

## Sommersemester 2025

### Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Montag, den 17.03.2025 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 18.03.2025.
- 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>

**BU-S1**

|                         | Mo  | Di   | Mi  | Do  | Fr  |
|-------------------------|---|--|---|---|---|
| <b>1</b><br>8:00-9:30   | <b>Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement</b><br>Teilmodul BWL<br><b>MBUT 207</b><br>Koch<br>MB-W4 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1 | <b>Informatik I</b><br><b>MBUT 124</b><br>Schmid<br>MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1       |   |   | <b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b><br>Teil Physik<br><b>Physiklabor E09-E11</b><br>Queitsch<br>MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1 |
| <b>2</b><br>9:45-11:15  | <b>Elektrotechnik I</b><br><b>MBUT 202</b><br>Frenzel<br>MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2<br>MA-W2 IPM-2                             | <b>Physik</b><br><b>Audimax</b><br>Queitsch<br>MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1            | <b>Mathematik für Ingenieure II</b><br><b>Audimax</b><br>Schmid<br>IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2<br>MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2 | <b>Mathematik für Ingenieure II</b><br><b>Audimax</b><br>Schmid<br>IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2<br>MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2                       |   |
| <b>3</b><br>11:30-13:00 | <b>Informatik I</b><br><b>MBUT 207</b><br>Breidbach<br>MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1   |  |   | <b>Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement</b><br>Projektmanagement<br><b>MBUT 202</b><br>Meuler-List Koch<br>MB-W4 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1 |   |
| <b>4</b><br>13:45-15:15 |   | <b>Zusatzübung Mathematik II</b><br><b>MBUT 207</b><br>Koch<br>EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 | <b>Physik</b><br><b>Audimax</b><br>Queitsch<br>MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1   | <b>Elektrotechnik I</b><br><b>MBUT 202</b><br>Frenzel<br>MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2<br>MA-W2 IPM-2   |   |
| <b>5</b><br>15:30-17:00 |   |  | <b>Konstruktion &amp; CAD</b><br><b>MBUT 107</b> <b>MBUT 206</b><br>Scharf<br>EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2                       |   |   |
| <b>6</b><br>17:15-18:45 |   |  |   |   |   |

**BU-S3**

|                         | Mo  | Di   | Mi  | Do  | Fr  |
|-------------------------|---|--|---|---|---|
| <b>1</b><br>8:00-9:30   |   |  |   |   | <b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b><br><br><b>Labor</b><br>Jüntgen      Emmel      Hummich<br>Koch<br>MA-W2   EEK-W2   BU-W2   BU-S3   EEK-S3<br>MO-S3   MB-S3   MA-S3   MB-W2   MO-W2 |
| <b>2</b><br>9:45-11:15  | <b>Technische Thermodynamik</b><br><br><b>MBUT 205</b><br>Taschek<br><br>MA-W4   BU-S3   EEK-S3   MO-W4 |  | <b>Biotechnologie</b><br><br><b>MBUT 221</b><br>Lindenberger<br><br>BU-S3   BU-W4                   |   |   |
| <b>3</b><br>11:30-13:00 |   |  | <b>Werkstofftechnik II</b><br><br><b>MBUT 219</b><br>Hummich<br><br>EEK-W2   BU-W2   BU-S3   EEK-S3 | <b>Werkstofftechnik II</b><br><br><b>MBUT 221</b><br>Hummich<br><br>EEK-W2   BU-W2   BU-S3   EEK-S3 |   |
| <b>4</b><br>13:45-15:15 | <b>Biotechnologie</b><br><br><b>MBUT 220</b><br>Lindenberger<br><br>BU-S3   BU-W4                       | <b>Technische Thermodynamik</b><br><br><b>MBUT 205</b><br>Taschek<br><br>MA-W4   BU-S3   EEK-S3   MO-W4                        |   |   |   |
| <b>5</b><br>15:30-17:00 |   | <b>Wärme-und Stofftransport</b><br><br><b>MBUT 205</b><br>Prell<br><br>MO-W4   MB-W4   BU-S3   EEK-S3   MB-S5<br>MO-S5   IPM-4 | <b>Umweltrecht</b><br><br><b>MBUT 220</b><br>Berninger   Dietlmeier<br><br>BU-S3   BU-W4            |   |   |
| <b>6</b><br>17:15-18:45 |   |  |   |   |   |

