

| <b>Name</b> | <b>Langname</b>                                       |
|-------------|---|
| ALCE_P      | Allgemeine Chemie                                     |
| ALCE_V      | Allgemeine Chemie                                     |
| ALYT1_V     | Analytik I  |
| AMAT_WP     | Anwendungen Mathematik                                |
| ANBA_V      | Anlagenbau  |
| ANBA_VWP    | Anlagenbau  |
| ANSI_W      | Analyse u. Simulation in der Thermo- u. Fluidodynamik |
| APLT_ÜWP    | Automatisierung und Prozessleittechnik                |
| APLT_VWP    | Automatisierung und Prozessleittechnik                |
| APPA_VWP    | Apparatebau   |
| APTE_V      | Apparatetechnik                                       |
| AUTO2_PWP   | Automatisierungstechnik 2 Praktikum                   |
| AUTO2_VWP   | Automatisierungstechnik 2                             |
| BEKO_V      | Berufliche Kommunikation                              |
| BEWE_V      | Umweltcontrolling (BEWE)                              |
| BIOC_P      | Biochemie   |
| BIOC_V      | Biochemie   |
| BIOT_P      | Biotechnologie  |
| BIOT1_P     | Biotechnologie I                                      |
| BIOT1_V     | Biotechnologie I                                      |
| BIOT2_P     | Biotechnologie II                                     |
| BIOT2_V     | Biotechnologie II                                     |
| BIOW_P      | Biowissenschaften                                     |
| BIOW_V      | Biowissenschaften                                     |
| BWLI_V      | BWL für Ingenieure                                    |
| CAEV_VWP    | CAE in der Versorgungstechnik                         |
| CEVE_P      | Chemische Verfahrenstechnik                           |
| CEVE_V      | Chemische Verfahrenstechnik                           |
| CHEM_V      | Chemie  |
| CHEM3_P     | Chemie 3  |
| DIOP_PWP    | Digitale Prozesstechnik                               |
| DIPO_VWP    | Digitale Prozesstechnik                               |
| ECAD_Ü_G1   | Konstruktive Grundlagen Gruppe 1                      |
| ECAD_Ü_G2   | Konstruktive Grundlagen Gruppe 2                      |
| EEDV_ÜWP    | Erweiterte EDV  |
| ELTE_V      | Elektrische Energietechnik                            |
| ENFE_P      | Biotechnikologie                                      |
| ENFE_V      | Biotechnikologie                                      |
| ENG2_V      | Englisch 2  |
| ENGL1_V     | Englisch 1  |
| ENT2_P      | Energietechnik 2                                      |
| ENT2_V      | Energietechnik 2                                      |
| ENTE 2_VWP  | Energietechnik 2                                      |
| ENWI_PWP    | Energiewirtschaft und Portfolionmanegement            |
| ENWI_VWP    | Energiewirtschaft und Portfolionmanegement            |
| FAMA_VWP    | Facility Management                                   |

