

**B. Eng. Maschinenbau (AMB/CE/SIW), Fahrzeugtechnik****Semester 1**

| Stunde | Zeit        | Montag  | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag |
|--------|-------------|---|--|---|---|---------|
| 1      | 08:00-09:30 | Techn. Mechanik I [Prof. Hofmann-von Kap-herr] [A4]       | Techn. Mechanik I [Prof. Hofmann-von Kap-herr] [A4]          | Dig. Produktentwicklung I [Hr. Hoffmann] [A3]           | Dig. Produktentwicklung I Übung Gruppe 1 [Hr. Hoffmann] [G04] |         |
| 2      | 09:45-11:15 | Mathe I [Prof. Bär] [A11]                                 | Techn. Mechanik I [Prof. Hofmann-von Kap-herr] [A4]          | Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A206] | Dig. Produktentwicklung I Übung Gruppe 2 [Hr. Hoffmann] [G04] |         |
| 3      | 11:45-13:15 | Mathe I [Prof. Bär] [A11]                                 | Produkt- und Maschinengestaltung Übung [Hr. Hoffmann] [A206] |   | BWL für Ingenieure [Prof. Wittmann] [A214]                    |         |
| 4      | 14:00-15:30 | Ingenieurinformatik I Übung [Hr. Fox] [C14]               | Mathe I [Prof. Bär] [A4]                                     |   | BWL für Ingenieure [Prof. Wittmann] [A214]                    |         |
| 5      | 15:45-17:15 | Ingenieurinformatik I Übung [Hr. Fox] [C14]               | Mathe I [Prof. Bär] [A4]                                     |   |   |         |
| 6      | 17:30-19:00 | Ingenieurinformatik I [Prof. Wohlers,Hr. Lieser] [online] | Ingenieurinformatik I [Prof. Wohlers,Hr. Lieser] [online]    |   |   |         |

**B. Eng. Maschinenbau (AMB/CE/SIW), Fahrzeugtechnik****Semester 2**

| Stunde | Zeit        | Montag  | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag   | Freitag |
|--------|-------------|---|---|--|--|---------|
| 1      | 08:00-09:30 |   | Techn. Mechanik II<br>[Prof. P. König]<br>[A3]                  | Dig. Produktentwicklung I<br>[Hr. Hoffmann] [A3] | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann]<br>[A206, 2.Std. als<br>Videostream] |         |
| 2      | 09:45-11:15 | Thermodyn<br>[Prof. Heinrich] [A3]                              | Mathe II<br>[Prof. Ortwig] [A3]                                 | Mathe II<br>[Prof. Ortwig] [A3]                  | DPE I Übung Gr. 2<br>[Hr. Hoffmann] [G04]                                  |         |
| 3      | 11:45-13:15 | Thermodyn<br>[Prof. Heinrich] [A3]                              | Mathe II<br>[Prof. Ortwig] [A3]                                 |  | Techn. Mechanik II<br>[Prof. P. König]<br>[A4]                             |         |
| 4      | 14:00-15:30 | Ingenieurinformatik I<br>Übung<br>[Hr. Fox] [C14]               |   | Thermodyn-Übung<br>[Prof. Heinrich] [A3]         | Techn. Mechanik II Üb.<br>[Prof. P. König]<br>[A4]                         |         |
| 5      | 15:45-17:15 | Ingenieurinformatik I<br>Übung<br>[Hr. Fox] [C14]               |   |  |  |         |
| 6      | 17:30-19:00 | Ingenieurinformatik I<br>[Prof. Wohlers,Hr. Lieser]<br>[online] | Ingenieurinformatik I<br>[Prof. Wohlers,Hr. Lieser]<br>[online] |  |  |         |

## B. Eng. AMB

## Semester 3

| Stunde | Zeit        | Montag                             | Dienstag | Mittwoch   | Donnerstag                                   | Freitag                                     |
|--------|-------------|------------------------------------|----------|--|--|---|
| 1      | 08:00-09:30 |                                    |          |  | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206] |   |
| 2      | 09:45-11:15 | Thermodyn<br>[Prof. Heinrich] [A3] |          | CAM-Laborprojekt<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A205, MH] | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206] | Maschinenelemente I<br>[Prof. Bossong] [A4] |
| 3      | 11:45-13:15 | Thermodyn<br>[Prof. Heinrich] [A3] |          |  | CAM-Labor<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A206]        | Mele-Übung<br>[Prof. Bossong] [A4]          |
| 4      | 14:00-15:30 |                                    |          | Thermodyn-Übung<br>[Prof. Heinrich] [A3]         |  | Konstruktion I AMB<br>[Prof. Schuth] [A206] |
| 5      | 15:45-17:15 |                                    |          |  |  | Konstruktion I AMB<br>[Prof. Schuth] [A206] |
| 6      | 17:30-19:00 |                                    |          |  |  |   |

