

	Betriebsinformatik Module Studienprogramm	Studiengang Dozent/in	Anzahl LV	UE/LV	UE	Prüfung LN
	1. Semester Mai 2024 - September 2024)					
M4	Algorithmen und Datenstrukturen	Dipl.-Inf. Alexander Wülfing	8	4	32	SK
M5.1	Programmierung	Dipl.-Ing. Jan Roeper	8	4	32	SK
M7	Rechnernetze	Prof. Dr. Tenshi Hara	6	4	24	SK
M10	Betriebliche Informationssysteme	Prof. Dr. Tim Pidun	5	4	20	SK
M12	Datenbanksysteme	Prof. Dr. Axel Toll	6	4	24	SK
	Semesterstunden / Anzahl LV		33		132	
	2. Semester Oktober 2024 - April 2025					
M5.2	Software Engineering	Dipl.-Ing. Jan Roeper	4	4	16	SK
M6	Betriebssysteme	Prof. Dr. Lutz Zipfel	4	4	16	
M8	IT - Service-Management	Prof. Dr. Björn Gehlsen	6	4	24	SK
M9	E-Business / E-Government	Prof. Dr. Tim Pidun	6	4	24	SK
M11	Verteilte Systeme und Web-Anwendungen	Prof. Dr. Tenshi Hara	4	4	16	SK
M13	Data Warehouse	Prof. Dr. Axel Toll	4	4	16	SK
	Künstliche Intelligenz	Prof. Dr. Axel Toll	2	4	8	
	Semesterstunden / Anzahl LV		30		120	
	Studiengang		63		252	VN
	Seminarstunden / Tage		7		56	
	Gesamtstunden Betriebsinformatik				308	AK + MP
<p>Vornote: Durchschnitt der 6 besten LN (DSK zählt doppelt). Vornote mindestens ausreichend. Gesamtnote: Durchschnitt aus Vornote, AK, MP. Vornote zählt doppelt.</p>						

Stand: 19.04.2024