

Studentenafel Automatisierungstechnik

| Pflichtgegenstände | Fach- abkürzung | | | | | | | | | Summe |
|---------------------------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | 1V | 1S | 2S | 3S | 4S | 5S | 6S | 7S | |
| Religion/Ethik | RK/ETH | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Deutsch | D | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | - | - | 13 |
| Englisch | E1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | - | - | 13 |
| Angewandte Mathematik | AM | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | | | 18 |
| Wirtschaft und Recht | WIRE | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Naturwissenschaften | NW2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| Angewandte Informatik | AINF | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| Konstruktion und Projektmanagement | KOP1 | - | - | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 24 |
| Maschinenelemente | MEL | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 8 |
| Grundlagen Maschinenbau | GMB | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Technische Mechanik mit Berechnung | TMB | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| Fertigungstechnik | FET | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| Maschinen und Anlagen | MANL | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Automatisierungstechnik | AUT | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 6 | 22 |
| Laboratorium* | LAB | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| Werkstättenlaboratorium | WLAB | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | 8 |
| Werkstätte | WEPT/WPT3 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | - | |
| Gesamtwochenstundenanzahl | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 175 |

1V.....1 Semester Vorbereitungslehrgang
 1-7 S ... 1 bis 7 Semester Aufbaulehrgang
 2-7 S2 bis 7 Semester Kolleg

| | | | | |
|-------------------------------|-------|------|-------------|----------|
| Vorbereitungslehrgang 1.Sem.: | SFKZ: | 3598 | Klassenbez. | 1YVMB |
| Aufbaulehrgang 1-7 Semester: | SFKZ: | 8174 | Klassenbez. | 2-8 YBMB |