

## 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>

MB-S2

|                         | Mo   | Di   | Mi   | Do  | Fr  |
|-------------------------|--|--|--|---|---|
| <b>1</b><br>8:00-9:30   |  | Konstruktionselemente I -Teil ME<br>Gruppe 1<br>Prof. Dr. Rosenthal<br><br>MB-S2 MB-W1 MA-W1<br>MBUT_205 | Werkstofftechnik I<br><br>Prof. Dr. Emmel<br><br>MB-S2 MB-W1 IPM1<br>MBUT_220        | Technische Thermodynamik<br><br>Prof. Dr. Mocker<br><br>BU-W3 EEK-W3 MB-S2 MO-S2<br>MA-S2 MBUT_205    | Naturwissenschaftliches Praktikum<br>nach Vereinbarung<br><br>MB-S2 |
| <b>2</b><br>9:45-11:15  |  |  | Mathematik für Ingenieure<br><br>Prof. Dr. Schmid<br><br>MB-S2 MB-W1 IPM1<br>AUDIMAX | Konstruktionselemente I -Teil KO<br>Gruppe 2<br>Prof. Dr. Skubacz<br><br>MB-W1 IPM3 MB-S2<br>MBUT_205 |   |
| <b>3</b><br>12:00-13:30 |  | Chemie<br>Gruppe 1<br>Prof. Dr. Mocker<br><br>MO-W1 MO-S2 IPM1 MB-W1<br>MB-S2 MBUT_205                   |  | Technische Mechanik I<br><br>Prof. Dr. Sponheim<br><br>MB-S2 MB-W1 IPM1<br>MBUT_205                   |   |
| <b>4</b><br>13:45-15:15 |  | Technische Mechanik I<br><br>Prof. Dr. Sponheim<br><br>MB-S2 MB-W1 IPM1<br>MBUT_205                      |  |   |   |
| <b>5</b><br>15:30-17:00 | Chemie<br>Gruppe 2<br>Prof. Dr. Mocker<br><br>MO-W1 MO-S2 IPM1 MB-W1<br>MB-S2 MBUT_205   | Technische Thermodynamik<br><br>Prof. Dr. Mocker<br><br>BU-W3 EEK-W3 MB-S2 MO-S2<br>MA-S2 MBUT_202       |  | Mathematik für Ingenieure<br><br>Prof. Dr. Schmid<br><br>MB-S2 MB-W1 IPM1<br>AUDIMAX                  |   |
| <b>6</b><br>17:15-18:45 | Zusatzübung Mathematik<br><br>Prof. Dr. Kammerdiener<br><br>MB-S2 IPM1 MB-W1<br>MBUT_205 |  |  |   |   |