**B. Eng. AMB**

## Wahlpflicht

**Semester 4**

| Stunde | Zeit        | Montag   | Dienstag  | Mittwoch                                      | Donnerstag                                   | Freitag                                      |
|--------|-------------|--|---|---|--|--|
| 1      | 08:00-09:30 | Kraft- und Arbeitsmaschinen<br>[Prof. S. König] [A206] | Lean Management & Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] |   | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206] | CAD II<br>[Hr. Hoffmann] [A205]              |
| 2      | 09:45-11:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]          | Lean Management & Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] | CAM-Laborprojekt<br>[Hr. Hoffmann] [A205, MH] | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206] | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |
| 3      | 11:45-13:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]          |   |   | CAM-Labor<br>[Hr. Hoffmann] [A206]           | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |
| 4      | 14:00-15:30 |  | Addit./generat. Fertigung<br>[Hr. Hoffmann] [G12]     | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205]              |  | Konstruktion I AMB<br>[Prof. Schuth] [A206]  |
| 5      | 15:45-17:15 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]              |   | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205]              |  | Konstruktion I AMB<br>[Prof. Schuth] [A206]  |
| 6      | 17:30-19:00 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]              |   |   |  |  |

**B. Eng. AMB**

## Wahlpflicht

**Semester 5**

| Stunde | Zeit        | Montag  | Dienstag   | Mittwoch                         | Donnerstag | Freitag                                      |
|--------|-------------|---|--|----------------------------------|------------|--|
| 1      | 08:00-09:30 | Kraft- und<br>Arbeitsmaschinen<br>[Prof. S. König] [A206] | Lean Management<br>& Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] |                                  |            |  |
| 2      | 09:45-11:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]             | Lean Management<br>& Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] |                                  |            | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |
| 3      | 11:45-13:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]             |  |                                  |            | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |
| 4      | 14:00-15:30 |   | Addit./generat. Fertigung<br>[Hr. Hoffmann] [G12]        | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205] |            |  |
| 5      | 15:45-17:15 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]                 |  | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205] |            |  |
| 6      | 17:30-19:00 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]                 |  |                                  |            |  |

## B. Eng. FZT

## Wahlpflicht

## Semester 3

| Stunde | Zeit        | Montag                             | Dienstag                                    | Mittwoch  | Donnerstag                                       | Freitag                                     |
|--------|-------------|------------------------------------|---|---|--|---|
| 1      | 08:00-09:30 |                                    |   | Vehicle Integration and Safety (Aufbau)<br>[Prof. P.König] [A4] | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206]     |   |
| 2      | 09:45-11:15 | Thermodyn<br>[Prof. Heinrich] [A3] |   | Vehicle Integration and Safety (Aufbau)<br>[Prof. P.König] [A4] | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206]     | Maschinenelemente I<br>[Prof. Bossong] [A4] |
| 3      | 11:45-13:15 | Thermodyn<br>[Prof. Heinrich] [A3] | Konstruktion I FZT<br>[Prof. P.König] [A11] |   | CAM-Labor<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A206, MH]        | Mele-Übung<br>[Prof. Bossong] [A4]          |
| 4      | 14:00-15:30 |                                    | Konstruktion I FZT<br>[Prof. P.König] [A11] | Thermodyn-Übung<br>[Prof. Heinrich] [A3]                        | CAM-Laborprojekt<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A205, MH] |   |
| 5      | 15:45-17:15 |                                    |   |   |  |   |
| 6      | 17:30-19:00 |                                    |   |   |  |   |

## B. Eng. FZT

## Wahlpflicht

## Semester 4

| Stunde | Zeit        | Montag   | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag                                    | Freitag                                      |
|--------|-------------|--|---|---|---|--|
| 1      | 08:00-09:30 | Kraft- und Arbeitsmaschinen<br>[Prof. S. König] [A206] | Lean Management & Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] | Vehicle Integration and Safety (Aufbau)<br>[Prof. P.König] [A4] | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206]  | CAD II<br>[Hr. Hoffmann] [A205]              |
| 2      | 09:45-11:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]          | Lean Management & Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] | Vehicle Integration and Safety (Aufbau)<br>[Prof. P.König] [A4] | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206]  | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |
| 3      | 11:45-13:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]          | Konstruktion I FZT<br>[Prof. P.König] [A11]           |   | CAM-Labor<br>[Hr. Hoffmann] [A206, MH]        | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |
| 4      | 14:00-15:30 |  | Konstruktion I FZT<br>[Prof. P.König] [A11]           | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205]                                | CAM-Laborprojekt<br>[Hr. Hoffmann] [A205, MH] | Antriebe<br>[Dr. Dräger] [online, A214]      |
| 5      | 15:45-17:15 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]              |   | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205]                                |   | Antriebe<br>[Dr. Dräger] [online, A214]      |
| 6      | 17:30-19:00 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]              |   |   |   |  |

## B. Eng. FZT

## Wahlpflicht

## Semester 5

| Stunde | Zeit        | Montag   | Dienstag  | Mittwoch                         | Donnerstag                                    | Freitag                                      |
|--------|-------------|--|---|----------------------------------|---|--|
| 1      | 08:00-09:30 | Kraft- und Arbeitsmaschinen<br>[Prof. S. König] [A206] | Lean Management & Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] |                                  |   |  |
| 2      | 09:45-11:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]          | Lean Management & Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] |                                  |   | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |
| 3      | 11:45-13:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]          |   |                                  | CAM-Labor<br>[Hr. Hoffmann] [A206, MH]        | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |
| 4      | 14:00-15:30 |  | Addit./generat. Fertigung<br>[Hr. Hoffmann] [G12]     | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205] | CAM-Laborprojekt<br>[Hr. Hoffmann] [A205, MH] | Antriebe<br>[Dr. Dräger] [online, A214]      |
| 5      | 15:45-17:15 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]              |   | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205] |   | Antriebe<br>[Dr. Dräger] [online, A214]      |
| 6      | 17:30-19:00 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]              |   |                                  |   |  |