**BU-S5**

|                         | Mo  | Di   | Mi   | Do   | Fr   |
|-------------------------|---|--|--|--|--|
| <b>1</b><br>8:00-9:30   |   |  | <b>Produktionsintegrierter Umweltschutz</b><br><br><b>MBUT 220</b><br>Berninger      Röhrer<br><br>BU-S5      BU-W6  | <b>Wasser-und Abwasseraufbereitung</b><br><br><b>MBUT 206</b><br>Meuler-List<br><br>BU-W4      BU-S5   | <b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b><br>Praktikum RST<br><b>MBUT 107</b><br>Hofmann<br><br>MA-W4      EEK-W4      BU-W4      BU-S5      EEK-S5<br>MA-S5  |
| <b>2</b><br>9:45-11:15  | <b>Angewandte Biotechnologie</b><br><br><b>MBUT 220</b><br>Lindenberger<br><br>BU-S5      BU-W6 | <b>Thermische Verfahrenstechnik</b><br><br><b>MBUT 202</b><br>Prell<br><br>BU-W4      BU-S5  |  | <b>Physikalische Chemie und Reaktionstechnik</b><br><br><b>MBUT 206</b><br>Mocker      Prell<br><br>BU-W4      BU-S5   | <b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b><br><br><b>Labor</b><br>Lindenberger      Bischof      Bleibaum<br>Taschek      Prell      Späte<br>Weiß<br><br>MA-W4      EEK-W4      BU-W4      BU-S5      EEK-S5<br>MO-S5      MB-S5      MA-S5      MB-W4      MO-W4 |
| <b>3</b><br>11:30-13:00 |   | <b>Messtechnik</b><br><br><b>Audimax</b><br>Breidbach<br><br>IPM-4      EEK-W4      BU-W4      BU-S5      EEK-S5<br>MO-W4      MB-W4      MA-W4      MA-S5      MB-S5<br>MO-S5 | <b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b><br>Praktikum Messtechnik<br><b>Labor E48 + E49</b><br>Breidbach<br><br>EEK-W4      BU-W4      BU-S5      EEK-S5 | <b>Thermische Verfahrenstechnik</b><br><br><b>MBUT 206</b><br>Prell<br><br>BU-W4      BU-S5  | <b>Fachwissenschaftliches Praktikum</b><br><br><b>Labor</b><br>Meuler-List      Weiß<br><br>EEK-W6      BU-S7      BU-S5      BU-W6      EEK-S5<br>EEK-S7  |
| <b>4</b><br>13:45-15:15 |   | <b>Wasser-und Abwasseraufbereitung</b><br><br><b>MBUT 220</b><br>Meuler-List<br><br>BU-W4      BU-S5   | <b>Physikalische Chemie und Reaktionstechnik</b><br><br><b>MBUT 220</b><br>Mocker      Prell<br><br>BU-W4      BU-S5   | <b>Messtechnik</b><br><br><b>Audimax</b><br>Breidbach<br><br>IPM-4      EEK-W4      BU-W4      BU-S5      EEK-S5<br>MO-W4      MB-W4      MA-W4      MA-S5      MB-S5<br>MO-S5 |  |
| <b>5</b><br>15:30-17:00 |   |  |  |  |  |
| <b>6</b><br>17:15-18:45 |   |  |  |  |  |

