

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>

MO-S1

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------------------------|---|---|--|---|---|
| 1 8:00-9:30 | | Informatik I MBUT 224 Schmid MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1 | | | Naturwissenschaftliches Praktikum Teil Physik Labor B76 Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1 |
| 2 9:45-11:15 | Zusatzübung Mathematik II MBUT 221 MBUT 222 Koch MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MO-W2 MB-W2 MA-W2 IPM-2 MB-S1 MO-S1 | Physik Chemiehörsaal E75 Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1 | Mathematik für Ingenieure II MBUT 221 Schmid MO-S1 MO-W2 | | |
| 3 11:30-13:00 | Informatik I MBUT 221 Breidbach MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1 | | | Mathematik für Ingenieure II Audimax Schmid MO-S1 MO-W2 | |
| 4 13:45-15:15 | Elektrotechnik I MBUT 221 Breidbach MO-S1 MO-W2 | | | Physik Chemiehörsaal E75 Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1 | |
| 5 15:30-17:00 | | | Fertigungstechnik Audimax Götz MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S1 MB-S1 MO-S1 IPM-6 | Elektrotechnik I MBUT 220 Breidbach MO-S1 MO-W2 | |
| 6 17:15-18:45 | | | | | |

MO-S3

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------------------------|--|---|---|--|--|
| 1 8:00-9:30 | Festigkeitslehre Audimax Kammerdiener MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3 | | Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Maschinenelemente ME-Gruppe 2 Audimax Skubacz MO-W2 MO-S3 | Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion KO-Gruppe 3 MBUT 127 Skubacz MB-W2 MO-W2 MO-S3 MB-S3 | Naturwissenschaftliches Praktikum Labor Emmel Jüntgen Hummich Koch MA-W2 EEK-W2 BU-W2 BU-S3 EEK-S3 MO-S3 MB-S3 MA-S3 MB-W2 MO-W2 |
| 2 9:45-11:15 | | Elektrische Antriebstechnik Audimax Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3 IPM-6 | | Technische Mechanik II Audimax Sponheim MO-W2 MO-S3 | Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion KO-Gruppe 2 (Block vor Semesterbeginn) MBUT 127 MBUT 116 Skubacz MB-W2 MO-W2 MO-S3 MB-S3 |
| 3 11:30-13:00 | Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion KO-Gruppe 1 MBUT 127 Rosenthal MO-W2 MB-W2 MA-W2 MO-S3 | Werkstofftechnik II Chemiehörsaal E75 Hummich BU-S3 EEK-S3 MO-W2 MO-S3 BU-W2 EEK-W2 | Technische Mechanik II MBUT 221 Sponheim MO-W2 MO-S3 | | |
| 4 13:45-15:15 | Elektrische Antriebstechnik Audimax Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3 IPM-6 | Technische Strömungsmechanik MBUT 310 Bleibaum BU-W2 MO-S3 EEK-W2 MB-S3 IPM-4 | Festigkeitslehre Audimax Kammerdiener MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3 | Werkstofftechnik II MBUT 220 Hummich BU-S3 EEK-S3 MO-W2 MO-S3 BU-W2 EEK-W2 | |
| 5 15:30-17:00 | | Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion KO-Gruppe 4 MBUT 127 Rosenthal MO-W2 MB-S3 MB-W2 MA-W2 MA-S3 MO-S3 | Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion Technische Sitzung (CAD) Gruppe 2+3 MBUT 127 MBUT 212 Skubacz MB-W2 MO-W2 MO-S3 MB-S3 | Technische Strömungsmechanik MBUT 310 Bleibaum BU-W2 MO-S3 EEK-W2 MB-S3 IPM-4 | |
| 6 17:15-18:45 | | | | | |

