

1. Semester Bachelor, FR Eul

| | | IT | | | | ET | | | | MT | | | | WI | | | |
|----|---|-----------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mo | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | DIGT GI A250 | | | | DIGT GI A250 | | | | DIGT GI A250 | | | | INGICb KS | | | |
| | 3 | INGIC KS A029 | | | | INGIC KS A029 | | | | INGIC KS A029 | | | | INGIC KS A029 | | | |
| | 4 | INGICa KS | | | | INGICa KS | | | | INGICa KS | | | | | | | |
| | 5 | MAT1F FA A244 | | | | MAT1F FA A244 | | | | MAT1F FA A244 | | | | MAT1F FA A244 | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Di | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | MATH1a UH B009 | | | | MATH1a UH B009 | | | | MATH1a UH B009 | | | | MATH1a UH B009 | | | |
| | 3 | TPH1 HN B008 | | | | TPH1 HN B008 | | | | TPH1 HN B008 | | | | TPH1 HN B008 | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | TPH1 HN B008 | | | | TPH1 HN B008 | | | | TPH1 HN B008 | | | | TPH1 HN B008 | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mi | 1 | INGIC KS A032 | | | | INGIC KS A032 | | | | INGIC KS A032 | | | | INGIC KS A032 | | | |
| | 2 | DIGT GI A212 | | | | DIGT GI A212 | | | | DIGT GI A212 | | | | | | | |
| | 3 | MATH1a UH A212 | | | | MATH1a UH A212 | | | | MATH1a UH A212 | | | | MATH1a UH A212 | | | |
| | 4 | LZ1 GI PAV01 | | | | LZ1 GI PAV01 | | | | LZ1 GI PAV01 | | | | LZ1 GI PAV01 | | | |
| | 5 | GDET1 KM PAV100 | | | | GDET1 KM PAV100 | | | | GDET1 KM PAV100 | | | | GDET1 KM PAV100 | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Do | 1 | GDET1 KM A029 | | | | GDET1 KM A029 | | | | GDET1 KM A029 | | | | GDET1 KM A029 | | | |
| | 2 | MATH1b RO A210 | | | | MATH1b RO A210 | | | | MATH1b RO A210 | | | | MATH1b RO A210 | | | |
| | 3 | MATH1a UH A210 | | | | MATH1a UH A210 | | | | MATH1a UH A210 | | | | MATH1a UH A210 | | | |
| | 4 | DIGT GI G127 | | | | DIGT GI G127 | | | | DIGT GI G127 | | | | GDM Eic A101 | | | |
| | 5 | DIGT GI G127 | | | | DIGT GI G127 | | | | DIGT GI G127 | | | | GDM Eic A101 | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fr | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sa | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |

2. Semester Bachelor, FR Eul

| | Mo | | | | | Do | | | | |
|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|----|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | IT | ET | MT | WI | | IT | ET | MT | WI | |
| Mo | 1 | EMT GI A111 | EMT GI A111 | TM1 SR A029 | BE_I_A, A244 BE_I_B, A249 BE_I_E, A109 BE_I_F, A248 | 1 | TPHY2 SK B008 | TPHY2 SK B008 | TPHY2 SK B008 | BE_I_C, A247 BE_I_D, A249 BE_I_G, A248 BE_I_H, A207 |
| | 2 | | | TM1 SR A029 | BE_I_A, A244 BE_I_B, A249 BE_I_E, A109 BE_I_F, A248 | 2 | MATH2 UH A111 | MATH2 UH A111 | MATH2 UH A111 | BE_I_C, A247 BE_I_D, A249 BE_I_G, A248 BE_I_H, A207 |
| | 3 | GDE2 GI A250 | GDE2 GI A250 | GDE2 GI A250 | | 3 | TPHY2 SK B008 | TPHY2 SK B008 | TPHY2 SK B008 | |
| | 4 | EMT GI G127 | EMT GI G127 | KON1a GN PAV02 | BGB Bae A029 | 4 | TE1a, A247 TE2a, A244 | TE1a, A247 TE2a, A244 | TE1a, A247 TE2a, A244 | KLR Gri PAV01 |
| | 5 | EMT GI G127 | EMT GI G127 | KON1a GN PAV02 | BGB Bae A029 | 5 | TE1a, A247 TE2a, A244 TH, A103 | TE1a, A247 TE2a, A244 TH, A103 | TE1a, A247 TE2a, A244 TH, A103 | KLR Gri PAV01 |
| | 6 | | | | | 6 | | | | |
| Di | IT | | | | Fr | | | | | |
| | IT | ET | MT | WI | IT | ET | MT | WI | | |
| | 1 | INGIM VO B009 | INGIM VO B009 | INGIM VO B009 | | 1 | | | | KLR Schu A210 |
| | 2 | BAGS MB A104 | BAGS MB A104 | BAGS MB A104 | | 2 | | | | KLR Schu A210 |
| | 3 | MATH2 UH A111 | MATH2 UH A111 | MATH2 UH A111 | | 3 | | | | RW1 Mer B009 |
| | 4 | TE1b, A248 TE2b, A104 | TE1b, A248 TE2b, A104 | TE1b, A248 TE2b, A104 | BWL_I Mos A111 | 4 | | | | RW1 Mer B009 |
| 5 | TE1b, A248 TE2b, A104 | TE1b, A248 TE2b, A104 | TE1b, A248 TE2b, A104 | BWL_I Mos A111 | 5 | | | | RW1 Mer B009 | |
| 6 | VHDL GI A106 | VHDL GI A106 | VHDL GI A106 | | 6 | | | | | |
| Mi | IT | | | | Sa | | | | | |
| | IT | ET | MT | WI | IT | ET | MT | WI | | |
| | 1 | GDE2 GI B008 | GDE2 GI B008 | GDE2 GI B008 | VPVW1 PAV02 | 1 | | | | |
| | 2 | LZ2 UH A110 | LZ2 UH A110 | LZ2 UH A110 | VPVW1 PAV02 | 2 | | | | |
| | 3 | INGIM VO A029 | INGIM VO A029 | INGIM VO A029 | | 3 | | | | |
| | 4 | INGIM VO C014 | INGIM VO C014 | INGIM VO C014 | | 4 | | | | |
| 5 | INGIM VO C014 | INGIM VO C014 | INGIM VO C014 | | 5 | | | | | |
| 6 | | | | | 6 | | | | | |