**B. Eng. SIW**

## Wahlpflicht

**Semester 3**

| Stunde | Zeit        | Montag   | Dienstag   | Mittwoch                                 | Donnerstag                                       | Freitag                                     |
|--------|-------------|--|--|--|--|---|
| 1      | 08:00-09:30 |  | Technische Sicherheit I<br>[Prof. Draack] [A214] |  | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206]     |   |
| 2      | 09:45-11:15 | Thermodyn<br>[Prof. Heinrich] [A3]               | Technische Sicherheit I<br>[Prof. Draack] [A214] |  | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206]     | Maschinenelemente I<br>[Prof. Bossong] [A4] |
| 3      | 11:45-13:15 | Thermodyn<br>[Prof. Heinrich] [A3]               |  |  | CAM-Labor<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A206, MH]        | Mele-Übung<br>[Prof. Bossong] [A4]          |
| 4      | 14:00-15:30 | Marketing und Qualität<br>[Prof. Kirsten] [A213] |  |  | CAM-Laborprojekt<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A205, MH] | Konstruktion I AMB<br>[Prof. Schuth] [A206] |
| 5      | 15:45-17:15 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]        | Marketing und Qualität<br>[Prof. Kirsten] [A213] | Thermodyn-Übung<br>[Prof. Heinrich] [A3] |  | Konstruktion I AMB<br>[Prof. Schuth] [A206] |
| 6      | 17:30-19:00 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]        |  |  |  |   |

**B. Eng. SIW**

## Wahlpflicht

**Semester 4**

| Stunde | Zeit        | Montag   | Dienstag   | Mittwoch                         | Donnerstag                                       | Freitag                                      |
|--------|-------------|--|--|----------------------------------|--|--|
| 1      | 08:00-09:30 |  | Technische Sicherheit I<br>[Prof. Draack] [A214] |                                  | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206]     | CAD II<br>[Hr. Hoffmann] [A205]              |
| 2      | 09:45-11:15 | Brand- und Exschutz<br>[Prof. Draack] [A214]     | Technische Sicherheit I<br>[Prof. Draack] [A214] |                                  | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206]     | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |
| 3      | 11:45-13:15 | Brand- und Exschutz<br>[Prof. Draack] [A214]     |  |                                  | CAM-Labor<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A206, MH]        | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |
| 4      | 14:00-15:30 | Marketing und Qualität<br>[Prof. Kirsten] [A213] |  | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205] | CAM-Laborprojekt<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A205, MH] | Konstruktion I AMB<br>[Prof. Schuth] [A206]  |
| 5      | 15:45-17:15 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]        | Marketing und Qualität<br>[Prof. Kirsten] [A213] | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205] |  | Konstruktion I AMB<br>[Prof. Schuth] [A206]  |
| 6      | 17:30-19:00 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]        |  |                                  |  |  |

**B. Eng. SIW**

## Wahlpflicht

**Semester 5**

| Stunde | Zeit        | Montag                                       | Dienstag  | Mittwoch                         | Donnerstag                                    | Freitag                                      |
|--------|-------------|--|---|----------------------------------|---|--|
| 1      | 08:00-09:30 |  | Lean Management & Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] |                                  |   |  |
| 2      | 09:45-11:15 | Brand- und Exschutz<br>[Prof. Draack] [A214] | Lean Management & Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] |                                  |   | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |
| 3      | 11:45-13:15 | Brand- und Exschutz<br>[Prof. Draack] [A214] |   |                                  | CAM-Labor<br>[Hr. Hoffmann] [A206, MH]        | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |
| 4      | 14:00-15:30 |  | Addit./generat. Fertigung<br>[Hr. Hoffmann] [G12]     | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205] | CAM-Laborprojekt<br>[Hr. Hoffmann] [A205, MH] |  |
| 5      | 15:45-17:15 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]    |   | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205] |   |  |
| 6      | 17:30-19:00 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]    |   |                                  |   |  |