MO-S5

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------------------------|---|---|--|--|---|
| 1 8:00-9:30 | | | | | |
| 2 9:45-11:15 | Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation Teil Mehrkörpersimulation MBUT 127 Kammerdiener MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7 | | Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 | Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation Teil Fahrwerkstechnik MBUT 222 Rönnebeck MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7 | Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Labor Weiß Bleibaum Taschek Lindenberg Prell MA-W4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-S5 MB-S5 MA-S5 MB-W4 MO-W4 |
| 3 11:30-13:00 | | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 3 MBUT 127 Rosenthal MO-W4 MA-W4 MB-W4 MB-S5 MA-S5 MO-S5 | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Maschinenelemente Audimax Skubacz MB-S5 MB-W4 MO-W4 MO-S5 MA-W4 MA-S5 | | Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum RST MBUT 127 Frenzel MO-W4 MB-W4 MB-S5 MO-S5 |
| 4 13:45-15:15 | | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 1 MBUT 127 MBUT 212 Skubacz MO-W4 MO-S5 | | Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5 | |
| 5 15:30-17:00 | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 2 MBUT 127 MBUT 116 Skubacz MO-W4 MO-S5 | Wärme-und Stofftransport Audimax Prell MO-W4 MB-W4 BU-S3 EEK-S3 MB-S5 MO-S5 IPM-4 | | Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum Messtechnik Labor E48 + E49 Frenzel MO-W4 MO-S5 | Datenauswertung im Motorsport + Termine am Sa (Blöcke nach Vereinbarung) MBUT 127 MBUT 220 Fiedler MO-S5 MO-W6 |
| 6 17:15-18:45 | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 4 MBUT 127 Rosenthal MO-W4 MA-W4 MB-W4 MB-S5 MA-S5 MO-S5 | | | | |

MO-S7

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------------------------|---|--|--|--|----|
| 1 8:00-9:30 | | Elektrochemie Chemiehörsaal E75 Kurzweil EEK-S3 MO-S7 MA-W4 MO-W6 MA-S7 EEK-S7 EEK-W4 EEK-W6 | Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 3 MBUT 127 Rosenthal MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7 | | |
| 2 9:45-11:15 | | Polymere Verbundwerkstoffe MBUT 221 Sponheim MO-W6 MO-S7 | Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 2 MBUT 127 Rosenthal MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7 | | |
| 3 11:30-13:00 | | Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion alle Gruppen MBUT 221 Jüntgen MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7 | | Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 1 MBUT 127 Skubacz MO-W6 MO-S7 | |
| 4 13:45-15:15 | Praktikum Polymere Verbundwerkstoffe Labor B86 Sponheim MO-W6 MO-S7 | Energiewandlung in Kraft-und Arbeitsmaschinen MBUT 221 Taschek Weiß MO-W6 MB-S5 MB-W6 MO-S7 | | Polymere Verbundwerkstoffe MBUT 219 Sponheim MO-W6 MO-S7 | |
| 5 15:30-17:00 | Energiewandlung in Kraft-und Arbeitsmaschinen Audimax Taschek Weiß MO-W6 MB-S5 MB-W6 MO-S7 | | | | |
| 6 17:15-18:45 | | | | | |

MO-W2

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------------------------|--|---|--|--|---|
| 1 8:00-9:30 | Festigkeitslehre Audimax Kammerdiener MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3 | | Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Maschinenelemente ME-Gruppe 2 Audimax Skubacz MO-W2 MO-S3 | Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion KO-Gruppe 3 MBUT 127 Skubacz MB-W2 MO-W2 MO-S3 MB-S3 | Naturwissenschaftliches Praktikum Labor Emmel Jüntgen Hummich Koch MA-W2 EEK-W2 BU-W2 BU-S3 EEK-S3 MO-S3 MB-S3 MA-S3 MB-W2 MO-W2 |
| 2 9:45-11:15 | Zusatzübung Mathematik II MBUT 221 MBUT 222 Koch MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MO-W2 MB-W2 MA-W2 MB-S1 MO-S1 IPM-2 | | Mathematik für Ingenieure II MBUT 221 Schmid MO-S1 MO-W2 | Technische Mechanik II Audimax Sponheim MO-W2 MO-S3 | Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion KO-Gruppe 2 (Block vor Semesterbeginn) MBUT 127 MBUT 116 Skubacz MB-W2 MO-W2 MO-S3 MB-S3 |
| 3 11:30-13:00 | Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion KO-Gruppe 1 MBUT 127 Rosenthal MO-W2 MB-W2 MA-W2 MO-S3 | Werkstofftechnik II Chemiehörsaal E75 Hummich BU-S3 EEK-S3 MO-W2 MO-S3 BU-W2 EEK-W2 | Technische Mechanik II MBUT 221 Sponheim MO-W2 MO-S3 | Mathematik für Ingenieure II Audimax Schmid MO-S1 MO-W2 | |
| 4 13:45-15:15 | Elektrotechnik I MBUT 221 Breidbach MO-S1 MO-W2 | | Festigkeitslehre Audimax Kammerdiener MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3 | Werkstofftechnik II MBUT 220 Hummich BU-S3 EEK-S3 MO-W2 MO-S3 BU-W2 EEK-W2 | |
| 5 15:30-17:00 | | Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion KO-Gruppe 4 MBUT 127 Rosenthal MO-W2 MB-S3 MB-W2 MA-W2 MA-S3 MO-S3 | Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion Technische Sitzung (CAD) Gruppe 2+3 MBUT 127 MBUT 212 Skubacz MB-W2 MO-W2 MO-S3 MB-S3 | Elektrotechnik I MBUT 220 Breidbach MO-S1 MO-W2 | |
| 6 17:15-18:45 | | | | | |

