

**MB-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><br><b>MBUT 124</b><br>Schmid<br>MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1 |  |   | <b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b><br><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><br><b>MBUT 206</b><br>Wenk<br>MB-S1 MB-W2   | <b>Physik</b><br><br><b>Audimax</b><br>Queitsch<br>MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1      | <b>Mathematik für Ingenieure II</b><br><br><b>Audimax</b><br>Schmid<br>IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2 | <b>Mathematik für Ingenieure II</b><br><br><b>Audimax</b><br>Schmid<br>IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2                      |   |
| <b>3</b><br>11:30-13:00 | <b>Informatik I</b><br><br><b>MBUT 207</b><br>Breidbach<br>MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1   | <b>Elektrotechnik I</b><br><br><b>MBUT 206</b><br>Wenk<br>MB-S1 MB-W2                  | <b>Fertigungstechnik</b><br><br><b>MBUT 206</b><br>Blöchl<br>MB-W4 MA-W4 MA-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><br><b>MBUT 206</b><br>Koch<br>IPM-2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2                                    |  | <b>Physik</b><br><br><b>Audimax</b><br>Queitsch<br>MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1  |   |   |
| <b>5</b><br>15:30-17:00 |   |  |  | <b>Fertigungstechnik</b><br><br><b>MBUT 220</b><br>Blöchl<br>MB-W4 MA-W4 MA-S1 MB-S1  |   |
| <b>6</b><br>17:15-18:45 |   |  |  |   |   |

**MB-S3**

|                         | Mo  | Di  | Mi  | Do   | Fr  |
|-------------------------|---|---|---|--|---|
| <b>1</b><br>8:00-9:30   | <b>Festigkeitslehre</b><br><br><b>MBUT 205</b><br>Kammerdiener<br><br>MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2<br>MO-W2 MO-S3                                    | <b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion</b><br>KO-Gruppe 1<br><b>MBUT 127 MBUT 110</b><br>Jüntgen<br><br>IPM-4 MB-W2 MA-W2 MA-S3 MB-S3 | <b>Festigkeitslehre</b><br><br><b>Audimax</b><br>Kammerdiener<br><br>MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2<br>MO-W2 MO-S3   |  | <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>Mathematik für Ingenieure III</b><br><br><b>MBUT 110</b><br>Schmid<br><br>MA-S3 MB-S3  | <b>Werkstofftechnik II</b><br><br>Teil Metalle<br><b>MBUT 206</b><br>Emmel<br><br>IPM-2 MB-W2 MB-S3   | <b>Zusatzübung Mathematik III</b><br><br><b>MBUT 111</b><br>Koch<br><br>MA-S3 MB-S3   |  |   |
| <b>3</b><br>11:30-13:00 | <b>Werkstofftechnik II</b><br><br>Teil Kunststofftechnik<br><b>MBUT 206</b><br>Jüntgen<br><br>IPM-2 MB-W2 MB-S3                                       | <b>Mathematik für Ingenieure III</b><br><br><b>MBUT 116</b><br>Schmid<br><br>MA-S3 MB-S3  | <b>Technische Mechanik II</b><br><br><b>MBUT 205</b><br>Sponheim<br><br>MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2<br>IPE-2  | <b>Technische Mechanik II</b><br><br><b>MBUT 205</b><br>Sponheim<br><br>MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2<br>IPE-2 |   |
| <b>4</b><br>13:45-15:15 | <b>Technische Strömungsmechanik</b><br><br><b>MBUT 202</b><br>Bleibaum<br><br>MO-S3 EEK-W2 MB-S3 IPM-4  |   | <b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Maschinenelemente</b><br>ME-Gruppe 1<br><b>MBUT 205</b><br>Rosenthal<br><br>IPM-2 MB-W2 MA-W2 MA-S3 MB-S3<br>IPM-4  |  |   |
| <b>5</b><br>15:30-17:00 | <b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion</b><br>KO-Gruppe 4<br><b>MBUT 107 MBUT 110</b><br>Rosenthal<br><br>MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3 | <b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion</b><br>KO-Gruppe 3<br><b>MBUT 127 MBUT 111</b><br>Rönnebeck<br><br>MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3     | <b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion</b><br>Technische Sitzung (CAD)<br><b>MBUT 127</b><br>Skubacz Rönnebeck<br><br>MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3 | <b>Technische Strömungsmechanik</b><br><br><b>MBUT 202</b><br>Bleibaum<br><br>MO-S3 EEK-W2 MB-S3 IPM-4         |   |
| <b>6</b><br>17:15-18:45 |   |   |   |  |   |

