

Masterabschluss an der FH Schmalkalden  
in den Studiengängen Elektrotechnik und Informationstechnik sowie  
Maschinenbau

7. Semester

### **Bachelor-Arbeit**

Spezialisierungsmodule Wirtschaftswissenschaften,  
Technikwissenschaften, Soziale Kompetenz

6. Semester

Berufsspezifische Studienschwerpunkte  
Betrieblicher Umweltschutz  
Elektrotechnik und Informationstechnik  
Maschinenbau  
Schlüsselqualifikationen

5. Semester

Praxisphase  
Vertiefungsmodule im Studienschwerpunkt

4. Semester

Berufsspezifische Studienschwerpunkte  
Betrieblicher Umweltschutz  
Elektrotechnik und Informationstechnik  
Maschinenbau  
Schlüsselqualifikationen

3. Semester

### **Grundlagenstudium**

2. Semester

1. Semester

- Mathematik
- Physik
- Informatik
- Technische Mechanik
- Elektrotechnik
- Betriebswirtschaftslehre
- Rechnungswesen
- Wirtschaftsrecht
- Englisch

### **Zulassungsvoraussetzungen**

- Abitur(Gymnasium),
- FH-Reife der Fachoberschule,
- Abitur (Berufliches Gymnasium),
- Berufsausbildung + Fachoberschule,