MB-S4

|                         | Mo   | Di   | Mi  | Do  | Fr  |
|-------------------------|--|--|---|---|---|
| <b>1</b><br>8:00-9:30   | Vertiefung Fahrzeugtechnik -<br>Automobilaerodynamik und CFD<br><br>Teil Aerodynamik<br>Prof. Dr. Weiß<br><br>MB-W7 MB-S4 MO-W7 MO-S4<br>PI-W7 MBUT_221            | Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO<br><br>Gruppe 1<br>Prof. Dr. Rönnebeck<br>Prof. Dr. Skubacz<br><br>MB-W3 MB-S4 MO-S4<br>MBUT_127,MBUT_310 | Konstruktionselemente III & CAE - Teil ME<br><br>Gruppe 1 Gruppe 2<br>Prof. Dr. Skubacz Prof. Dr. Rönnebeck<br><br>MBUT_205 MBUT_202<br><br>MB-W3 MA-W3 MO-W3,<br>MB-S4 MO-S4   | VVertiefung Fahrzeugtechnik -<br>Automobilaerodynamik und CFD<br><br>Teil CFD<br><br>Prof. Dr. Beer<br><br>MB-W7 MO-W7 MB-S4 MO-S4<br>PI-W7 MBUT_127,MBUT_221 | Ingenieurwissenschaftliches Praktikum<br>nach Vereinbarung, nicht am 24.11.2023,<br>versch. Dozenten<br><br>MB-S4 |
| <b>2</b><br>9:45-11:15  |  | Regelungs-und Steuerungstechnik<br><br>Prof. Dr. Wolfram   | Konstruktionselemente III & CAE - Teil KO<br><br>Gruppe 4 Gruppe 2<br>Prof. Dr. Rosenthal Prof. Dr. Rönnebeck<br>Prof. Dr. Skubacz<br><br>MBUT_222,MBUT_107 MBUT_127,MBUT_310<br><br>MB-W3, MB-S4 MB-W3, MB-S4, MO-S4 | Vertiefung Produktionstechnik -<br>Fertigungstechnik und 3D-Druck<br><br>Prof. Dr. Blöchl<br><br>MB-W7 MB-S4 PI-W7<br>MBUT_310                                |   |
| <b>3</b><br>12:00-13:30 | Vertiefung<br>Fahrzeugtechnik -<br>Verbrennungsmotoren<br>und Fahrzeugleichtbau<br><br>Teil Verbrennungsmotor<br>Prof. Dr. Taschek<br><br>MB-W7 MB-S4<br>MBUT_206  | Vertiefung<br>Produktionstechnik -<br>Fertigungstechnik und<br>3D-Druck<br><br>Prof. Dr. Blöchl<br><br>MB-W7 MB-S4 PI 7<br>MBUT_220                | Festigkeitslehre II/ FEM<br><br>Prof. Dr. Kammerdiener<br><br>IPM3 MB-W3 MO-W3 MB-S4<br>MO-S4 AUDIMAX   | Vertiefung Produktionstechnik -<br>Fertigungsautomatisierung und<br>Produktionssystematik<br><br>im 14-tägigen Wechsel<br>Götz                                |   |
| <b>4</b><br>13:45-15:15 |  |  | Festigkeitslehre II/ FEM<br><br>Gruppe 3<br>Prof. Dr. Kammerdiener<br><br>MO-W3 MB-S4<br>MBUT_127   | MB-W7 MB-S4 PI-W7<br>MBUT_220   |   |
| <b>5</b><br>15:30-17:00 | Vertiefung Fahrzeugtechnik -<br>Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau<br><br>Teil Fahrzeugleichtbau<br>Prof. Dr. Sponheim<br><br>MB-W7 MB-S4<br>MBUT_212       |  | Konstruktionselemente III & CAE - Teil KO<br><br>technische Sitzung<br><br>Prof. Dr. Rönnebeck<br>Prof. Dr. Skubacz<br><br>MB-W3 MB-S4 MO-S4<br>MBUT_206,MBUT_107   |   |   |
| <b>6</b><br>17:15-18:45 | Vertiefung Produktionstechnik -<br>Fertigungsautomatisierung und<br>Produktionssystematik<br><br>Prof. Dr. Breidbach<br><br>MB-W7 MB-S4 PI-W7<br>MBUT_111,MBUT_125 | Maschinendynamik<br><br>Prof. Dr. Sponheim<br><br>MO-W3 MO-S4<br>MBUT_205  |   | Maschinendynamik<br><br>Prof. Dr. Sponheim<br><br>IPM3 MO-W3 MA-W3 MO-S4<br>MBUT_205  |   |