**B. Eng. Sport- und Rehatechnik****Semester 2**

| Stunde | Zeit        | Montag   | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag  | Freitag |
|--------|-------------|--|---|--|---|---------|
| 1      | 08:00-09:30 | Sport-& Trainingslehre<br>[Prof. Draack] [A213]                              | Techn. Mechanik II<br>[Prof. P. König]<br>[A3]                  | Dig. Produktentwicklung I<br>[Hr. Hoffmann] [A3] | Dig. Produktentwicklung I<br>Übung Gruppe 1<br>[Hr. Hoffmann] [G04] |         |
| 2      | 09:45-11:15 | BioMechanik II<br>[Prof. Hofmann-von Kap-<br>herr, Prof. Wittmann]<br>[A206] | Mathe II<br>[Prof. Ortwig] [A3]                                 | Mathe II<br>[Prof. Ortwig] [A3]                  | Dig. Produktentwicklung I<br>Übung Gruppe 2<br>[Hr. Hoffmann] [G04] |         |
| 3      | 11:45-13:15 |  | Mathe II<br>[Prof. Ortwig] [A3]                                 |  | Techn. Mechanik II<br>[Prof. P. König]<br>[A4]                      |         |
| 4      | 14:00-15:30 | Grundlagen der<br>Programmierung- Übung<br>[Hr. Fox] [C14]                   | Grundlagen Medizin B<br>[Gobbert] [Inf_4]                       |  | Techn. Mechanik II Üb.<br>[Prof. P. König]<br>[A4]                  |         |
| 5      | 15:45-17:15 | Grundlagen der<br>Programmierung- Übung<br>[Hr. Fox] [C14]                   | Grundlagen Medizin B<br>[Gobbert] [Inf_3]                       |  |   |         |
| 6      | 17:30-19:00 | Ingenieurinformatik I<br>[Prof. Wohlers,Hr. Lieser]<br>[online]              | Ingenieurinformatik I<br>[Prof. Wohlers,Hr. Lieser]<br>[online] |  |   |         |

| B. Eng. SRT |             | Wahlpflicht                               |   |  |   | Semester 4   |
|-------------|-------------|---|---|--|---|--|
| Stunde      | Zeit        | Montag                                    | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag  | Freitag  |
| 1           | 08:00-09:30 |   |   |  |   |  |
| 2           | 09:45-11:15 |   | Zulassung von<br>Medizinprodukten<br>[Prof. Koch] [B105/Hybrid] | CAM-Laborprojekt<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A205, MH] |   |  |
| 3           | 11:45-13:15 |   | Medizinische<br>Messtechnik<br>[Prof. Koch] [B104]              |  | CAM-Labor<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A206, MH]                       |  |
| 4           | 14:00-15:30 |   | Additive/generative<br>Fertigung<br>[Hr. Hoffmann] [G12]        | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205]                 |   | Konstruktion I AMB<br>[Prof. Schuth] [A206]            |
| 5           | 15:45-17:15 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214] | Medizinische<br>Messtechnik<br>[Prof. Koch] [B104]              | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205]                 |   | Konstruktion I AMB<br>[Prof. Schuth] [A206]            |
| 6           | 17:30-19:00 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214] |   |  | Zulassung von<br>Medizinprodukten<br>[Prof. Koch] [Videostream] | Medizinische Messtechnik<br>[Prof. Koch] [Videostream] |

## B. Eng. SRT

## Wahlpflicht

## Semester 6

| Stunde | Zeit        | Montag  | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag                                   | Freitag                                      |
|--------|-------------|---|---|---|--|--|
| 1      | 08:00-09:30 |   | Lean Management & Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] | Seminar Medizintechnik<br>[Prof. Wittmann] [A213] | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206] |  |
| 2      | 09:45-11:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]<br>AIT: Python<br>[Prof. Haffner][innogy] | Lean Management & Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] | Seminar Medizintechnik<br>[Prof. Wittmann] [A213] | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206] |  |
| 3      | 11:45-13:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]   |   |   |  |  |
| 4      | 14:00-15:30 | AIT: Python<br>[Prof. Haffner][B104]  |   | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205]                  |  |  |
| 5      | 15:45-17:15 |   |   | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205]                  |  |  |
| 6      | 17:30-19:00 |   |   |   |  | AIT: Python Übung<br>[Prof. Haffner][innogy] |

**B. Eng. Wirtschaftsingenieurwesen (AMB/CE/SIW/FZT)****Semester 1**

| Stunde | Zeit        | Montag  | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag |
|--------|-------------|---|--|---|---|---------|
| 1      | 08:00-09:30 | Techn. Mechanik I [Prof. Hofmann-von Kap-herr] [A4]       | Techn. Mechanik I [Prof. Hofmann-von Kap-herr] [A4]          | Dig. Produktentwicklung I [Hr. Hoffmann] [A3]           | Dig. Produktentwicklung I Übung Gruppe 1 [Hr. Hoffmann] [G04] |         |
| 2      | 09:45-11:15 | Mathe I [Prof. Bär] [A11]                                 | Techn. Mechanik I [Prof. Hofmann-von Kap-herr] [A4]          | Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A206] | Dig. Produktentwicklung I Übung Gruppe 2 [Hr. Hoffmann] [G04] |         |
| 3      | 11:45-13:15 | Mathe I [Prof. Bär] [A11]                                 | Produkt- und Maschinengestaltung Übung [Hr. Hoffmann] [A206] |   | UFÜ/PM/BWL [Prof. Wittmann] [A214]                            |         |
| 4      | 14:00-15:30 | Ingenieurinformatik I Übung [Hr. Fox] [C14]               | Mathe I [Prof. Bär] [A4]                                     | UFÜ/PM [Prof. Wittmann] [A206]                          | UFÜ/PM/BWL [Prof. Wittmann] [A214]                            |         |
| 5      | 15:45-17:15 | Ingenieurinformatik I Übung [Hr. Fox] [C14]               | Mathe I [Prof. Bär] [A4]                                     | UFÜ/PM [Prof. Wittmann] [A206]                          |   |         |
| 6      | 17:30-19:00 | Ingenieurinformatik I [Prof. Wohlers,Hr. Lieser] [online] | Ingenieurinformatik I [Prof. Wohlers,Hr. Lieser] [online]    |   |   |         |