3. Semester Bachelor, FR Eul

| | Mo | | | | | Do | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|--|
| | IT | ET | MT | WI | | IT | ET | MT | WI | | | | | | | |
| Mo | 1 | INGICCb AL A032 | INGICCb AL A032 | INGICCb AL A032 | TM1 SR A029 | 1 | | TM2 FL PAV100 | TPHY2 SK B008 | | | | | | | |
| | 2 | MATH3 KU A111 | MATH3 KU A111 | MATH3 KU A111 | TM1 SR A029 | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | INGICC AL A101 | INGICC AL A101 | INGICC AL A101 | GDE2 GI A250 | 3 | MATH3 KU A111 | MATH3 KU A111 | MATH3 KU A111 | TPHY2 SK B008 | | | | | | |
| | 4 | INGICCc AL A250 | INGICCc AL A250 | INGICCc AL A250 | | 4 | LT UH A205 | LT UH A205 | | INGIMb VO C014 | | | | | | |
| | 5 | GDE3 PR A250 | GDE3 PR A250 | | | 5 | LT UH A205 | LT UH A205 | TM2 FL A032 | INGIMb VO C014 | | | | | | |
| | 6 | | | | | 6 | | | | | | | | | | |
| Di | IT | | | | ET | | | | MT | | | | WI | | | |
| | 1 | | | | | | | | | INGIM VO B009 | 1 | | WSK HG B008 | WSK HG B008 | FT SN A032 | |
| | 2 | INGICC AL A109 | INGICC AL A109 | INGICC AL A109 | WK1 PA A032 | 2 | | | | | WSK HG B008 | WSK HG B008 | FT SN A032 | | | |
| | 3 | GDI1 KM A212 | GDI1 KM A212 | KON1b SR FU65 | WK1 PA A032 | 3 | TPH3 HG B008* | TPH3 HG B008* | TPH3 HG B008* | | | | | | | |
| | 4 | DOK SL A244 | DOK SL A244 | KON1b SR FU65 | | 4 | TPH3 HG B008* | TPH3 HG B008* | TPH3 HG B008* | | | | | | | |
| | 5 | DOK SL A244 | DOK SL A244 | KON1b SR FU65 | | 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | VHDL GI A106 | VHDL GI A106 | VHDL GI A106 | | 6 | | | | | | | | | | | |
| Mi | IT | | | | ET | | | | MT | | | | WI | | | |
| | 1 | GDI1 KM A210 | GDI1 KM A210 | | GDE2 GI B008 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | MEL1 BO A032 | LZ2 UH A110 | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | INGICC AL A101 | INGICC AL A101 | MEL1 BO A032 | INGIM VO A029 | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | GDE3 PR A110 | GDE3 PR A110 | KON1b SR FU65 | | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | 6 | | | | | | | | | | | |
| Sa | IT | | | | ET | | | | MT | | | | WI | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |

4. Semester Bachelor, FR Eul

| | Mo | | | | | Do | | | | | |
|----|--------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---|----------------------------------|
| | IT | ET | MT | WI | | IT | ET | MT | WI | | |
| Mo | 1 | INGIJ KU A205 | PCB KR C014 | PCB KR C014 | BSHRM Leb A110 | 1 | ELE1 RO A111 | ELE1 RO A111 | ELE1 RO A111 | BPF12, A250 BPOPM, A032 BSEIR, K121 | |
| | 2 | BSYS AL A207 | | AS PR A106 | BSHRM Leb A110 | 2 | INGIJ KU C014 | ELEMa MB PAV100 | AS PR G126 | BPF12, A250 BPOPM, A032 BSEIR, K121 | |
| | 3 | | | AS PR A106 | BSHRM Leb A110 | 3 | GDIT2 KM A249 | | | BPF12, A250 BSEIR, K121 | |
| | 4 | | | MEL2 BO A111 | BE_II, A101 BSHRM, A110 | 4 | GDIT2 KM A109 | EET MB A249 | LT UH A205 | BPF12, A250 BSEIR, K121 | |
| | 5 | INGIJ KU A205 | | MEL2 BO A111 | BE_II, A101 BSHRM, A110 | 5 | GDIT2 KM A109 | EET MB A111 | LT UH A205 | BPF12, A250 BSEIR, K121 | |
| | 6 | | | | | 6 | | | | | |
| Di | IT | ET | MT | WI | Fr | IT | ET | MT | WI | | |
| | 1 | GDIT2 KM A249 | | RET SZ A111 | | | 1 | | WSK HG B008 | WSK HG B008 | BES, LOG, FU65 PROD, PAV02 |
| | 2 | RT1 KU A110 | RT1 KU A110 | RT1 KU A110 | | | 2 | | WSK HG B008 | WSK HG B008 | BES, LOG, FU65 PROD, PAV02 |
| | 3 | ELE1 RO A244 | ELE1 RO A244 | ELE1 RO A244 | | AR Bae ST07 | 3 | | | | BES, LOG, FU65 PROD, PAV02 |
| | 4 | DOK, A244 MOBC, A106 | DOK, A244 MOBC, A106 | DOK, A244 MOBC, A106 | | AR Bae ST07 | 4 | | | | BES, LOG, FU65 PROD, PAV02 |
| | 5 | DOK, A244 MOBC, A106 | DOK, A244 MOBC, A106 | DOK, A244 MOBC, A106 | | | 5 | | | | QM Lux PAV100 |
| 6 | VHDL GI A106 | VHDL GI A106 | VHDL GI A106 | | 6 | | | | QM Lux PAV100 | | |
| Mi | IT | ET | MT | WI | Sa | IT | ET | MT | WI | | |
| | 1 | | | AUT2, A109/F094 TM3, PAV01 | | CON, B009 WK1P, E053 | 1 | | | | |
| | 2 | BSYS AL C014 | ELEMa MB A104 | TM3 FL PAV01 | | CON, B009 WK1P, E053 | 2 | | | | |
| | 3 | RT1 KU A110 | RT1 KU A110 | RT1 KU A110 | | | 3 | | | | |
| | 4 | BSYS AL AU17 | ELEMa MB C025 | AUT2, A212/F094 RET, B008 | | | 4 | | | | |
| | 5 | BWLC GM A101 | ELEMa MB C025 | AUT2, A212/F094 BWLC, A101 | | AR, A032 BSFI1, A249 | 5 | | | | |
| 6 | BWLC GM A101 | | AUT2, A212/F094 BWLC, A101 | BSFI1 Mos A249 | 6 | | | | | | |

5. Semester Bachelor, FR Eul

| | | Mo | | | | Do | | | | |
|----|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|----|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| | | IT | ET | MT | WI | IT | ET | MT | WI | |
| Mo | 1 | INGIJ KU A205 | PCB KR C014 | CAD RÜ FU65 | | 1 | MKOM KS A243 | EUEB SZ A244 | CAD RÜ ReZe | TM2 FL PAV100 |
| | 2 | BSYS AL A207 | EMV SZ C022 | | | 2 | INGIJ KU C014 | EMV SZ C022 | CAD RÜ ReZe | |
| | 3 | RT2 KU A247 | RT2 KU A247 | RT2 KU A247 | | 3 | DSV BL A207 | DSV BL A207 | DSV BL A207 | |
| | 4 | HFT PR A244 | | | | 4 | HFT PR G122 | LT UH A205 | MT, F091 MTb, | |
| | 5 | INGIJ KU A205 | | | | 5 | HFT PR G122 | LT UH A205 | MT, F091 MTb, | TM2 FL A032 |
| | 6 | | | | | 6 | | | MT, F091 MTb, | |
| Di | | | | | | | | | | |
| | 1 | RET SZ A111 | RET SZ A111 | RET SZ A111 | | 1 | | | MTc KB | |
| | 2 | MKOM KS A207 | EUEB SZ A248 | FEM NA A106 | | 2 | | | MTc KB | |
| | 3 | BSYSb AL AU17 | ELE2 VO A103 | FEM NA A106 | GDI1 KM A212 | 3 | | | MTc KB | |
| | 4 | DOK, A244 MOBC, A106 | DOK, A244 MOBC, A106 | DOK, A244 MOBC, A106 | | 4 | | | | |
| | 5 | DOK, A244 MOBC, A106 | DOK, A244 MOBC, A106 | DOK, A244 MOBC, A106 | | 5 | | | | |
| 6 | VHDL GI A106 | VHDL GI A106 | VHDL GI A106 | | 6 | | | | | |
| Mi | | | | | | | | | | |
| | 1 | DSV BL A207 | DSV BL A207 | DSV BL A207 | GDI1 KM A210 | 1 | | | | |
| | 2 | BSYS AL C014 | ELE2 LI G072 | MT KB A210 | MEL1 BO A032 | 2 | | | | |
| | 3 | MMK KM A103 | ELE2 LI G072 | MT KB A210 | MEL1 BO A032 | 3 | | | | |
| | 4 | MMK, A103 RET, B008 | RET SZ B008 | MTa, RET, B008 | | 4 | | | | |
| | 5 | HFT PR A103 | BWLC GM A101 | MTa KB | | 5 | | | | |
| 6 | | BWLC GM A101 | MTa KB | | 6 | | | | | |
| | | Sa | | | | | | | | |