**MB-S5**

|                         | Mo   | Di  | Mi  | Do   | Fr   |
|-------------------------|--|---|---|--|--|
| <b>1</b><br>8:00-9:30   |  | <b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion</b><br>KO-Gruppe 4<br><b>MBUT 107</b><br>Rosenthal<br>MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5<br>MO-S5 | <b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Maschinenelemente</b><br>ME-Gruppe 1<br><b>MBUT 207</b><br>Rönnebeck<br>MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 |  |  |
| <b>2</b><br>9:45-11:15  |  | <b>Elektrische Antriebstechnik</b><br><br><b>MBUT 205</b><br>Wolfram<br>MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4<br>MO-W4 MB-W6 MO-S3                            | <b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b><br><br>Praktikum Messtechnik<br><b>Labor E48 + E49</b><br>Breidbach<br>MB-W4 MB-S5               | <b>Qualitätssicherung</b><br><br><b>MBUT 220</b><br>Rönnebeck Spuhler<br>KT-W6 MB-S5 MA-S5 MA-W6 MB-W6                             | <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>Elektrische Antriebstechnik</b><br><br><b>MBUT 205</b><br>Wolfram<br>MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4<br>MO-W4 MB-W6 MO-S3   | <b>Messtechnik</b><br><br><b>Audimax</b><br>Breidbach<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>Energiewandlung in Kraft-und Arbeitsmaschinen</b><br><br><b>MBUT 221</b><br>Taschek Weiß<br>MO-W6 MB-S5 MB-W6 MO-S7                        |  | <b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b><br><br>Praktikum RST<br><b>MBUT 107</b><br>Frenzel<br>MO-W4 MB-W4 MB-S5 MO-S5   |
| <b>4</b><br>13:45-15:15 | <b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion</b><br>KO-Gruppen 1 + 3<br><b>MBUT 127 MBUT 111 MBUT 107</b><br>Skubacz Rosenthal<br>MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5<br>MO-S5 |   |   | <b>Messtechnik</b><br><br><b>Audimax</b><br>Breidbach<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>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion</b><br>KO-Gruppe 2<br><b>MBUT 127 MBUT 111</b><br>Skubacz<br>MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5<br>MO-S5                         | <b>Wärme-und Stofftransport</b><br><br><b>MBUT 205</b><br>Prell<br>MO-W4 MB-W4 BU-S3 EEK-S3 MB-S5<br>MO-S5 IPM-4  |   |  |  |
| <b>6</b><br>17:15-18:45 |  |   |   |  |  |

## MB-S7

|                         | Mo  | Di   | Mi   | Do  | Fr   |
|-------------------------|---|--|--|---|--|
| <b>1</b><br>8:00-9:30   |   |  | <b>Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion</b><br>Gruppe 3<br><b>MBUT 107</b><br>Rosenthal<br><br>MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7 |   |  |
| <b>2</b><br>9:45-11:15  | <b>Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation</b><br>Teil Mehrkörpersimulation<br><b>MBUT 107</b><br>Kammerdiener<br><br>MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7 |  | <b>Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion</b><br>Gruppe 2<br><b>MBUT 107</b><br>Rosenthal<br><br>MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7 |   |  |
| <b>3</b><br>11:30-13:00 |   | <b>Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion</b><br>alle Gruppen<br><b>MBUT 202</b><br>Jüntgen<br><br>MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7 |  | <b>CNC-Programmierung</b><br><br>Gruppe 1<br><b>MBUT 107</b><br>Blöchl<br><br>MB-W6 MB-S7 | <b>CNC-Programmierung</b><br><br>Koordinatenmeßtechnik<br><b>MBUT 207</b><br>Blöchl<br><br>MB-W6 MB-S7               |
| <b>4</b><br>13:45-15:15 |   | <b>Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation</b><br>Teil Fahrwerkstechnik<br><b>Audimax</b><br>Rönnebeck<br><br>MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7    |  | <b>CNC-Programmierung</b><br><br>Gruppe 2<br><b>MBUT 107</b><br>Blöchl<br><br>MB-W6 MB-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 |   |  |  |   |  |