**B. Eng. Wirtschaftsingenieurwesen (AMB/CE/SIW/FZT)****Semester 2**

| Stunde | Zeit        | Montag  | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag  | Freitag |
|--------|-------------|---|---|--|---|---------|
| 1      | 08:00-09:30 |   | Techn. Mechanik II<br>[Prof. P. König]<br>[A3]                  | Dig. Produktentwicklung I<br>[Hr. Hoffmann] [A3] | Dig. Produktentwicklung I<br>Übung Gruppe 1<br>[Hr. Hoffmann] [G04] |         |
| 2      | 09:45-11:15 | Thermodyn<br>[Prof. Heinrich] [A3]                              | Mathe II<br>[Prof. Ortwig] [A3]                                 | Mathe II<br>[Prof. Ortwig] [A3]                  | Dig. Produktentwicklung I<br>Übung Gruppe 2<br>[Hr. Hoffmann] [G04] |         |
| 3      | 11:45-13:15 | Thermodyn<br>[Prof. Heinrich] [A3]                              | Mathe II<br>[Prof. Ortwig] [A3]                                 |  | Techn. Mechanik II<br>[Prof. P. König]<br>[A4]                      |         |
| 4      | 14:00-15:30 | Ingenieurinformatik I<br>Übung<br>[Hr. Fox] [C14]               |   |  | Techn. Mechanik II Üb.<br>[Prof. P. König]<br>[A4]                  |         |
| 5      | 15:45-17:15 | Ingenieurinformatik I<br>Übung<br>[Hr. Fox] [C14]               |   | Thermodyn-Übung<br>[Prof. Heinrich] [A3]         | Operations Research<br>[Prof. Bär] [A214]                           |         |
| 6      | 17:30-19:00 | Ingenieurinformatik I<br>[Prof. Wohlers,Hr. Lieser]<br>[online] | Ingenieurinformatik I<br>[Prof. Wohlers,Hr. Lieser]<br>[online] |  | Operations Research [Prof.<br>Bär] [A214]                           |         |



**B. Eng. WI-AMB****Semester 3**

| Stunde | Zeit        | Montag   | Dienstag   | Mittwoch   | Donnerstag                                   | Freitag  |
|--------|-------------|--|--|--|--|--|
| 1      | 08:00-09:30 |  |  |  | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206] | Rechnungswesen (KoR)<br>[Prof. Kirsten] [A213] |
| 2      | 09:45-11:15 | Thermodyn<br>[Prof. Heinrich] [A3]               |  | CAM-Laborprojekt<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A205, MH] | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206] | Maschinenelemente I<br>[Prof. Bossong] [A4]    |
| 3      | 11:45-13:15 | Thermodyn<br>[Prof. Heinrich] [A3]               |  |  | CAM-Labor<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A206, MH]    | Mele-Übung<br>[Prof. Bossong] [A4]             |
| 4      | 14:00-15:30 | Marketing und Qualität<br>[Prof. Kirsten] [A213] |  |  |  | Konstruktion I AMB<br>[Prof. Schuth] [A206]    |
| 5      | 15:45-17:15 | Rechnungswesen (BuBi)<br>[Prof. Kirsten] [A213]  | Marketing und Qualität<br>[Prof. Kirsten] [A213] | Thermodyn-Übung<br>[Prof. Heinrich] [A3]         |  | Konstruktion I AMB<br>[Prof. Schuth] [A206]    |
| 6      | 17:30-19:00 |  |  |  |  |  |

**B. Eng. WI-AMB**

Wahlpflicht

**Semester 4**

| Stunde | Zeit        | Montag   | Dienstag   | Mittwoch   | Donnerstag                                   | Freitag  |
|--------|-------------|--|--|--|--|--|
| 1      | 08:00-09:30 | Kraft- und Arbeitsmaschinen<br>[Prof. S. König] [A206] |  |  | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206] | Rechnungswesen (KoR)<br>[Prof. Kirsten] [A213] |
| 2      | 09:45-11:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]          |  | CAM-Laborprojekt<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A205, MH] | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206] | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01]   |
| 3      | 11:45-13:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]          |  |  | CAM-Labor<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A206, MH]    | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01]   |
| 4      | 14:00-15:30 | Marketing und Qualität<br>[Prof. Kirsten] [A213]       |  | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205]                 |  | Konstruktion I AMB<br>[Prof. Schuth] [A206]    |
| 5      | 15:45-17:15 | Rechnungswesen (BuBi)<br>[Prof. Kirsten] [A213]        | Marketing und Qualität<br>[Prof. Kirsten] [A213] | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205]                 |  | Konstruktion I AMB<br>[Prof. Schuth] [A206]    |
| 6      | 17:30-19:00 |  |  |  |  |  |

