

## Beispielverlaufsplan für Maschinenbau-Techniker/in

| PL                                 | MODULE UND VERANSTALTUNGEN  | ECTS<br>pro<br>Modul | FERNSTUDIUM TEILZEIT            |        |    |        |
|------------------------------------|---|----------------------|---------------------------------|--------|----|--------|
|                                    |   |                      | Studiensemester / Kontaktblöcke |        |    |        |
|                                    |   |                      | 4                               | 5      | 6  | 7      |
| K                                  | <b>Mathematik</b><br>Mathematik I<br>Mathematik II  | 12                   | 6<br>4                          |        |    |        |
| K                                  | <b>Finanzierung und Investition</b><br>Finanzierung<br>Investition  | 8                    |                                 | 4      | 4  |        |
| K                                  | <b>Elektrotechnik</b><br>Elektrotechnik I<br>Elektronik   | 10                   | 6<br>4                          |        |    |        |
| K                                  | <b>Produktion und Beschaffung</b><br>Beschaffung / Logistik<br>Produktionslehre   | 8                    |                                 | 4<br>4 |    |        |
| HA                                 | <b>Wirtschaftsinformatik</b><br>Grundlagen der Wirtschaftsinformatik  | 6                    |                                 | 5      |    |        |
| K                                  | <b>Internes Rechnungswesen</b><br>Controlling   | 6                    |                                 | 6      |    |        |
| K                                  | <b>Automatisierungstechnik</b><br>Regelungstechnik  | 5                    |                                 |        | 5  |        |
| B/<br>Pr                           | <b>Komplex-Labor</b><br>Komplex-Labor   | 6                    |                                 | 6      | 12 |        |
| K                                  | <b>Methodische Grundlagen</b><br>Technik wissenschaftlichen Arbeitens   | 2                    | 2                               |        |    |        |
| <b>WAHLBEREICH (WÄHLE 1 AUS 3)</b> |   |                      |                                 |        |    |        |
| K                                  | <b>Logistik</b><br>Instrumente der Logistik<br>Logistik-Controlling<br>E-Logistik   | 18                   |                                 |        | 6  | 6<br>6 |
| K                                  | <b>Industrieinformatik</b><br>Integrierte Automation in der Industrie<br>Software Engineering für Industrieanwendungen<br>IT-Infrastruktur  | 18                   |                                 |        | 6  | 6<br>6 |
| K                                  | <b>Regenerative Energien</b><br>Management und Struktur für Energiewirtschaft<br>Nachhaltigkeit und Management integrierter Energieversorgung<br>Technisches Management erneuerbarer Energien | 18                   |                                 |        | 6  | 6<br>6 |
| <b>ABSCHLUSSMODULE</b>             |   |                      |                                 |        |    |        |
| PB/<br>Pr                          | <b>Praxisphase*</b><br>Praxisphase  | 18                   |                                 | X      | X  |        |
| BT/<br>Koll                        | <b>Bachelor-Thesis und Kolloquium</b><br>Bachelor-Thesis und Kolloquium   | 12                   |                                 |        | 2  | X      |

\* Die Praxisphase kann im Rahmen der Berufstätigkeit absolviert werden, auf welcher die Modulprüfung basiert. Die Prüfungsleistung (Praxisbericht und Präsentation) muss auch bei Anrechnung des Workloads aufgrund einschlägiger beruflicher Tätigkeit erfüllt werden.

**Legende:**

**B** = Bericht, **BT** = Bachelor-Thesis, **ECTS** = European Credit System = Kreditpunkte, **HA** = Hausarbeit, **K** = Klausur, **Koll** = Kolloquium, **PB** = Praktikumsbericht, **PL** = Prüfungsleistung, **Pr** = Präsentation