6. Semester Bachelor, FR Eul

| | Mo | | | | | Do | | | | |
|----|--------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|------------------------|------------------------|--|
| | IT | ET | MT | WI | | IT | ET | MT | WI | |
| Mo | 1 | PCB KR C014 | PCB KR C014 | PCB KR C014 | BSHRM Leb A110 | 1 | | EUEB SZ A244 | MKOM KS A243 | MKOM KS A243 |
| | 2 | | EMV SZ C022 | | BSHRM Leb A110 | 2 | EBS BL A205 | EMV SZ C022 | MTD FL FU60 | |
| | 3 | | | | BSHRM Leb A110 | 3 | | AUT, C013 AUT, A109 | AUT, C013 AUT, A109 | |
| | 4 | | | | BSHRM Leb A110 | 4 | LT UH A205 | LT UH A205 | MTD FL FU60 | MT, F091 MTb, |
| | 5 | | | | BSHRM Leb A110 | 5 | LT UH A205 | LT UH A205 | | MT, F091 MTb, |
| | 6 | | | | | 6 | | | | MT, F091 MTb, |
| Di | IT | ET | MT | WI | Fr | IT | ET | MT | WI | |
| | 1 | RET SZ A111 | AUT, A109 TEDI2, A244 | AUT RO A109 | | | 1 | | | BES, LOG, FU65 MTc, PROD, PAV02 |
| | 2 | BAGS MB A104 | EUEB, A248 TEDI2, A244 | BAGS, A104 FEM, A106 MKOM, A207 | | MKOM KS A207 | 2 | | | BES, LOG, FU65 MTc, PROD, PAV02 |
| | 3 | | | FEM NA A106 | | | 3 | | | BES, LOG, FU65 MTc, PROD, PAV02 |
| | 4 | DOK, A244 MOBC, A106 | DOK, A244 MOBC, A106 | DOK, A244 MOBC, A106 | | | 4 | | | BES, LOG, FU65 PROD, PAV02 |
| | 5 | DOK, A244 MOBC, A106 | DOK, A244 MOBC, A106 | DOK, A244 MOBC, A106 | | | 5 | | | |
| 6 | VHDL GI A106 | VHDL GI A106 | VHDL GI A106 | | 6 | | | | | |
| Mi | IT | ET | MT | WI | Sa | IT | ET | MT | WI | |
| | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 2 | | | | | MT KB A210 | 2 | | | |
| | 3 | EBS BL A205 | MMK KM A103 | MMK KM A103 | | MT KB A210 | 3 | | | |
| | 4 | RET SZ B008 | FADI2, A207 MMK, A103 | MMK KM A103 | | MTa KB | 4 | | | |
| | 5 | BWLC GM A101 | BWLC, A101 FADI2, A207 | BWLC GM A101 | | BSFI1, A249 MTa, | 5 | | | |
| 6 | BWLC GM A101 | BWLC, A101 FADI2, A207 | BWLC GM A101 | BSFI1, A249 MTa, | 6 | | | | | |

Master Systemtechnik

| | | 1. Sem. | 2. Sem. | |
|-----------|---------|-------------------------|-------------------------|--|
| Mo | 1 | LGOR Lux A247 | LGOR Lux A247 | |
| | 2 | LGOR Lux A247 | LGOR Lux A247 | |
| | 3 | | | |
| | 4 | LGOR Lux A247 | LGOR Lux A247 | |
| | 5 | LGOR Lux A247 | LGOR Lux A247 | |
| | 6 | | | |
| Di | 1. Sem. | | 2. Sem. | |
| | 1 | DBV, A205 FDYN, C014 | DBV, A205 FDYN, C014 | |
| | 2 | DBV, A205 FDYN, C014 | DBV, A205 FDYN, C014 | |
| | 3 | AKEA, A241 SUT, C014 | AKEA, A241 SUT, C014 | |
| | 4 | AKEA, A241 SUT, C014 | AKEA, A241 SUT, C014 | |
| | 5 | FUS GS A205 | FUS GS A205 | |
| 6 | | | | |
| Mi | 1. Sem. | | 2. Sem. | |
| | 1 | IBV RO C013 | IBV RO C013 | |
| | 2 | IBV RO C013 | IBV RO C013 | |
| | 3 | AHM PR C014 | AHM PR C014 | |
| | 4 | SRI KU A205 | SRI KU A205 | |
| | 5 | ALT, C022 ATR, C012 | ALT, C022 ATR, C012 | |
| 6 | | | | |

| | | 1. Sem. | 2. Sem. | |
|-----------|---------|----------------------------|----------------------------|--|
| Do | 1 | | | |
| | 2 | TE3 GT A242 | TE3 GT A242 | |
| | 3 | AHM PR A205+BJ7:BJ14 | AHM PR A205+BJ7:BJ14 | |
| | 4 | ALT, C022 SRI, A207 | ALT, C022 SRI, A207 | |
| | 5 | TEC FD A242 | TEC FD A242 | |
| | 6 | | | |
| Fr | 1. Sem. | | 2. Sem. | |
| | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| 6 | | | | |
| Sa | 1. Sem. | | 2. Sem. | |
| | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| 6 | | | | |