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| FDYN_V    | Fluiddynamik                      |
| FIMA_V    | Finanzmanagement                  |
| GANT_ÜWP  | Gebäude- und Anlagensystemtechnik |
| GANT_VWP  | Gebäude- und Anlagensystemtechnik |
| GENT_P    | Gentechnik                        |
| GENT_V    | Gentechnik                        |
| GIPL_WP   | giftige Inhaltstoffe von Pflanzen |
| GIVP_WP   | Giftige Inhaltstoffe von Pflanzen |
| IMBI_WP   | Immobilisierung                   |
| IMMO_VWP  | Immobilisierung                   |
| INFO_Ü    | Informatik                        |
| INFO_V    | Informatik                        |
| INMA_Ü    | Ingenieurmathematik 1             |
| INMA_V    | Ingenieurmathematik 1             |
| KALT_PWP  | Kältetechnik                      |
| KALT_VWP  | Kältetechnik                      |
| KLIF_W    | Klinische Forschung               |
| KLIM_PWP  | Klimatechnik                      |
| KLIM_VWP  | Klimatechnik                      |
| KONS_Ü_G1 | Konstruktive Grundlagen, Gruppe 1 |
| KONS_Ü_G2 | Konstruktive Grundlagen, Gruppe 2 |
| KRA2_VWP  | Kraft- und Arbeitsmaschinen 2     |
| LATE_WP   | Lasertechnik                      |
| LINU_WP   | Linux                             |
| MAEL_V    | Konstruktive Grundlagen           |
| MAT1_ÜG1  | Mathematik                        |
| MAT1_ÜG2  | Mathematik                        |
| MAT1_V    | Mathematik                        |
| MECH_V    | Mechanik                          |
| MEP1_P    | Mechanische Prozesstechnik 1      |
| MEP1_V    | Mechanische Prozesstechnik 1      |
| MER1_P    | Mess- und Regeltechnik 1          |
| MER1_V    | Mess- und Regeltechnik 1          |
| MERE_P    | Mess- und Regeltechnik 1          |
| MERE_V    | Mess- und Regeltechnik 1          |
| METE_P    | Messtechnik                       |
| METE_V    | Messtechnik                       |
| MIBI_P    | Mikrobiologie                     |
| MIBI_V    | Mikrobiologie                     |
| MIKP_P    | Mikro-Prozesstechnik              |
| MIKP_V    | Mikro-Prozesstechnik              |
| MTBT_WP   | Mikroskopieren                    |
| PACE_V    | Pharmazeutische Chemie            |
| PAUR_V    | Patent- und Urheberrecht          |
| PHYS_P    | Physik                            |
| PHYS_V    | Physik                            |
| PRAE_V    | Präsentation                      |
| PRO1_Ü    | Programmieren I                   |

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| PRO1_V    | Programmieren I                   |
| PROB_P    | Prozesstechnische Grundlagen      |
| PROB_V    | Prozesstechnische Grundlagen      |
| PROT_V    | Proteine                          |
| PYCH1_V   | Physikalische Chemie I            |
| PYCH2_P   | Physikalische Chemie II           |
| PYCH2_VWP | Physikalische Chemie II           |
| RECH_V    | Recht                             |
| RHET_V    | Rhetorik/Berufliche Kommunikation |
| SENS_P    | Sensorik                          |
| SENS_V    | Sensorik                          |
| SESO_P    | Sensortechnik                     |
| SESO_VWP  | Sensortechnik                     |
| SITE_WP   | Sicherheitstechnik                |
| SOTE_VWP  | Solartechnik                      |
| SPBI_WP   | Spezialisierung Biochemie         |
| STEC_V    | Bio-Systemtechnik                 |
| TEDY_V    | Thermodynamik                     |
| UMBI_V    | Umweltbiotechnologie              |
| UMÖK_VWP  | Umweltökonomie                    |
| UMTE_PWP  | Umwelttechnik                     |
| UMTE_VWP  | Umwelttechnik                     |
| VES1_PWP  | Versorgungstechnik 1              |
| VES1_VWP  | Versorgungstechnik 1              |
| VES2_PWP  | Versorgungstechnik 2              |
| VES2_VWP  | Versorgungstechnik 2              |
| VEVE_V    | Vergaberecht, Vertragswesen       |
| WETE_PV   | Werkstofftechnik                  |
| WSTO_P    | Wärme- und Stoffübertragung       |
| WSTO_V    | Wärme- und Stoffübertragung       |
| ZEBI_P    | Zellbiologie                      |
| ZEBI_V    | Zellbiologie                      |

|            |                        |
|------------|------------------------|
| <b>_V</b>  | <b>Vorlesung</b>       |
| <b>_P</b>  | <b>Praktikum</b>       |
| <b>_Ü</b>  | <b>Übung</b>           |
| <b>_WP</b> | <b>Wahlpflichtfach</b> |
| <b>_W</b>  | <b>Wahlfach</b>        |