**MB-W2**

|                         | Mo  | Di  | Mi  | Do  | Fr  |
|-------------------------|---|---|---|---|---|
| <b>1</b><br>8:00-9:30   | <b>Festigkeitslehre</b><br><br><b>MBUT 205</b><br>Kammerdiener<br><br>MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2<br>MO-W2 MO-S3                                    | <b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion</b><br>KO-Gruppe 1<br><b>MBUT 127 MBUT 110</b><br>Jüntgen<br><br>IPM-4 MB-W2 MA-W2 MA-S3 MB-S3 | <b>Festigkeitslehre</b><br><br><b>Audimax</b><br>Kammerdiener<br><br>MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2<br>MO-W2 MO-S3   |   | <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 206</b><br>Wenk<br><br>MB-S1 MB-W2   | <b>Werkstofftechnik II</b><br><br>Teil Metalle<br><b>MBUT 206</b><br>Emmel<br><br>IPM-2 MB-W2 MB-S3   | <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>3</b><br>11:30-13:00 | <b>Werkstofftechnik II</b><br><br>Teil Kunststofftechnik<br><b>MBUT 206</b><br>Jüntgen<br><br>IPM-2 MB-W2 MB-S3                                       | <b>Elektrotechnik I</b><br><br><b>MBUT 206</b><br>Wenk<br><br>MB-S1 MB-W2   | <b>Technische Mechanik II</b><br><br><b>MBUT 205</b><br>Sponheim<br><br>MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2<br>IPE-2  | <b>Technische Mechanik II</b><br><br><b>MBUT 205</b><br>Sponheim<br><br>MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2<br>IPE-2                        |   |
| <b>4</b><br>13:45-15:15 | <b>Zusatzübung Mathematik II</b><br><br><b>MBUT 206</b><br>Koch<br><br>IPM-2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2  |   | <b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Maschinenelemente</b><br>ME-Gruppe 1<br><b>MBUT 205</b><br>Rosenthal<br><br>IPM-2 MB-W2 MA-W2 MA-S3 MB-S3<br>IPM-4  |   |   |
| <b>5</b><br>15:30-17:00 | <b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion</b><br>KO-Gruppe 4<br><b>MBUT 107 MBUT 110</b><br>Rosenthal<br><br>MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3 | <b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion</b><br>KO-Gruppe 3<br><b>MBUT 127 MBUT 111</b><br>Rönnebeck<br><br>MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3     | <b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion</b><br>Technische Sitzung (CAD)<br><b>MBUT 127</b><br>Skubacz Rönnebeck<br><br>MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3 |   |   |
| <b>6</b><br>17:15-18:45 |   |   |   |   |   |

