Studienverlaufsplan: Bachelor Informatik (BPO 2017)

| 7 | Praxisphase 18 CP | | | | | Bachelorarbeit 12 CP | | | (30 CP) |
|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---|------------------------------|---|----------------------------|---------|
| 6 | Projektarbeit 5 CP | Software-Qualitätsmanagement 5 CP | | Recht und Datenschutz 5 CP | Parallele und verteilte Systeme 5 CP | | Wahlpflichtmodul 5 CP | Wahlpflichtmodul 5 CP | (30 CP) |
| 5 | Projektgruppe 10 CP | | Data Science 5 CP | Echtzeitdatenverarbeitung 5 CP | | Wahlpflichtmodul 5 CP | Wahlpflichtmodul 5 CP | (30 CP) | |
| 4 | Betriebswirtschaft Softwareprojektmanagement 5 CP 5 CP | | Internet-Technologien 5 CP | Betriebssysteme 5 CP | | Rechnerarchitekturen 5 CP | Wahlpflichtmodul 5 CP | (30 CP) | |
| 3 | Mathematik 3 7,5 CP | | Theoretische Informatik | Grundlagen der IT-Sicherheit 5 CP | | Programmierung CP | Algorithmen und Datenstrukturen 5 CP | Datenbanken 5 CP | (30 CP) |
| 2 | Mathematik 2 7,5 CP | | 5 CP | Rechnernetze 5 CP | | C++ CP | Java 2 5 CP | Modellierung 5 CP | (30 CP) |
| 1 | Mathematik 1 7,5 CP | | Einführung in die Informatik 2,5 CP | Mensch-Computer- Kommunikation 5 CP | | echniken CP | Java 1 5 CP | Hardwaregrundlagen 5 CP | (30 CP) |

Vertiefungsstudium: Vertiefung über Wahlpflichtmodule

Zertifikat: Marketing und Vertrieb (MV)

| Kommunikation in Marketing und Vertrieb 5 CP | Vertriebsprozesse 5 CP | |
|--|---------------------------|--|
| Kalkulation und Teamarbeit | Marketing für Ingenieure | |
| 5 CP | 5 CP | |

Zertifikat: Technische Informatik (TI)

| HW/SW Codesign 5 CP | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Mikrocomputertechnik 5 CP | Hardwareentwurf mit VHDL 5 CP |
| Digitaltechnik für Informatik 5 CP | |

Individuelle Vertiefung ohne Zertifikat

| Wahlpflichtmodul | Wahlpflichtmodul | |
|------------------|------------------|--|
| 5 CP | 5 CP | |
| Wahlpflichtmodul | Wahlpflichtmodul | |
| 5 CP | 5 CP | |

Zertifikat: IT-Sicherheit (ITS) *)

| Angriffsszenarien und Gegenmaßnahmen 5 CP | Netzwerksicherheit (CCNA Security) 5 CP | | |
|---|--|--|--|
| Softwaresicherheit 5 CP | Spezielle Verfahren **) der IT-Sicherheit 5 CP | | |
| | Kryptologie 5 CP | | |

Zertifikat: Medieninformatik (MI) *)

| | Visuelle Effekte 5 CP | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|
| | Produktion Digitaler Medien 5 CP | Computeranimation 7,5 CP |
| • | | Computergrafik 7,5 CP |

^{*)} insgesamt mindestens 20 CP **) wird nicht jedes Jahr angeboten