

Wahlmodul 4

BaTIN2020

Langname	Wahlmodul 4
Studiengang	BaTIN2020
Semester	5
ECTS	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 \(BaET2020\)](#)

[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](#)

[VDS - Verteilte Datenverarbeitungssysteme](#)