MB-W1

|                         | Mo   | Di   | Mi   | Do  | Fr  |
|-------------------------|--|--|--|---|---|
| <b>1</b><br>8:00-9:30   |  | Konstruktionselemente I -Teil ME<br>Gruppe 1<br>Prof. Dr. Rosenthal<br><br>MB-S2 MB-W1 MA-W1<br>MBUT_205 | Werkstofftechnik I<br><br>Prof. Dr. Emmel<br><br>MB-S2 MB-W1 IPM1<br>MBUT_220        |   | Naturwissenschaftliches Praktikum<br><br>versch. Dozenten<br><br>EEK-W1 BU-S2 BU-W1 MB-W1 MA-W1 |
| <b>2</b><br>9:45-11:15  |  |  | Mathematik für Ingenieure<br><br>Prof. Dr. Schmid<br><br>MB-S2 MB-W1 IPM1<br>AUDIMAX | Konstruktionselemente I -Teil KO<br>Gruppe 2<br>Prof. Dr. Skubacz<br><br>MB-W1 IPM3 MB-S2<br>MBUT_205 |   |
| <b>3</b><br>12:00-13:30 |  | Chemie<br>Gruppe 1<br>Prof. Dr. Mocker<br><br>MO-W1 MO-S2 IPM1 MB-W1<br>MB-S2 MBUT_205                   | Informatik I<br><br>Prof. Dr. Breidbach<br><br>MB-W1 KT-W3<br>MBUT_221               | Technische Mechanik I<br><br>Prof. Dr. Sponheim<br><br>MB-S2 MB-W1 IPM1<br>MBUT_205                   | Informatik I<br>Gruppe 1<br>Prof. Dr. Bleibaum<br><br>MB-W1 KT-W3<br>MBUT_224                   |
| <b>4</b><br>13:45-15:15 |  | Technische Mechanik I<br><br>Prof. Dr. Sponheim<br><br>MB-S2 MB-W1 IPM1<br>MBUT_205                      | Physik<br><br>Prof. Dr. Mändl<br><br>MB-W1<br>AUDIMAX                                | Physik<br><br>Prof. Dr. Mändl<br><br>MB-W1<br>AUDIMAX   |   |
| <b>5</b><br>15:30-17:00 | Chemie<br>Gruppe 2<br>Prof. Dr. Mocker<br><br>MO-W1 MO-S2 IPM1 MB-W1<br>MB-S2 MBUT_205   | Informatik I<br>Gruppe 2<br>Prof. Dr. Bleibaum<br><br>MB-W1<br>MBUT_224                                  |  | Mathematik für Ingenieure<br><br>Prof. Dr. Schmid<br><br>MB-S2 MB-W1 IPM1<br>AUDIMAX                  |   |
| <b>6</b><br>17:15-18:45 | Zusatzübung Mathematik<br><br>Prof. Dr. Kammerdiener<br><br>MB-S2 IPM1 MB-W1<br>MBUT_205 |  |  |   |   |

MB-W3

|                         | Mo   | Di   | Mi  | Do   | Fr  |
|-------------------------|--|--|---|--|---|
| <b>1</b><br>8:00-9:30   |  | Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO<br>Gruppe 1<br>Prof. Dr. Rönnebeck<br>Prof. Dr. Skubacz<br><br>MB-W3 MB-S4 MO-S4<br>MBUT_127,MBUT_310 | Konstruktionselemente III & CAE - Teil ME<br>Gruppe 1 Gruppe 2<br>Prof. Dr. Skubacz Prof. Dr. Rönnebeck<br><br>MBUT_205 MBUT_202<br><br>MB-W3 MA-W3 MO-W3,<br>MB-S4 MO-S4   |  | Ingenieurwissenschaftliches Praktikum<br>nach Vereinbarung, nicht am 24.11.2023,<br><br>MB-W3 |
| <b>2</b><br>9:45-11:15  | Mathematik für Ingenieure III<br><br>Prof. Dr. Schmid<br><br>MB-W3 MA-W3 IPM3 KT-W3<br>MBUT_202                          | Regelungs-und Steuerungstechnik<br><br>Prof. Dr. Wolfram<br><br>MB-W3 MB-S4<br>MBUT_206  | Konstruktionselemente III & CAE - Teil KO<br>Gruppe 4 Gruppe 2<br>Prof. Dr. Rosenthal Prof. Dr. Rönnebeck<br>Prof. Dr. Skubacz<br><br>MBUT_222,MBUT_107 MBUT_127,MBUT_310<br><br>MB-W3, MB-S4 MB-W3, MB-S4, MO-S4 | Technische Strömungsmechanik<br><br>Prof. Dr. Bleibaum<br><br>MB-W3 KT-W3 BU-S2 EEK-S2<br>MBUT_202 |   |
| <b>3</b><br>12:00-13:30 | Festigkeitslehre II/ FEM<br>Gruppe 1<br>Prof. Dr. Kammerdiener<br><br>MB-W3 MO-W3 IPM3<br>MBUT_127                       |  | Festigkeitslehre II/ FEM<br><br>Prof. Dr. Kammerdiener<br><br>IPM3 MB-W3 MO-W3 MB-S4<br>MO-S4 AUDIMAX   |  |   |
| <b>4</b><br>13:45-15:15 | Festigkeitslehre II/ FEM<br>Gruppe 2<br>Prof. Dr. Kammerdiener<br><br>MB-W3 MO-S4<br>MBUT_127                            | Technische Strömungsmechanik<br><br>Prof. Dr. Bleibaum<br><br>MB-W3 KT-W3 BU-S2 EEK-S2<br>MBUT_202   | Mathematik für Ingenieure III<br><br>Prof. Dr. Schmid<br><br>MB-W3 MA-W3 IPM3 KT-W3<br>MBUT_202   | Zusatzübung Mathematik<br><br>Prof. Dr. Schmid<br><br>MB-W3<br>MBUT_302                            |   |
| <b>5</b><br>15:30-17:00 | Konstruktionselemente III & CAE - Teil KO<br>Gruppe 3<br><br>Prof. Dr. Rosenthal<br><br>MB-W3 MB-S4<br>MBUT_107,MBUT_206 | Maschinendynamik<br><br>Prof. Dr. Sponheim<br><br>MB-W3 MB-S4<br>MBUT_205  | Konstruktionselemente III & CAE - Teil KO<br><br>technische Sitzung<br>Prof. Dr. Rönnebeck<br>Prof. Dr. Skubacz<br><br>MB-W3 MB-S4 MO-S4<br>MBUT_206,MBUT_107   |  |   |
| <b>6</b><br>17:15-18:45 | Maschinendynamik<br><br>Prof. Dr. Sponheim<br><br>MB-W3 IPM3 MA-W3 MB-S4<br>AUDIMAX                                      |  |   |  |   |