**BU-S7**

|                         | Mo | Di | Mi  | Do  | Fr  |
|-------------------------|----|----|---|---|---|
| <b>1</b><br>8:00-9:30   |    |    |   | <b>Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik</b><br><br><b>MBUT 221</b><br>Kurzweil<br><br>BU-W6 BU-S7 |   |
| <b>2</b><br>9:45-11:15  |    |    |   |   |   |
| <b>3</b><br>11:30-13:00 |    |    | <b>Luftreinhaltung und Klimaschutz</b><br><br><b>MBUT 220</b><br>Meuler-List<br><br>BU-W6 BU-S7 |   | <b>Fachwissenschaftliches Praktikum</b><br><br><b>Labor</b><br>Meuler-List Weiß<br><br>EEK-W6 BU-S7 BU-S5 EEK-S7 BU-W6 EEK-S5 |
| <b>4</b><br>13:45-15:15 |    |    | <b>Praktikum Instrumentelle Analytik</b><br><br><b>Labor B87</b><br>Kurzweil<br><br>BU-W6 BU-S7 | <b>Luftreinhaltung und Klimaschutz</b><br><br><b>MBUT 221</b><br>Meuler-List<br><br>BU-W6 BU-S7         | <b>Grundlagen des Innovationsmanagements</b><br><br><b>MBUT 206</b><br>Tiefel<br><br>MB-S7 EEK-W6 BU-W6 BU-S7 EEK-S7          |
| <b>5</b><br>15:30-17:00 |    |    |   |   |   |
| <b>6</b><br>17:15-18:45 |    |    |   |   |   |

**BU-W2**

|                         | Mo  | Di   | Mi  | Do  | Fr  |
|-------------------------|---|--|---|---|---|
| <b>1</b><br>8:00-9:30   |   |  |   |   | <b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b><br><br><b>Labor</b><br>Jüntgen      Emmel      Hummich<br>Koch<br><br>MA-W2   EEK-W2   BU-W2   BU-S3   EEK-S3<br>MO-S3   MB-S3   MA-S3   MB-W2   MO-W2 |
| <b>2</b><br>9:45-11:15  | <b>Elektrotechnik I</b><br><br><b>MBUT 202</b><br>Frenzel<br><br>MA-S1   EEK-S1   BU-S1   BU-W2   EEK-W2<br>MA-W2   IPM-2 |  | <b>Mathematik für Ingenieure II</b><br><br><b>Audimax</b><br>Schmid<br><br>IPM-2   EEK-S1   BU-S1   BU-W2   EEK-W2<br>MB-S1   MA-S1   MA-W2   MB-W2 | <b>Mathematik für Ingenieure II</b><br><br><b>Audimax</b><br>Schmid<br><br>IPM-2   EEK-S1   BU-S1   BU-W2   EEK-W2<br>MB-S1   MA-S1   MA-W2   MB-W2 | <b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b><br>Teil Physik<br><b>Physiklabor E09-E11</b><br>Quetsch<br><br>BU-W2   EEK-W2  |
| <b>3</b><br>11:30-13:00 | <b>Technische Strömungsmechanik</b><br><br><b>MBUT 222</b><br>Bischof<br><br>BU-W2  |  | <b>Werkstofftechnik II</b><br><br><b>MBUT 219</b><br>Hummich<br><br>EEK-W2   BU-W2   BU-S3   EEK-S3   | <b>Werkstofftechnik II</b><br><br><b>MBUT 221</b><br>Hummich<br><br>EEK-W2   BU-W2   BU-S3   EEK-S3   |   |
| <b>4</b><br>13:45-15:15 |   | <b>Zusatzübung Mathematik II</b><br><br><b>MBUT 207</b><br>Koch<br><br>EEK-S1   BU-S1   BU-W2   EEK-W2 |   | <b>Elektrotechnik I</b><br><br><b>MBUT 202</b><br>Frenzel<br><br>MA-S1   EEK-S1   BU-S1   BU-W2   EEK-W2<br>MA-W2   IPM-2                           |   |
| <b>5</b><br>15:30-17:00 |   |  | <b>Konstruktion &amp; CAD</b><br><br><b>MBUT 107</b> <b>MBUT 206</b><br>Scharf<br><br>EEK-S1   BU-S1   BU-W2   EEK-W2                               | <b>Technische Strömungsmechanik</b><br><br><b>MBUT 222</b><br>Bischof<br><br>BU-W2  |   |
| <b>6</b><br>17:15-18:45 |   |  |   |   |   |