**B. Eng. WI-AMB**

## Wahlpflicht

**Semester 5**

| Stunde | Zeit        | Montag   | Dienstag  | Mittwoch                         | Donnerstag | Freitag                                      |
|--------|-------------|--|---|----------------------------------|------------|--|
| 1      | 08:00-09:30 | Kraft- und Arbeitsmaschinen<br>[Prof. S. König] [A206] | Lean Management & Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] |                                  |            |  |
| 2      | 09:45-11:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]          | Lean Management & Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] |                                  |            | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |
| 3      | 11:45-13:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]          |   |                                  |            | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |
| 4      | 14:00-15:30 |  | Addit./generat. Fertigung<br>[Hr. Hoffmann] [G12]     | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205] |            |  |
| 5      | 15:45-17:15 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]              |   | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205] |            |  |
| 6      | 17:30-19:00 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]              |   |                                  |            |  |

## B. Eng. WI-FZT

## Wahlpflicht

## Semester 3

| Stunde | Zeit        | Montag   | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag                                       | Freitag  |
|--------|-------------|--|--|---|--|--|
| 1      | 08:00-09:30 |  |  | Vehicle Integration and Safety (Aufbau)<br>[Prof. P.König] [A4] | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206]     | Rechnungswesen (KoR)<br>[Prof. Kirsten] [A213] |
| 2      | 09:45-11:15 | Thermodyn<br>[Prof. Heinrich] [A3]               |  | Vehicle Integration and Safety (Aufbau)<br>[Prof. P.König] [A4] | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206]     | Maschinenelemente I<br>[Prof. Bossong] [A4]    |
| 3      | 11:45-13:15 | Thermodyn<br>[Prof. Heinrich] [A3]               | Konstruktion I FZT<br>[Prof. P.König] [A11]      |   | CAM-Labor<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A206, MH]        | Mele-Übung<br>[Prof. Bossong] [A4]             |
| 4      | 14:00-15:30 | Marketing und Qualität<br>[Prof. Kirsten] [A213] | Konstruktion I FZT<br>[Prof. P.König] [A11]      |   | CAM-Laborprojekt<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A205, MH] |  |
| 5      | 15:45-17:15 | Rechnungswesen (BuBi)<br>[Prof. Kirsten] [A213]  | Marketing und Qualität<br>[Prof. Kirsten] [A213] | Thermodyn-Übung<br>[Prof. Heinrich] [A3]                        |  |  |
| 6      | 17:30-19:00 |  |  |   |  |  |

**B. Eng. WI-FZT**

## Wahlpflicht

**Semester 4**

| Stunde | Zeit        | Montag   | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag                                    | Freitag  |
|--------|-------------|--|--|---|---|--|
| 1      | 08:00-09:30 | Kraft- und Arbeitsmaschinen<br>[Prof. S. König] [A206] |  | Vehicle Integration and Safety (Aufbau)<br>[Prof. P.König] [A4] | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206]  | Rechnungswesen (KoR)<br>[Prof. Kirsten] [A213] |
| 2      | 09:45-11:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]          |  | Vehicle Integration and Safety (Aufbau)<br>[Prof. P.König] [A4] | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206]  | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01]   |
| 3      | 11:45-13:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]          | Konstruktion I FZT<br>[Prof. P.König] [A11]      |   | CAM-Labor<br>[Hr. Hoffmann] [A206, MH]        | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01]   |
| 4      | 14:00-15:30 | Marketing und Qualität<br>[Prof. Kirsten] [A213]       | Konstruktion I FZT<br>[Prof. P.König] [A11]      | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205]                                | CAM-Laborprojekt<br>[Hr. Hoffmann] [A205, MH] | Antriebe<br>[Dr. Dräger] [online, A214]        |
| 5      | 15:45-17:15 | Rechnungswesen (BuBi)<br>[Prof. Kirsten] [A213]        | Marketing und Qualität<br>[Prof. Kirsten] [A213] | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205]                                |   | Antriebe<br>[Dr. Dräger] [online, A214]        |
| 6      | 17:30-19:00 |  |  |   |   |  |

**B. Eng. WI-FZT**

## Wahlpflicht

**Semester 5**

| Stunde | Zeit        | Montag   | Dienstag  | Mittwoch                         | Donnerstag                                    | Freitag                                      |
|--------|-------------|--|---|----------------------------------|---|--|
| 1      | 08:00-09:30 | Kraft- und Arbeitsmaschinen<br>[Prof. S. König] [A206] | Lean Management & Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] |                                  |   |  |
| 2      | 09:45-11:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]          | Lean Management & Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] |                                  |   | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |
| 3      | 11:45-13:15 | Maschinenelemente III<br>[Prof. Bossong] [A4]          |   |                                  | CAM-Labor<br>[Hr. Hoffmann] [A206, MH]        | Finite Elemente<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |
| 4      | 14:00-15:30 |  | Addit./generat. Fertigung<br>[Hr. Hoffmann] [G12]     | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205] | CAM-Laborprojekt<br>[Hr. Hoffmann] [A205, MH] | Antriebe<br>[Dr. Dräger] [online, A214]      |
| 5      | 15:45-17:15 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]              |   | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205] |   | Antriebe<br>[Dr. Dräger] [online, A214]      |
| 6      | 17:30-19:00 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]              |   |                                  |   |  |