Master Wirtschaftsingenieur (Technik) (1.Sem. siehe FB WW)

| | 1. Sem. | | 2. Sem. | |
|-----------|-----------|---|-------------------------|-------------------------|
| | Mo | 1 | | LGOR, A247 PCB, C014 |
| 2 | | | AS, A106 LGOR, A247 | |
| 3 | | | AS, A106 RT2, A247 | |
| 4 | | | LGOR Lux A247 | |
| 5 | | | LGOR Lux A247 | |
| 6 | | | | |
| Di | 1. Sem. | | 2. Sem. | |
| | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | ELE2 VO A103 | |
| | 4 | | MOBC KM A106 | |
| | 5 | | MOBC KM A106 | |
| 6 | | | | |
| Mi | 1. Sem. | | 2. Sem. | |
| | 1 | | DSV BL A207 | |
| | 2 | | ELE2 LI G072 | |
| | 3 | | EBS, A205 ELE2, G072 | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | ALT SZ C022 | |
| 6 | | | | |

| | 1. Sem. | | 2. Sem. | |
|-----------|-----------|---|-----------------------|--|
| | Do | 1 | | |
| 2 | | | AS, G126 EBS, A205 | |
| 3 | | | DSV BL A207 | |
| 4 | | | ALT SZ C022 | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| Fr | 1. Sem. | | 2. Sem. | |
| | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| 6 | | | | |
| Sa | 1. Sem. | | 2. Sem. | |
| | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| 6 | | | | |

| Farben | Veranstaltungsarten |
|------------|---------------------|
| V (weiß) | Pflichtvorlesung |
| U (blau) | Übung |
| P (blau) | Praktikum |
| S (grün) | Fremdsprache |
| W (gelb) | Wahlpflicht |
| E (orange) | Zusatzangebot |

| Kürzel | Modul-ID | Veranstaltung (Lehrende) und Hinweise |
|----------|----------|---|
| AHM.V | E200 | Angewandte Höhere Mathematik, (Prof. Dr. Preisner) |
| AKEA.W | E296 | Ausgewählte Kapitel Elektrischer Antriebe, (Prof. Dr. Mollberg) beachten sie die bereits versendeten Informationen zum Olat- Zugang via eui-news |
| ALT.W | E290 | Anlagentechnik, (Prof. Dr. Stolz) findet zum regulären Vorlesungs-Termin statt; siehe email eui-news |
| AME.V | M118 | Arbeitsmethoden, (Prof. Dr. Schreuder) Online-Ersatz kann starten; weitere Informationen siehe OLAT |
| ANT.V | M141 | Antriebselemente, (Prof. Dr. Borstell) |
| AR.U | BPRE2 | Arbeitsrecht Übung, (Prof. Dr. Hecker) |
| AR.V | BPRE2 | Arbeitsrecht, (Prof. Dr. Baedorf) |
| AS.P | E456 | Aktoren/Sensoren, (Prof. Dr. Preisner) |
| AS.V | E456 | Aktoren/Sensoren, (Prof. Dr. Preisner) |
| ATR.W | E231 | Automatik und Robotik, (Prof. Dr. Ross) Online-Ersatz in Arbeit; weitere Infos via OLAT; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/1593573384/ |
| AUT.P | E446 | Automatisierungstechnik, (Dipl.Ing. (FH) Halfmann) |
| AUT.V | E446 | Automatisierungstechnik, (Prof. Dr. Ross) Online-Ersatz in Planung; weitere Infos via OLAT; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/1595605016 |
| AUT1.V | M121 | Automatisierungstechnik 1 (von M), (Prof. Dr. Grün) |
| AUT2.V | M139 | Automatisierungstechnik 2 (von M), (Prof. Dr. Grün) |
| BAGS.W | E477 | Betrieblicher Arbeits- und Gesundheitsschutz, (Prof. Dr. Mollberg) beachten sie die bereits versendeten Informationen zum Olat- Zugang via eui-news |
| BES.W | BSBES | Beschaffung (siehe Hinweis), (Prof. Dr. Bräkling) |
| BE_II.V | BEEN2 | Business English II, (Fro.) |
| BE_I_A.V | BPEN1 | Business English I (Gruppe A), () |
| BE_I_B.V | BPEN1 | Business English I (Gruppe B), (Chance) |
| BE_I_C.V | BPEN1 | Business English I (Gruppe C), (Bode) |
| BE_I_D.V | BPEN1 | Business English I (Gruppe D), (Fro.) |
| BE_I_E.V | BPEN1 | Business English I (Gruppe E), (Bode) |
| BE_I_F.V | BPEN1 | Business English I (Gruppe F), (Fro.) |
| BE_I_G.V | BPEN1 | Business English I (Gruppe G), (Chance) |
| BE_I_H.V | BPEN1 | Business English I (Gruppe H), () |
| BGB.V | BPRE1 | Recht I (BGB), (Prof. Dr. Baedorf) |
| BPF12.V | BPF12 | Finanzierung und Investition II, |
| BPOPM.V | BPOPM | Operations Management, (Prof. Dr. Lux) |
| BSEIR.W | BSEIR | Externes und internes Rechnungswesen, () |
| BSFI1.V | BSFI1 | Finanzierung und Investition I, () |
| BSHRM.W | BSHRM | Human Resource Management / Operatives Personalmanagement, (Prof. Dr. Lebreuz) |
| BSYS.P | E037 | Betriebssysteme (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) |
| BSYS.V | E037 | Betriebssysteme, (Prof. Dr. Albrecht) teilweiser Online-Ersatz in Arbeit; geplanter Start zum 30.03.20; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen; |
| BSYSb.P | E037 | Betriebssysteme (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) |
| BWLC.W | E476 | Betriebswirtschaftslehre und Controlling, (Prof. Dr. Griemert) |
| BWL_I.V | BPBW1 | Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, () |
| BWL_II.V | BPBW2 | Betriebswirtschaftslehre II, (Hesse) |
| CAD.V | M119 | CAD, (Herr Rüdell) |
| CON.V | BPCO1 | Einführung in das Controlling, () |
| DBV.W | E261 | Digitale Bildverarbeitung, (Prof. Dr. Bollenbacher) |

