

## Wahlmodul 8

BaTIN2020

---

<b>Langname</b>	Wahlmodul 8
<b>Studiengang</b>	BaTIN2020
<b>Semester</b>	6
<b>ECTS</b>	5

### Allgemeine Erläuterungen

Für dieses Wahlmodul stehen Fächer aus dem Fächerkatalog des Studiengangs zur Verfügung. Die Auswahl der Fächer kann dazu genutzt werden, einen spezifischen Studienschwerpunkt zu bescheinigt zu bekommen.

### Fakultätsinterne Module

Folgende Module stehen im Sommer- oder Wintersemester zur Verfügung:

---

[ATS - Autonome Systeme](#)

---

[CA - Computeranimation](#)

---

[CG - Computergrafik](#)

---

[DM - Data Mining](#)

---

[DB2 - Datenbanken 2](#)

---

[ES - Eingebettete Systeme](#)

---

[ESP - Eingebettete Systeme - Projekt](#)

---

[EL - Elektronik](#)

---

[EKS - Entwicklung komplexer Software-Systeme](#)

---

[FG - Feldbus Grundlagen](#)

---

[FIT - Funksysteme für IoT](#)

---

[NSA - Netzsicherheit und Automation](#)

---

[IOT - IoT Protokolle und Anwendungen](#)

---

[ML - Maschinelles Lernen](#)

---

[VMA - Programmierung verteilter und mobiler Anwendungen](#)

---

[QKC - Quellen- und Kanalcodierung](#)

---

[SMP - Signalverarbeitung mit Matlab/Python und µC](#)

---

[SM - Software Management](#)

---

[SOP - Systems on Programmable Chips](#)

---

[WA - Web-Architekturen](#)

---

[ASN - Angewandte Statistik und Numerik](#)

---

[GRT - Graphentheorie](#)

---

[IBA - Industrielle Bildanalyse](#)

---

[IBV - Industrielle Bildverarbeitung](#)

---

[PPRA - Parallelprogrammierung und Rechnerarchitekturen](#)

---

[IAK - Ingenieurakustik](#)

---

[KOAK - Kommunikationsakustik](#)

---

[UT - Übertragungstechnik](#)

---

[HF - Hochfrequenztechnik](#)

---

[AT - Antennentechnik](#)

---

[MT - Messtechnik](#)

---

[RT - Regelungstechnik](#)

---

[DSF - Digitale Signalverarbeitung mit FPGA](#)

---

[XIB2 - undefined](#)

---