

Anlage 1b S0 Diplom Wirtschaftsingenieurwesen: Studienablaufplan Grundstudium Teilzeit

| Studien- abschnitt | Modulnummer | Modulname | 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester | 7. Semester | 8. Semester | LP |
|-----------------------|--------------|---|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------------------------|----------------------|------------|
| | | | V/Ü/S/Pj/Pk/T/K/SK | V/Ü/S/Pj/Pk/T/K/SK | V/Ü/S/Pj/Pk/T/K/SK | V/Ü/S/Pj/Pk/T/K/SK | V/Ü/S/Pj/Pk/T/K/SK | V/Ü/S/Pj/Pk/T/K/SK | V/Ü/S/Pj/Pk/T/K/SK | V/Ü/S/Pj/Pk/T/K/SK | |
| Pflichtbereich | D-WW-EBWL | Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation | 3/0/0/0/0/0/0 1xPL | | | | | | | | 5 |
| | D-WW-GRW | Grundlagen des Rechnungswesens | 3/3/0/0/0/0/0 1xPL | | | | | | | | 5 |
| | D-WW-MNU | Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung | | 3/0/0/0/0/0/0 2xPL | | | | | | | 5 |
| | D-WW-JIF | Jahresabschluss, Investition und Finanzierung | | 3/1/0/0/0/0/0 2xPL | | | | | | | 5 |
| | D-WW-PL | Produktion und Logistik | | | | 2/2/0/0/0/0/0 1xPL | | | | | 5 |
| | D-WW-EVWL | Einführung in die Volkswirtschaftslehre | | | | | 2/1/0/0/0/0/0 1xPL | | | | 5 |
| | D-WW-MIK | Einführung in die Mikroökonomie | | | | | | 3/3/0/0/0/0/0 2xPL | | | 10 |
| | WW-BA-MAK | Einführung in die Makroökonomie | | | | | | | 1.5/1.5/0/0/0/0/0 1xPL | | 5 |
| | D-WW-EWINF | Einführung in die Wirtschaftsinformatik | | | 2/2/0/0/0/0/0 1xPL | | | | | | 5 |
| | D-WW-PRDB | Programmierung und Datenbanken | | | 1/1/0/0/0/1/0/0 1xPL | 1/1/0/0/0/1/0/0 1xPL | | | | | 5 |
| | D-WW-MLA | Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare | 2/2/0/0/0/0/0 1xPL | | | | | | | | 5 |
| | D-WW-MAN | Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis | | 2/2/0/0/0/0/0 1xPL | | | | | | | 5 |
| | D-WW-MV | Mathematik Vertiefung | | | | | 2/2/0/0/0/0/0 1xPL | | | | 5 |
| | D-WW-STAT | Statistik | | | | | 2/2/0/0/0/0/0 | 1/1/0/0/0/0/0 1xPL | | | 10 |
| | D-WW-QV | Quantitative Verfahren * | | | | | | | x/x/x/x/x/x/x PL° | | 5 |
| | D-WW-WPA | Wissenschaftliches und praktisches Arbeiten * | | | | | | | | 0/0/1/2/0/0/0/0 3xPL | 5 |
| | D-WW-ETG | Grundlagen der Elektrotechnik | | | 2/1/0/0/0/0/0 1xPL | | | | | | 5 |
| | D-WW-TMSF | Statik und Festigkeitslehre | | | 2/1/0/0/0/0/0 1xPL | | | | | | 5 |
| | D-WW-PC | Physik und Chemie | | | | 4/1/0/0/0/0/0 1xPL | | | | | 5 |
| | D-WW-TV | Technische Vertiefung | | | | | | | | x/x/x/x/x/x/x PL° | 5 |
| Wahlpflichtbereich | D-WW-ETEMF** | Elektrische und magnetische Felder | | | | | | | 2/2/0/0/0/0/0 1xPL | | 5 |
| | D-WW-ETDN** | Dynamische Netzwerke | | | | | | | | 2/2/0/0/0/0/0 1xPL | 5 |
| | D-WW-TMKK** | Kinematik und Kinetik - Grundlagen | | | | | | | 2/1/0/0/0/0/0 1xPL | | 5 |
| | D-WW-TMV** | Technische Mechanik Vertiefung | | | | | | | | 2/1/0/0/0/0/0 1xPL | 5 |
| | | | 15 | 15 | 17,5 | 12,5 | 15 | 15 | 15 | 15 | 120 |