| | | |
|---------|-------|--|
| DIGT.P | E020 | Digitaltechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) |
| DIGT.V | E020 | Digitaltechnik, (Prof. Dr. Gick) |
| DOK.W | E479 | Dokumentationstechnik, (Prof. Dr. Slowak) |
| DSV.V | E039 | Digitale Signalverarbeitung, (Prof. Dr. Bollenbacher) |
| DatA.W | M164 | Datenanalyse u. Statistik für Ing., () Online-Angebot startet, Infos s. OLAT-Kurs Datenanalyse |
| EBS.V | E040 | Embedded Systems, (Prof. Dr. Bollenbacher) |
| EET.V | E448 | Einführung in die Energietechnik, (Prof. Dr. Mollberg) beachten sie die bereits versendeten Informationen zum Olat- Zugang via eui-news |
| ELE1.V | E018 | Elektronik 1, (Prof. Dr. Ross) Online-Ersatz kann starten; geplanter Start zum 17.03.2020; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/1593573385/ |
| ELE2.P | E019 | Elektronik 2 (Praktikum), (M.Eng. Liebscher) |
| ELE2.V | E019 | Elektronik 2, (Prof. Dr. Vogt) |
| ELEMa.P | E447 | Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Praktikum zu Teil a), (Prof. Dr. Mollberg) |
| ELEMa.V | E447 | Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Teil a: Elektr. Masch.), (Prof. Dr. Mollberg) beachten sie die bereits versendeten Informationen zum Olat-Zugang via eui-news |
| EMT.P | E445 | Messtechnik (elektrische) (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) |
| EMT.V | E445 | Messtechnik (elektrische) , (Prof. Dr. Gick) |
| EMV.W | E481 | Elektromagnetische Verträglichkeit, (Prof. Dr. Stolz) findet zum regulären Vorlesungs-Termin statt; siehe email eui-news |
| EST.W | | Gremium Ersatzstunde, (Prof. Dr. Albrecht) |
| EUEB.V | E459 | Energieübertragung, (Prof. Dr. Stolz) findet zum regulären Vorlesungs-Termin statt; siehe email eui-news |
| FADI2.V | | Fachdidaktik 2, (Prof. Dr. Schönbeck) |
| FAUT.V | M120 | Fertigungsautomatisierung, (Prof. Dr. Schnick) |
| FDYN.W | E276 | Fahrzeugdynamik, (Prof. Dr. Flach) |
| FEM.V | M138 | Finite Elemente, (Prof. Dr. Nadler) (Teilweiser) Online-Ersatz kann starten; Buchung des Kurses ist ab sofort möglich; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen |
| FIG.V | ??? | Grundlagen F+I, |
| FT.V | M110 | Fertigungstechnik, (Prof. Dr. Schnick) |
| FUS.W | E279 | Funktionale Sicherheit, (Herr Grieser-Schmitz) |
| GDE2.V | E005 | Grundlagen der Elektrotechnik 2, (Prof. Dr. Gick) |
| GDE3.V | E006 | Grundlagen der Elektrotechnik 3, (Prof. Dr. Preisner) |
| GDET1.V | E454 | Grundlagen der Elektrotechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann) Online-Angebot in Arbeit; geplanter Start zum 23.03.20; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen; |
| GDI1.V | E015 | Grundlagen der Informationstechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann) Online-Angebot in Arbeit; geplanter Start zum 23.03.20; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen; |
| GDIT2.P | E453 | Grundlagen der Informationstechnik 2 (Praktikum), (Prof. Dr. Kampmann) |
| GDIT2.V | E453 | Grundlagen der Informationstechnik 2, (Prof. Dr. Kampmann) Online-Angebot in Arbeit; geplanter Start zum 23.03.20; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen; |
| GDM.V | M144W | Grundlagen des Maschinenbaus (KON-GDM = GMBW), () |
| GPS1.V | M143 | Ganzheitliche Produktionssysteme, (Prof. Dr. Wincheringer) siehe OLAT Mitteilungen IW-MB, Online-Unterlagen zum Selbststudium im jew OLAT Kurs vorhanden |