MO-W4

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------------------------|---|---|--|--|---|
| 1 8:00-9:30 | | | | Technische Thermodynamik Audimax Taschek MB-W4 MA-W4 BU-S3 EEK-S3 MO-W4 IPM-4 | |
| 2 9:45-11:15 | | Elektrische Antriebstechnik Audimax Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3 IPM-6 | Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5 | | Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Labor Weiß Bleibaum Taschek Lindenberger Prell MA-W4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-S5 MB-S5 MA-S5 MB-W4 MO-W4 |
| 3 11:30-13:00 | Technische Thermodynamik Audimax Taschek MB-W4 MA-W4 BU-S3 EEK-S3 MO-W4 IPM-4 | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 3 MBUT 127 Rosenthal MO-W4 MA-W4 MB-W4 MB-S5 MA-S5 MO-S5 | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Maschinenelemente Audimax Skubacz MB-S5 MB-W4 MO-W4 MO-S5 MA-W4 MA-S5 | | Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum RST MBUT 127 Frenzel MO-W4 MB-W4 MB-S5 MO-S5 |
| 4 13:45-15:15 | Elektrische Antriebstechnik Audimax Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3 IPM-6 | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 1 MBUT 127 MBUT 212 Skubacz MO-W4 MO-S5 | | Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5 | |
| 5 15:30-17:00 | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 2 MBUT 127 MBUT 116 Skubacz MO-W4 MO-S5 | Wärme-und Stofftransport Audimax Prell MO-W4 MB-W4 BU-S3 EEK-S3 MB-S5 MO-S5 IPM-4 | Fertigungstechnik Audimax Götz MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S1 MB-S1 MO-S1 IPM-6 | Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum Messtechnik Labor E48 + E49 Frenzel MO-W4 MO-S5 | |
| 6 17:15-18:45 | Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 4 MBUT 127 Rosenthal MO-W4 MA-W4 MB-W4 MB-S5 MA-S5 MO-S5 | | | | |

MO-W6

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------------------------|---|--|--|--|---|
| 1 8:00-9:30 | | Elektrochemie Chemiehörsaal E75 Kurzweil EEK-S3 MO-S7 MA-W4 MO-W6 MA-S7 EEK-S7 EEK-S7 EEK-W4 EEK-W6 | Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 3 MBUT 127 Rosenthal MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7 | | |
| 2 9:45-11:15 | Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation Teil Mehrkörpersimulation MBUT 127 Kammerdiener MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7 | Polymere Verbundwerkstoffe MBUT 221 Sponheim MO-W6 MO-S7 | Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 2 MBUT 127 Rosenthal MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7 | Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation Teil Fahrwerkstechnik MBUT 222 Rönnebeck MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7 | |
| 3 11:30-13:00 | | Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion alle Gruppen MBUT 221 Jüntgen MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7 | | Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 1 MBUT 127 Skubacz MO-W6 MO-S7 | |
| 4 13:45-15:15 | Praktikum Polymere Verbundwerkstoffe Labor B86 Sponheim MO-W6 MO-S7 | Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen MBUT 221 Taschek Weiß MO-W6 MB-S5 MB-W6 MO-S7 | | Polymere Verbundwerkstoffe MBUT 219 Sponheim MO-W6 MO-S7 | |
| 5 15:30-17:00 | Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen Audimax Taschek Weiß MO-W6 MB-S5 MB-W6 MO-S7 | | | | Datenauswertung im Motorsport + Termine am Sa (Blöcke nach Vereinbarung) MBUT 127 MBUT 220 Fiedler MO-S5 MO-W6 |
| 6 17:15-18:45 | | | | | |