MB-W7

|                         | Mo   | Di  | Mi | Do  | Fr  |
|-------------------------|--|---|----|---|---|
| <b>1</b><br>8:00-9:30   | Vertiefung Fahrzeugtechnik -<br>Automobilaerodynamik und CFD<br><br>Teil Aerodynamik<br>Prof. Dr. Weiß<br><br>MB-W7 MB-S4 MO-W7 MO-S4<br>PI-W7 MBUT_221        |   |    | VVertiefung Fahrzeugtechnik -<br>Automobilaerodynamik und CFD<br><br>Teil CFD<br><br>Prof. Dr. Beer<br><br>MB-W7 MO-W7 MB-S4 MO-S4<br>PI-W7 MBUT_127,MBUT_221 |   |
| <b>2</b><br>9:45-11:15  | Grundlagen des Innovationsmanagements<br><br>Prof. Dr. Tiefel<br><br>MB-W7 KT-W7 MA-W7<br>MBUT_206   |   |    | Vertiefung Produktionstechnik -<br>Fertigungstechnik und 3D-Druck<br><br>Prof. Dr. Blöchl<br><br>MB-W7 MB-S4 PI-W7<br>MBUT_310                                |   |
| <b>3</b><br>12:00-13:30 | Vertiefung Fahrzeugtechnik -<br>Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau<br>Teil Verbrennungsmotor<br>Prof. Dr. Tasche<br>MB-W7 MB-S4<br>MBUT_206             | Vertiefung Produktionstechnik -<br>Fertigungstechnik und 3D-Druck<br><br>Prof. Dr. Blöchl<br>MB-W7 MB-S4 PI 7<br>MBUT_220 |    | Vertiefung Produktionstechnik -<br>Fertigungsautomatisierung und<br>Produktionssystematik<br><br>im 14-tägigen Wechsel<br>Götz                                |   |
| <b>4</b><br>13:45-15:15 |  |   |    | MB-W7 MB-S4 PI-W7<br>MBUT_220   | Einführung in das Management für Ingenieure<br><br>Wolf |
| <b>5</b><br>15:30-17:00 | Vertiefung Fahrzeugtechnik -<br>Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau<br><br>Teil Fahrzeugleichtbau<br>Prof. Dr. Sponheim<br>MB-W7 MB-S4<br>MBUT_212       |   |    |   | MB-W7 BU-S4 MO-W3 MB-S4<br>PI-W7 MB-W5 MBUT_202         |
| <b>6</b><br>17:15-18:45 | Vertiefung Produktionstechnik -<br>Fertigungsautomatisierung und<br>Produktionssystematik<br><br>Prof. Dr. Breidbach<br>MB-W7 MB-S4 PI-W7<br>MBUT_111,MBUT_125 |   |    |   |   |