| | | |
|-----------|-------|---|
| GPS2.V | | Ganzheitliche Produktionssysteme 2, (Prof. Dr. Wincheringer) siehe OLAT Mitteilungen IW-MB, Online-Unterlagen zum Selbststudium im jew OLAT Kurs vorhanden |
| HFT.P | E035 | Hochfrequenztechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Preisner) |
| HFT.V | E035 | Hochfrequenztechnik, (Prof. Dr. Preisner) |
| IBV.W | E514 | Industrielle Bildverarbeitung, (Prof. Dr. Ross) Online-Ersatz kann starten; geplanter Start zum 18.03.2020; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/159357338 |
| IEa.V | M127 | Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder) Online-Ersatz kann starten; weitere Informationen siehe OLAT |
| IEb.V | M127 | Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder) Online-Ersatz kann starten; weitere Informationen siehe OLAT |
| IHM.V | M150 | Instandhaltungsmanagement, (Prof. Dr. Wincheringer) Wird stets nur im Winter-Sem. angeboten. |
| IND4.W | M158 | Industrie 4.0 , (Prof. Dr. Wincheringer) siehe OLAT Mitteilungen IW-MB, Online-Unterlagen zum Selbststudium im jew OLAT Kurs vorhanden |
| INGIC.V | E441 | C-Programmierung, (Prof. Dr. Kiess) Online-Ersatz in Arbeit; geplanter Start am 25.03.20; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen; |
| INGICC.P | E443 | C++-Programmierung (Praktikum Gruppe A), (Prof. Dr. Albrecht) |
| INGICC.V | E443 | C++-Programmierung, (Prof. Dr. Albrecht) Online-Ersatz in Arbeit; geplanter Start zum 23.03.20; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen; |
| INGICCb.P | E443 | C++-Programmierung (nur für Testate), (Prof. Dr. Albrecht) |
| INGICCc.P | E443 | C++-Programmierung (Prakt. oder Vorl.), (Prof. Dr. Albrecht) |
| INGICa.P | E441 | C-Programmierung (Praktikum Gruppe A), (Prof. Dr. Kiess) |
| INGICb.P | E441 | C-Programmierung (Praktikum Gruppe B), (Prof. Dr. Kiess) |
| INGIJ.P | E444 | Java (Praktikum), (Prof. Dr. Kurz) |
| INGIJ.V | E444 | Java, (Prof. Dr. Kurz) Bitte in OLAT anmelden, Online-Kurs ab 16.03. via Email an die Kursteilnehmer |
| INGIM.P | E442 | Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt) |
| INGIM.V | E442 | Mikroprozessortechnik, (Prof. Dr. Vogt) |
| INGIMb.P | E442 | Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt) |
| KI.W | E485 | Grundlagen der künstlichen Intelligenz, (Prof. Dr. Schlosser) |
| KLR.U | BPRW1 | KLR Tutorium, () |
| KLR.V | BPRW1 | Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung (KLR), () |
| KON1a.V | M111 | Konstruktionslehre (KON 1)-Teil1 (GN), (Prof. Dr. Gnasa) |
| KON1b.V | M111 | Konstruktionslehre (KON 1)-Teil2 (SR), (Prof. Dr. Schreiber) (teilweiser) Online-Ersatz in Arbeit |
| KOSYS.V | E452 | Kommunikationssysteme, () |
| LGOR.W | E285 | Logistik - Operation Research für Ingenieure, (Prof. Dr. Lux) |
| LOG.W | BSLOG | Logistik, (Prof. Dr. Lux) |
| LT.W | E483 | Lichttechnik (mit Praktikum), (Prof. Dr. Unterhinninghofen) Teilweiser Online-Ersatz in Arbeit; geplanter Start zum 19.03.20; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen; für weitere aktuelle Informationen bitte in OLAT eintragen |
| LZ1.E | | Lernzentrum 1 (für Eul-Fächer), (Prof. Dr. Gick) |
| LZ2.E | | Lernzentrum 2, (Prof. Dr. Unterhinninghofen) kein Online-Ersatz; bitte Online-Unterstützung der Zweitsemestermodule nutzen |
| MAT1F.E | E001 | Mathematik 1 Übung, (Herr Martin Falke) |
| MATH1a.V | E001 | Mathematik 1, (Prof. Dr. Unterhinninghofen) Online-Ersatz in Arbeit; geplanter Start zum 24.03.20; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen; für weitere aktuelle Informationen bitte in OLAT eintragen |