**BU-W4**

|                         | Mo  | Di  | Mi   | Do  | Fr   |
|-------------------------|---|---|--|---|--|
| <b>1</b><br>8:00-9:30   |   |   |  | <b>Wasser-und Abwasseraufbereitung</b><br><br><b>MBUT 206</b><br>Meuler-List<br><br>BU-W4 BU-S5                                       | <b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b><br>Praktikum RST<br><b>MBUT 107</b><br>Hofmann<br><br>MA-W4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5<br>MA-S5  |
| <b>2</b><br>9:45-11:15  |   | <b>Thermische Verfahrenstechnik</b><br><br><b>MBUT 202</b><br>Prell<br><br>BU-W4 BU-S5  | <b>Biotechnologie</b><br><br><b>MBUT 221</b><br>Lindenberger<br><br>BU-S3 BU-W4  | <b>Physikalische Chemie und Reaktionstechnik</b><br><br><b>MBUT 206</b><br>Mocker Prell<br><br>BU-W4 BU-S5                            | <b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b><br><br><b>Labor</b><br>Lindenberger Taschek Bischof Prell Weiß Bleibaum Späte<br>MA-W4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5<br>MO-S5 MB-S5 MA-S5 MB-W4 MO-W4 |
| <b>3</b><br>11:30-13:00 |   | <b>Messtechnik</b><br><br><b>Audimax</b><br>Breibach<br><br>IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5<br>MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5<br>MO-S5 | <b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b><br>Praktikum Messtechnik<br><b>Labor E48 + E49</b><br>Breibach<br><br>EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 | <b>Thermische Verfahrenstechnik</b><br><br><b>MBUT 206</b><br>Prell<br><br>BU-W4 BU-S5  |  |
| <b>4</b><br>13:45-15:15 | <b>Biotechnologie</b><br><br><b>MBUT 220</b><br>Lindenberger<br><br>BU-S3 BU-W4 | <b>Wasser-und Abwasseraufbereitung</b><br><br><b>MBUT 220</b><br>Meuler-List<br><br>BU-W4 BU-S5                                       | <b>Physikalische Chemie und Reaktionstechnik</b><br><br><b>MBUT 220</b><br>Mocker Prell<br><br>BU-W4 BU-S5                                   | <b>Messtechnik</b><br><br><b>Audimax</b><br>Breibach<br><br>IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5<br>MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5<br>MO-S5 |  |
| <b>5</b><br>15:30-17:00 |   |   | <b>Umweltrecht</b><br><br><b>MBUT 220</b><br>Berninger Dietlmeier<br><br>BU-S3 BU-W4   |   |  |
| <b>6</b><br>17:15-18:45 |   |   |  |   |  |

**BU-W6**

|                         | Mo   | Di | Mi  | Do  | Fr   |
|-------------------------|--|----|---|---|--|
| <b>1</b><br>8:00-9:30   |  |    | <b>Produktionsintegrierter Umweltschutz</b>   | <b>Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik</b>   |  |
| <b>2</b><br>9:45-11:15  | <b>Angewandte Biotechnologie</b><br><br><b>MBUT 220</b><br>Lindenberger<br><br>BU-S5 BU-W6 |    | <b>MBUT 220</b><br>Berninger Röhrer<br><br>BU-S5 BU-W6  | <b>MBUT 221</b><br>Kurzweil<br><br>BU-W6 BU-S7  |  |
| <b>3</b><br>11:30-13:00 |  |    | <b>Luftreinhaltung und Klimaschutz</b><br><br><b>MBUT 220</b><br>Meuler-List<br><br>BU-W6 BU-S7 |   | <b>Fachwissenschaftliches Praktikum</b><br><br><b>Labor</b><br>Meuler-List Weiß<br><br>EEK-W6 BU-S7 BU-S5 BU-W6 EEK-S7 |
| <b>4</b><br>13:45-15:15 |  |    | <b>Praktikum Instrumentelle Analytik</b><br><br><b>Labor B87</b><br>Kurzweil<br><br>BU-W6 BU-S7 | <b>Luftreinhaltung und Klimaschutz</b><br><br><b>MBUT 221</b><br>Meuler-List<br><br>BU-W6 BU-S7 | <b>Grundlagen des Innovationsmanagements</b><br><br><b>MBUT 206</b><br>Tiefel<br><br>MB-S7 EEK-W6 BU-W6 BU-S7 EEK-S7   |
| <b>5</b><br>15:30-17:00 |  |    |   |   |  |
| <b>6</b><br>17:15-18:45 |  |    |   |   |  |