## B. Eng. WI-TS

## Wahlpflicht

## Semester 3

| Stunde | Zeit        | Montag   | Dienstag   | Mittwoch                                 | Donnerstag                                       | Freitag  |
|--------|-------------|--|--|--|--|--|
| 1      | 08:00-09:30 |  | Technische Sicherheit I<br>[Prof. Draack] [A214] |  | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206]     | Rechnungswesen (KoR)<br>[Prof. Kirsten] [A213] |
| 2      | 09:45-11:15 | Thermodyn<br>[Prof. Heinrich] [A3]               | Technische Sicherheit I<br>[Prof. Draack] [A214] |  | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206]     | Maschinenelemente I<br>[Prof. Bossong] [A4]    |
| 3      | 11:45-13:15 | Thermodyn<br>[Prof. Heinrich] [A3]               |  |  | CAM-Labor<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A206, MH]        | Mele-Übung<br>[Prof. Bossong] [A4]             |
| 4      | 14:00-15:30 | Marketing und Qualität<br>[Prof. Kirsten] [A213] |  |  | CAM-Laborprojekt<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A205, MH] |  |
| 5      | 15:45-17:15 | Rechnungswesen (BuBi)<br>[Prof. Kirsten] [A213]  | Marketing und Qualität<br>[Prof. Kirsten] [A213] | Thermodyn-Übung<br>[Prof. Heinrich] [A3] |  |  |
| 6      | 17:30-19:00 |  |  |  |  |  |

**B. Eng. WI-TS**

## Wahlpflicht

**Semester 4**

| Stunde | Zeit        | Montag   | Dienstag   | Mittwoch                         | Donnerstag                                       | Freitag  |
|--------|-------------|--|--|----------------------------------|--|--|
| 1      | 08:00-09:30 |  | Technische Sicherheit I<br>[Prof. Draack] [A214] |                                  | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206]     | Rechnungswesen (KoR)<br>[Prof. Kirsten] [A213] |
| 2      | 09:45-11:15 | Brand- und Exschutz<br>[Prof. Draack] [A214]     | Technische Sicherheit I<br>[Prof. Draack] [A214] |                                  | Fertigungstechnik<br>[Prof. Wittmann] [A206]     |  |
| 3      | 11:45-13:15 | Brand- und Exschutz<br>[Prof. Draack] [A214]     |  |                                  | CAM-Labor<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A206, MH]        |  |
| 4      | 14:00-15:30 | Marketing und Qualität<br>[Prof. Kirsten] [A213] |  | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205] | CAM-Laborprojekt<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A205, MH] |  |
| 5      | 15:45-17:15 | Rechnungswesen (BuBi)<br>[Prof. Kirsten] [A213]  | Marketing und Qualität<br>[Prof. Kirsten] [A213] | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205] |  |  |
| 6      | 17:30-19:00 |  |  |                                  |  |  |



## B. Eng. WI-TS

## Wahlpflicht

## Semester 5

| Stunde | Zeit        | Montag                                       | Dienstag  | Mittwoch                         | Donnerstag                                       | Freitag |
|--------|-------------|--|---|----------------------------------|--|---------|
| 1      | 08:00-09:30 |  | Lean Management & Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] |                                  |  |         |
| 2      | 09:45-11:15 | Brand- und Exschutz<br>[Prof. Draack] [A214] | Lean Management & Ideation<br>[Prof. Wittmann] [A206] |                                  |  |         |
| 3      | 11:45-13:15 | Brand- und Exschutz<br>[Prof. Draack] [A214] |   |                                  | CAM-Labor<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A206, MH]        |         |
| 4      | 14:00-15:30 |  | Addit./generat. Fertigung<br>[Hr. Hoffmann] [G12]     | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205] | CAM-Laborprojekt<br>[Hr. Hoffmann]<br>[A205, MH] |         |
| 5      | 15:45-17:15 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]    |   | CAD III<br>[Hr. Hoffmann] [A205] |  |         |
| 6      | 17:30-19:00 | Umweltmanagement<br>[Prof. Draack] [A214]    |   |                                  |  |         |