**MB-W4**

|                         | 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>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion</b><br>KO-Gruppe 4<br><b>MBUT 107</b><br>Rosenthal<br>MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5 | <b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Maschinenelemente</b><br>ME-Gruppe 1<br><b>MBUT 207</b><br>Rönnebeck<br>MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 |   |   |
| <b>2</b><br>9:45-11:15  |   |  | <b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b><br><br>Praktikum Messtechnik<br><b>Labor E48 + E49</b><br>Breidbach<br><br>MB-W4 MB-S5           |   | <b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b><br><br><b>Labor</b><br>Lindenberger<br>Taschek<br>Bischof<br>Prell<br>Weiß<br>Bleibaum<br>Späte<br>MA-W4 MO-S5 EEK-W4 MB-S5 BU-W4 MA-S5 BU-S5 MB-W4 EEK-S5 MO-W4 |
| <b>3</b><br>11:30-13:00 | <b>Technische Thermodynamik</b><br><br><b>MBUT 202</b><br>Mocker<br><br>MB-W4 IPM-4   | <b>Messtechnik</b><br><br><b>Audimax</b><br>Breidbach<br><br>IPM-4 MO-W4 EEK-W4 MB-W4 BU-W4 MA-W4 MO-S5 BU-S5 MA-S5 EEK-S5 MB-S5                     | <b>Fertigungstechnik</b><br><br><b>MBUT 206</b><br>Blöchl<br><br>MB-W4 MA-W4 MA-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>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b><br><br>Praktikum RST<br><b>MBUT 107</b><br>Frenzel<br><br>MO-W4 MB-W4 MB-S5 MO-S5  |
| <b>4</b><br>13:45-15:15 | <b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion</b><br>KO-Gruppen 1 + 3<br><b>MBUT 127</b> <b>MBUT 111</b> <b>MBUT 107</b><br>Skubacz Rosenthal<br>MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5 | <b>Technische Thermodynamik</b><br><br><b>MBUT 206</b><br>Mocker<br><br>MB-W4 IPM-4  | <b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b><br><br>Praktikum Messtechnik<br><b>Labor E48 + E49</b><br>Breidbach<br><br>MB-W4                 | <b>Messtechnik</b><br><br><b>Audimax</b><br>Breidbach<br><br>IPM-4 MO-W4 EEK-W4 MB-W4 BU-W4 MA-W4 MO-S5 BU-S5 MA-S5 EEK-S5 MB-S5                    |   |
| <b>5</b><br>15:30-17:00 | <b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion</b><br>KO-Gruppe 2<br><b>MBUT 127</b> <b>MBUT 111</b><br>Skubacz<br>MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5                                | <b>Wärme-und Stofftransport</b><br><br><b>MBUT 205</b><br>Prell<br>MO-W4 MB-W4 BU-S3 MO-S5 EEK-S3 IPM-4 MB-S5  |   | <b>Fertigungstechnik</b><br><br><b>MBUT 220</b><br>Blöchl<br><br>MB-W4 MA-W4 MA-S1 MB-S1  |   |
| <b>6</b><br>17:15-18:45 |   |  |   |   |   |

**MB-W6**

|                  | Mo  | Di   | Mi   | Do   | Fr   |
|------------------|---|--|--|--|--|
| 1<br>8:00-9:30   |   |  | <b>Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion</b><br>Gruppe 3<br><b>MBUT 107</b><br>Rosenthal<br><br>MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7 |  |  |
| 2<br>9:45-11:15  | <b>Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation</b><br>Teil Mehrkörpersimulation<br><b>MBUT 107</b><br>Kammerdiener<br><br>MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7 | <b>Elektrische Antriebstechnik</b><br><br><b>MBUT 205</b><br>Wolfram<br><br>MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4<br>MO-W4 MB-W6 MO-S3           | <b>Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion</b><br>Gruppe 2<br><b>MBUT 107</b><br>Rosenthal<br><br>MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7 | <b>Qualitätssicherung</b><br><br><b>MBUT 220</b><br>Rönnebeck Spuhler<br><br>KT-W6 MB-S5 MA-S5 MA-W6 MB-W6 |  |
| 3<br>11:30-13:00 | <b>Elektrische Antriebstechnik</b><br><br><b>MBUT 205</b><br>Wolfram<br><br>MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4<br>MO-W4 MB-W6 MO-S3                | <b>Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion</b><br>alle Gruppen<br><b>MBUT 202</b><br>Jüntgen<br><br>MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7 | <b>Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen</b><br><br><b>MBUT 221</b><br>Taschek Weiß<br><br>MO-W6 MB-S5 MB-W6 MO-S7              | <b>CNC-Programmierung</b><br><br>Gruppe 1<br><b>MBUT 107</b><br>Blöchl<br><br>MB-W6 MB-S7                  | <b>CNC-Programmierung</b><br><br>Koordinatenmeßtechnik<br><b>MBUT 207</b><br>Blöchl<br><br>MB-W6 MB-S7 |
| 4<br>13:45-15:15 |   | <b>Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation</b><br>Teil Fahrwerkstechnik<br><b>Audimax</b><br>Rönnebeck<br><br>MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7    |  |  | <b>CNC-Programmierung</b><br><br>Gruppe 2<br><b>MBUT 107</b><br>Blöchl<br><br>MB-W6 MB-S7              |
| 5<br>15:30-17:00 |   |  |  |  |  |
| 6<br>17:15-18:45 |   |  |  |  |  |