Modulübersicht 2022 **P**0 Bachelor

(8CP) (6 CP) (6 CP) Fremdsprachen 1 (2 CP) Rhetorik (2 CP)

Semester 1 Semester 2 Wintersemester Sommersemester Mathematik 1 Mathematik 2 + Tutorium Mathematik 1 (5+1 CP) **Programmieren 2 Programmieren 1** (7 CP) Aktoren (5 CP) Grundlagen der **Digitalisierung Telematik** Einführung in die (5 CP) Logistik und Betriebswirtschaftslehre Sensoren

und **Auswertetechnik** (6 CP)

Fremdsprachen 2 (2 CP)

Grundstudium (60 CP)

Nach 2 Semestern müssen 30 CP erreicht sein. Sobald 50 CP aus dem Grundstudium erreicht sind, können Module aus dem Hauptstudium besucht und Prüfungen abgelegt werden

2. Jahr Wintersemester

Modellierung

raumbezogener

Daten

(5 CP)

Datenstrukturen

und Algorithmen

(5 CP)

IT für

Unternehmens-

netzwerke

(5 CP)

Workflow

Management

(4 CP)

Operations

Research

(5 CP)

2. Jahr Sommersemester

Datenbank-

systeme

(5 CP)

Messsysteme für

räumliche Objekt-

information

(5 CP)

Verteilte Systeme

(5 CP)

Techn.

Kommunikations-

management

(5 CP)

Recht, Qualitäts-

management und

Patente

(5 CP)

3. Jahr Winter-

semester

Beginn BPS nur, wenn 40 CP aus den Modulen des Hauptstudiums erreicht sind

BPS: Praxis Betreutes **Praktisches** Studienprojekt (26 CP)

PUP: Projektdokumentation und Präsentation 3. Jahr Sommersemester

Projekt

Informations-

logistik

(6 CP)

Ausgewählte Kapitel des Informationsmanagements

Semester 7

Internet der Dinge + Geschäftsmodelle für das Internet der Dinge (5+3 CP)

(3 CP) Informationslogistische **Prozesse**

Wahlpflichtmodul 1

(6 CP)

Wahlpflichtmodul 2

Wahlpflichtmodule

- eCommerce
- IT-Sicherheit
- KI-basierte Datenanalyse
- Pervasive Computing
- Software Engineering
- Sondermodul (5 CP)

*)Studierende müssen im Wahlpflichtmodul 1 und Wahlpflichtmodul 2 je ein Modul aus Tabelle (s.o.) wählen. Es müssen zwei unterschiedliche Module gewählt werden. Die Modulprüfung wird durch die gewählten Module gemäß Tabelle festgelegt. Ein Modul des Wahlpflichtbereiches wird nur angeboten, wenn mindestens 5 Studierende dieses Modul wählen.

Interdisziplinäres **Projekt**

(6 CP)

Content

Management

(3 CP)

(3 CP) Software Projektmanagement

Bachelor Thesis Abschlussarbeit

(12 CP) **Bachelor Seminar** (3 CP)

Legende

Informatik

Messtechnik

Logistik und BWL

Mathematische Grundlagen

Schlüsselqualifikationen

Wahlpflichtbereich

Hauptstudium (150 CP)

Geo-Visualisierung (5 CP)

Interkulturelles

(5 CP)

Softwareprojekt

Training (1 CP)

(4 CP)