

## Bachelorstudiengänge:

### **Fakultät Wirtschaftswissenschaften:**

<b>B</b>	= Betriebswirtschaft für kleine und mittlere Unternehmen
<b>BAN</b>	= Business Analytics
<b>GM</b>	= Gesundheitsmanagement
<b>I</b>	= Internationale Betriebswirtschaft
<b>W</b>	= Wirtschaftsingenieurwesen
<b>WI</b>	= Wirtschaftsinformatik
<b>WIP</b>	= Wirtschaftspsychologie

### **Fakultät Optik Mechatronik:**

<b>A</b>	= Augenoptik / Augenoptik und Hörakustik
<b>AO</b>	= Augenoptik / Optometrie
<b>DHM</b>	= Digital Health Management
<b>F</b>	= Mechatronik
<b>F - Meka</b>	= Mechatronik kompakt durch Anrechnung – Vorlesungsplan wie F
<b>F - Meka ET</b>	= Mechatronik durch Anrechnung für Elektrotechniker – Vorlesungsplan wie F
<b>FTC</b>	= Technical Content Creation
<b>FTK</b>	= Technische Redaktion
<b>FUX</b>	= User Experience
<b>GBA</b>	= Ingenieurpädagogik
<b>HA</b>	= Hörakustik / Audiologie
<b>OE</b>	= Optical Engineering

### **Fakultät Maschinenbau und Oberflächentechnologie:**

<b>K</b>	= Kunststofftechnik
<b>M</b>	= Allgemeiner Maschinenbau
<b>MBW</b>	= Maschinenbau / Produktion und Management Studienschwerpunkt Maschinenbau/Wirtschaft und Management
<b>MBP</b>	= Maschinenbau / Produktion und Management Studienschwerpunkt Maschinenbau/Produktion und Management
<b>MP</b>	= Maschinenbau Plus
<b>P</b>	= Maschinenbau / Produktentwicklung und Simulation
<b>PE</b>	= Maschinenbau / Entwicklung: Design & Simula
<b>VI</b>	= International Sales Management and Technology
<b>VMG</b>	= Oberflächentechnologie / Neue Materialien Studienschwerpunkt Materialographie / Neue Materialien
<b>VMM</b>	= Oberflächentechnologie / Neue Materialien Studienschwerpunkt Maschinenbau/Neue Materialien
<b>VV</b>	= Oberflächentechnologie / Neue Materialien

### **Fakultät Chemie:**

<b>C</b>	= Chemie
<b>BPW</b>	= Biopharmazeutische Wissenschaften

## **Fakultät Elektronik und Informatik:**

**DS** = Data Science

**ET** = Elektrotechnik

**ETI** = Technische Informatik / Embedded Systems

**ET - EkA** = Elektrotechnik kompakt durch Anrechnung – Vorlesungsplan  
wie ET

**IN AI** = Informatik

**IN ITS** = Informatik Schwerpunkt IT-Sicherheit

**IN MI** = Informatik Schwerpunkt Medieninformatik

**IN SE** = Informatik Schwerpunkt Software-Engineering

**IOT** = Internet der Dinge

**DPD** = Digital Product Design and Development