

Beispielverlaufsplan für Mechatronik-Techniker/in

| PL | MODULE UND VERANSTALTUNGEN | ECTS pro Modul | FERNSTUDIUM TEILZEIT | | | |
|------------------------------------|---|----------------|---------------------------------|--------|----|--------|
| | | | Studiensemester / Kontaktblöcke | | | |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| K | Mathematik Mathematik I Mathematik II | 12 | 6 4 | | | |
| HA ab WiSe 20/21 K | Finanzierung und Investition Finanzierung Investition | 8 | | 4 | 4 | |
| K | Konstruktion und Fertigung II Konstruktionstechnik III Fertigungstechnik | 10 | 4 6 | | | |
| K | Produktion und Beschaffung Beschaffung / Logistik Produktionslehre | 8 | | 4 4 | | |
| HA | Wirtschaftsinformatik Grundlagen der Wirtschaftsinformatik | 6 | | 5 | | |
| K | Internes Rechnungswesen Controlling | 6 | | 6 | | |
| K | Automatisierungstechnik Regelungstechnik | 5 | | | 5 | |
| B/ Pr | Komplex-Labor Komplex-Labor | 6 | | 6 | 12 | |
| K | Methodische Grundlagen Technik wissenschaftlichen Arbeitens | 2 | 2 | | | |
| WAHLBEREICH (WÄHLE 1 AUS 3) | | | | | | |
| K | Logistik Instrumente der Logistik Logistik-Controlling E-Logistik | 18 | | | 6 | 6 6 |
| K | Industrieinformatik Integrierte Automation in der Industrie Software Engineering für Industrieanwendungen IT-Infrastruktur | 18 | | | 6 | 6 6 |
| K | Regenerative Energien Management und Struktur für Energiewirtschaft Nachhaltigkeit und Management integrierter Energieversorgung Technisches Management erneuerbarer Energien | 18 | | | 6 | 6 6 |
| ABSCHLUSSMODULE | | | | | | |
| PB/ Pr | Praxisphase* Praxisphase | 18 | | X | X | |
| BT/ Koll | Bachelor-Thesis und Kolloquium Bachelor-Thesis und Kolloquium | 12 | | | 2 | X |

* Anrechnung des Workloads bei einschlägiger Berufspraxis möglich. Der Praktikums- / Praxisbericht ist in jedem Fall zu erstellen.

Legende:

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