## M. Eng. AMB

## Wahlpflicht

## Semester 2

| Stunde | Zeit        | Montag  | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag                                       | Freitag   |
|--------|-------------|---|---|--|--|---|
| 1      | 08:00-09:30 | Höhere<br>Maschinenelemente<br>[Prof. Bossong] [A212] | Thermodynamics<br>[Prof. S.König] [A11]   | Werkzeugmaschinen II [Prof.<br>Hofmann-von Kap-herr]<br>[A212] |  | Höhere<br>Maschinenelemente<br>[Prof. Bossong] [A212] |
| 2      | 09:45-11:15 | Strömungslehre<br>[Prof. S.König] [A212]              | Thermodynamics<br>[Prof.S.König][A11]<br>Numerische Mathematik<br>[Prof.Zimmermann][A212]     | Werkzeugmaschinen II [Prof.<br>Hofmann-von Kap-herr]<br>[A212] | Systemtechnik<br>[Prof. Zimmermann]<br>[A213]    | CAE/Projektmanagement<br>[Prof. Schuth] [A206]        |
| 3      | 11:45-13:15 | Strömungslehre<br>[Prof. S.König] [A212]              | Numerische Mathematik<br>[Prof. Zimmermann]<br>[A212]   |  | Systemtechnik<br>[Prof. Zimmermann]<br>[A213]    | CAE/Projektmanagement<br>[Prof. Schuth] [A206]        |
| 4      | 14:00-15:30 | Verbrennungsmotoren II<br>[Prof. Heinrich] [A206]     | Optical Metrology<br>[Prof. Schuth][A214,A206]<br>SAP-ERP-Systeme<br>[Prof. Rudolph] [online] | Thermodynamics-Üb.<br>[Prof. S.König] [A4]                     | Finite Elemente (M)<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |   |
| 5      | 15:45-17:15 | Verbrennungsmotoren II<br>[Prof. Heinrich] [A206]     | Optical Metrology<br>[Prof. Schuth][A214,A206]<br>SAP-ERP-Systeme<br>[Prof. Rudolph] [online] |  | Finite Elemente (M)<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |   |
| 6      | 17:30-19:00 |   | SAP-ERP-Systeme Üb.<br>[Prof. Rudolph] [online]   |  |  |   |

## M. Eng. FZT

## Wahlpflicht

## Semester 2

| Stunde | Zeit        | Montag  | Dienstag  | Mittwoch | Donnerstag                                       | Freitag   |
|--------|-------------|---|---|----------|--|---|
| 1      | 08:00-09:30 | Höhere<br>Maschinenelemente<br>[Prof. Bossong] [A212] |   |          |  | Höhere<br>Maschinenelemente<br>[Prof. Bossong] [A212] |
| 2      | 09:45-11:15 | Strömungslehre<br>[Prof. S.König] [A212]              | Numerische Mathematik<br>[Prof. Zimmermann]<br>[A212]   |          | Systemtechnik<br>[Prof. Zimmermann]<br>[A213]    | CAE/Projektmanagement<br>[Prof. Schuth] [A206]        |
| 3      | 11:45-13:15 | Strömungslehre<br>[Prof. S.König] [A212]              | Numerische Mathematik<br>[Prof. Zimmermann]<br>[A212]   |          | Systemtechnik<br>[Prof. Zimmermann]<br>[A213]    | CAE/Projektmanagement<br>[Prof. Schuth] [A206]        |
| 4      | 14:00-15:30 | Verbrennungsmotoren II<br>[Prof. Heinrich] [A206]     | Optical Metrology<br>[Prof. Schuth][A214,A206]<br>SAP-ERP-Systeme<br>[Prof. Rudolph] [online] |          | Finite Elemente (M)<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |   |
| 5      | 15:45-17:15 | Verbrennungsmotoren II<br>[Prof. Heinrich] [A206]     | Optical Metrology<br>[Prof. Schuth][A214,A206]<br>SAP-ERP-Systeme<br>[Prof. Rudolph] [online] |          | Finite Elemente (M)<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01] |   |
| 6      | 17:30-19:00 |   | SAP-ERP-Systeme Üb.<br>[Prof. Rudolph] [online]   |          |  |   |

## M. Eng. WI

## Wahlpflicht

## Semester 2

| Stunde | Zeit        | Montag   | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag  | Freitag   |
|--------|-------------|--|---|--|---|---|
| 1      | 08:00-09:30 | Höhere<br>Maschinenelemente<br>[Prof. Bossong] [A212]  | Qualität +<br>Zuverlässigkeit II<br>[Prof. Böhm] [A213]                                       | Werkzeugmaschinen II [Prof.<br>Hofmann-von Kap-herr]<br>[A212] |   | Höhere<br>Maschinenelemente<br>[Prof. Bossong] [A212] |
| 2      | 09:45-11:15 |  | Qualität +<br>Zuverlässigkeit II<br>[Prof. Böhm] [A213]                                       | Werkzeugmaschinen II [Prof.<br>Hofmann-von Kap-herr]<br>[A212] |   | CAE/Projektmanagement<br>[Prof. Schuth] [A206]        |
| 3      | 11:45-13:15 | Wettbewerb und<br>Innovation<br>[Prof. Kirsten] [A213] |   | Qualität +<br>Zuverlässigkeit I<br>[Prof. Bär] [A212]          | Qualität +<br>Zuverlässigkeit I<br>[Prof. Bär] [A212] | CAE/Projektmanagement<br>[Prof. Schuth] [A206]        |
| 4      | 14:00-15:30 | Wettbewerb und<br>Innovation<br>[Prof. Draack] [A214]  | Optical Metrology<br>[Prof. Schuth][A214,A206]<br>SAP-ERP-Systeme<br>[Prof. Rudolph] [online] |  | Finite Elemente (M)<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01]      |   |
| 5      | 15:45-17:15 |  | Optical Metrology<br>[Prof. Schuth][A214,A206]<br>SAP-ERP-Systeme<br>[Prof. Rudolph] [online] |  | Finite Elemente (M)<br>[Prof. Wohlers] [A3, G01]      |   |
| 6      | 17:30-19:00 |  | SAP-ERP-Systeme Üb.<br>[Prof. Rudolph] [online]   |  |   |   |