II Prof. Hummich MO-W2 MO-S3 MBUT_202 | Konstruktionselemente II und 3D-CAD Gruppe 3 Teil KO Gruppe 4 Prof. Dr. Rönnebeck Prof. Dr. Rosenthal MB-W2 MO-W2 MB-S3 MO-S3 MA-S3 MBUT_127 & 220 MBUT_107& 310 | Technische Mechanik II Gruppe 2 Prof. Dr. Sponheim MA-S3 MA-W2 MO-W2 MO-S3 MBUT_205 | Mathematik für Ingenieure II Gruppe 1 Prof. Dr. Schmid MA-W2 MO-W2 MA-S1 MO-S1 AUDIMAX | |
| 4 13:45-15:15 | | Konstruktionselemente II und 3D-CAD Teil_ME Gruppe 1 Prof. Dr. Skubacz MO-W2 MO-S3 MBUT_202 | Technische Mechanik II Gruppe 2 Prof. Dr. Sponheim MA-S3 MA-W2 MO-W2 MO-S3 MBUT_205 | | |
| 5 15:30-17:00 | | Zusatzübung Mathematik Mathe II -Gruppe 2 Prof. Dr. Koch MO-W2 MBUT_202 | | | |
| 6 17:15-18:45 | | Zusatzübung Mathematik Mathe II -Gruppe 1 Prof. Dr. Koch MA-S1 MA-W2 MO-S1 MO-W2 MBUT_202 | | | |

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------------------------|--|--|---|---|---|
| 1 8:00-9:30 | | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_KO Gruppe 1 Prof. Dr. Skubacz MO-W4 MO-S5 MBUT_107&_206 | | Technische Thermodynamik Prof. Dr. Taschek MA-W4 MO-W4 EEK-S3 BU-S3 MBUT_202 | Ingenieurwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten MO-W4 |
| 2 9:45-11:15 | | Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Messtechnik Labor E48 Prof. Dr. Frenzel MA-W4 MO-W4 MO-S5 | | | |
| 3 11:30-13:00 | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_KO Teil_KO Teil_KO Gruppe 4 Teil_KO Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal Prof. Dr. Skubacz MB-W4 MO-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5 MBUT_107&_206 MBUT_127&_220 | | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_ME Gruppe 1 Prof. Dr. Skubacz MO-W4 MO-S5 MBUT_202 | Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Messtechnik Labor E48 Prof. Dr. Frenzel MA-W4 MO-W4 MA-S5 | Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Frenzel MO-W4 MB-W4 MB-S5 MO-S5 MBUT_107 |
| 4 13:45-15:15 | Technische Thermodynamik Prof. Dr. Taschek MA-W4 MO-W4 EEK-S3 BU-S3 MBUT_205 | Fertigungstechnik Prof. Dr. Blöchl MA-W4 MO-W4 MO-S1 MA-S1 MBUT_207 | Wärme-und Stofftransport Prof. Dr. Prell BU-S3 EEK-S3 IPM 4 KT-W4 MB-W4 MO-W4 MO-S5 MB-S5 MBUT_205 | | |
| 5 15:30-17:00 | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_KO Gruppe 5 (bei Bedarf) Prof. Dr. Rosenthal MO-W4 MA-W4 MB-S5 MO-S5 MBUT_107,MBUT_206 | Messtechnik Prof. Dr. Breidbach | Fertigungstechnik Prof. Dr. Blöchl MA-W4 MO-W4 MO-S1 MA-S1 MBUT_206 | Elektrische Antriebstechnik Prof. Dr. Wolfram EEK-W6 EEK-S3 MO-S3 MO-W4 MA-S3 MA-W4 MBUT_205 | |
| 6 17:15-18:45 | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_KO Gruppe 3 Prof. Dr. Rosenthal MB-W4 MO-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5 MBUT_107,MBUT_206 | BU-W4 EEK-W4 IPM 4 BU-S5 EEK-S5 MO-S5 MA-S5 MA-W4 MBUT_205 | | | |

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------------------------|--|--|---|---|--|
| 1 8:00-9:30 | Elektrochemie Prof. Dr. Kurzweil MA-W4 MO-W6 MA-S7 MO-S7 MBUT_310 | Energiewandlung in Kraft-und Arbeitsmaschinen Prof. Dr. Weiß Prof. Dr. Taschek MB-W6 MB-S5 MO-W6 MO-S7 MBUT_220 | Polymere Verbundwerkstoffe Prof. Dr. Sponheim KT-W6 MO-W6 MO-S7 MBUT_206 | Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 1 Prof. Dr. Skubacz MO-W6 MO-S7 MBUT_107 | |
| 2 9:45-11:15 | Fahrwerktechnik und Mehrkörpersimulation Teil_Fahrwerksauslegung Prof. Dr. Rönnebeck MB-W6 MO-S5 MO-W6 PI 6 MB-S7 MBUT_222 | | Fahrwerktechnik und Mehrkörpersimulation Teil Mehrkörpersimulation Prof. Dr. Kammerdiener MO-W6 MO-S5 MB-W6 PI 6 MB-S7 MBUT_107 | | |
| 3 11:30-13:00 | Polymere Verbundwerkstoffe mit Praktikum (Block) Prof. Dr. Sponheim KT-W6 MO-W6 MO-S7 MBUT_207 | Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Prof. Dr. Jüntgen MB-W6 MO-W6 MB-S7 MO-S7 MBUT_205 | | | |
| 4 13:45-15:15 | Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal MB-W6 MO-W6 MB-S7 MO-S7 MBUT_107 | | | | |
| 5 15:30-17:00 | | | | | |
| 6 17:15-18:45 | | | | | Datenauswertung im Motorsport Block, Samstags nach Vereinbarung Schafferhans MO-S5 MO-W6 MBUT_127 |