| | | |
|----------|--------|--|
| MATH1b.V | E001 | Mathematik 1, (Prof. Dr. Ross) Online-Ersatz in Planung; weitere Infos via eui-news/wing; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/2013528473 |
| MATH2.V | E002 | Mathematik 2, (Prof. Dr. Unterhinninghofen) Online-Ersatz in Arbeit; geplanter Start zum 19.03.20; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen; für weitere aktuelle Informationen bitte in OLAT eintragen |
| MATH3.V | E003 | Mathematik 3, (Prof. Dr. Kurz) Bitte in OLAT anmelden, Online-Kurs ab 16.03. via Email an die Kursteilnehmer |
| MEL1.V | M112 | Maschinenelemente 1, (Prof. Dr. Borstell) |
| MEL2.V | M136 | Maschinenelemente 2, (Prof. Dr. Borstell) |
| MKOM.W | E495 | Mobilkommunikation, (Prof. Dr. Kiess) teilweiser Online-Ersatz in OLAT verfügbar, ansonsten in Arbeit; Start jederzeit möglich; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen; |
| MMK.W | E491 | Multimediakommunikation, (Prof. Dr. Kampmann) Online-Angebot in Arbeit; geplanter Start zum 23.03.20; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen; |
| MOBC.W | E435 | Mobile Computing, (Prof. Dr. Kampmann) Online-Angebot in Arbeit; geplanter Start zum 23.03.20; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen; |
| MT.V | M128 | Messtechnik (M), (Prof. Dr. Kröber) |
| MTD.V | E060 | Mechatronik Design, (Prof. Dr. Flach) |
| MTa.P | M128 | Messtechnik (M) Prakt., Termin Mech., (Prof. Dr. Kröber) |
| MTb.P | M128 | Messtechnik (M) Prakt., Termin M, (Prof. Dr. Kröber) |
| MTc.P | M128 | Messtechnik (M) Prakt., Termin WIng, (Prof. Dr. Kröber) |
| OTBT.V | M152 | Oberflächen- und Beschichtungstechnik, (Prof. Dr. Schnick) |
| PCB.W | E107 | Leiterplattenentwurf, (Herr Krebs) |
| PROD.V | M131 | Produktentwicklung, (Prof. Dr. Schreiber) (teilweiser) Online-Ersatz in Arbeit |
| PROD.W | BSPROD | Produktionswirtschaft, () |
| QM.V | BEQUA | Qualitätsmanagement, (Prof. Dr. Lux) |
| RET.V | E460 | Regenerative Energietechnik, (Prof. Dr. Stolz) findet zum regulären Vorlesungs-Termin statt; siehe email eui-news |
| RT1.V | E021 | Regelungstechnik 1, (Prof. Dr. Kurz) Bitte in OLAT anmelden, Online-Kurs ab 17.03. via Email an die Kursteilnehmer |
| RT2.V | E022 | Regelungstechnik 2, (Prof. Dr. Kurz) Bitte in OLAT anmelden, Online-Kurs ab 16.03. via Email an die Kursteilnehmer |
| RW1.U | BPREW | Einführung in das Rechnungswesen Übung, () |
| RW1.V | BPREW | Einführung in das Rechnungswesen, () |
| SRI.W | E295 | Steuerung und Regelung von Industrierobotern, (Prof. Dr. Kurz) Bitte in OLAT anmelden, Online-Kurs ab 18.03. via Email an die Kursteilnehmer |
| STR1.V | M115 | Stromungslehre 1, (Prof. Dr. Nadler) (Teilweiser) Online-Ersatz wurde bereits gestartet; Buchung des Kurses ist ab sofort möglich; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen |
| SUT.W | E492 | Software und Technik für Industrie 4.0, (Prof. Dr. Kiess) Online-Ersatz in Planung; geplanter Start nach dem 23.03.20; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen; |
| TE1a.S | E420 | Technical English 1, (Frau Patricia Herborn) Online-Ersatz in Planung; zur Teilnahme und weitere aktuelle Informationen bitte in OLAT eintragen: https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1900904530 |
| TE1b.S | E420 | Technical English 1, (Frau Patricia Herborn) Online-Ersatz in Planung; zur Teilnahme und weitere aktuelle Informationen bitte in OLAT eintragen: https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1900904530 |
| TE2a.S | E420 | Technical English 2, (Frau Klein) Online-Ersatz in Planung; zur Teilnahme und weitere aktuelle Informationen bitte in OLAT eintragen: https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1900904522 |

| | | |
|---------|-------|--|
| TE2b.S | E420 | Technical English 2, (Frau Klein) Online-Ersatz in Planung; zur Teilnahme und weitere aktuelle Informationen bitte in OLAT eintragen: https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1900904522 |
| TE3.S | E500 | Technical English 3 (Business English 1), (Frau Grant) |
| TEC.S | E500 | Technical English Conversations, (Frau Fernandes-Diehl) |
| TEDI2.V | E056 | Technik-Didaktik 2, (Prof. Dr. Schönbeck) |
| TH.W | E438 | Theaterseminar, (Prof. Dr. Schink) Bitte zwischen dem 24.03. und 30.03. eine E-Mail mit Ihrem Themenwunsch an schink@hs-koblenz.de ; weiteres siehe: https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/1539473452/CourseNode/90269951214416 |
| THD1.V | M114 | Thermodynamik 1 , (Prof. Dr. Nieratschker) Hinweise auf Olat; Ergänzungen als Uploads zum Skript zum Selbstlernen in Vorbereitung |
| TM1.V | M104 | Technische Mechanik 1, (Prof. Dr. Schreiber) (teilweiser) Online-Ersatz in Arbeit |
| TM2.V | M105 | Technische Mechanik 2, (Prof. Dr. Flach) |
| TM2E.E | M105 | Technische Mechanik 2 Tutorium, |
| TM3.V | M106 | Technische Mechanik 3 , (Prof. Dr. Flach) |
| TM3E.E | M106 | Technische Mechanik 3 Tutorium, |
| TPH1.V | E008 | Technische Physik 1, (Prof. Dr. Hahn) |
| TPH3.P | E010 | Technische Physik 3 (V+P), (Prof. Dr. Hergert) |
| TPHY2.V | E455 | Technische Physik 2, (Prof. Dr. Schink) Skript und Übungen mit Lösungen zum Selbststudium, https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/1876329079/CourseNode/90269951214416 |
| VHDL.W | E119 | VHDL, (Prof. Dr. Gick) Distance-Learning über OLAT ab dem 31.3. in Planung |
| VPVW1.V | BPVW1 | Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie), |
| WK1.V | M113 | Werkstoffkunde 1, (Prof. Dr. Pandorf) |
| WK1P.P | M113 | Werkstoffkunde 1 (Praktikum), (Prof. Dr. Pandorf) |
| WK2.V | M134 | Werkstoffkunde 2, (Prof. Dr. Pandorf) |
| WSK.V | E045 | Werkstoffkunde, (Prof. Dr. Hergert) |