

Studienablaufplan Arbeitsstand 13.05.2024

Studieninhalte			Einordnung der Module in den Gesamtstudienplan											Workload					der tung	der ng für (*)	<u>.</u>
			Semester																		tg de
	Modulbezeichnung	1 2 3 4 5 6								3		ø.			ပ	eis ei	ing istu	ar of the control			
Modulcode		LVS	PL	LVS	PL	LVS	PL	LVS	PL	LVS	PL	LVS	PL	FVS	evL Theorie	evL Praxis	gesamt	gesamt	Art + Dauer der Prüfungsleistung	Gewichtung der Prüfungsleistung f Modulnote(*)	Gewichtung der Modulnote für Gesamtnote
Pflichtmodule:																					
3IT-IMPPR-10	Imperative Programmierung	60	PE		: 1				:		: 1			60	30	90	180	6	PE	100%	2
3IT-MATHE-10	Algebra/Analysis	86	K						<u> </u>		1		i	86	44	50	180	6	K 120	100%	2
3IT-TGINF-10	Theoretische Grundlagen der Informatik	90	K		i				i		1			84	76	20	180	6	K 120	100%	2
OIT INOT 40	Ingenieurtechnische Grundlagen	63	K						1					63	27		400	6	K 90	40%	3
3IT-INGT-12	Ingenieurtechnische Grundlagen		1	60	K		:		•		: 1		:	60	21	9	180	ь	K 90	60%	3
3IT-WISSA-12	Wissenschaftliches Arbeiten + Englisch in der Informationstechnik	58	SA+PR		!		!		1		!		!	58	20 12	12	180	6	SA 8 Seiten + PR 30 Min.	40%	1
	Wissenschaftliches Arbeiten + Englisch in der Informationstechnik		1	56	MF				<u>:</u>		i i		<u> </u>	56	19	15			MF 30 Min.	60%	
3IT-OOE-20	Objektorientierte Entwicklung			80	PE				1					80	100		180	6	PE	100%	3
3IT-ALGD-20	Algorithmen und Datenstrukturen		1	64	К		1		1		1		:	64	46	40	150	5	K 120	100%	2
3IT-DT-20	Digitaltechnik		-	74	K				•		:		:	74	50	26	150	5	K 120	100%	2
3IT-DB-30	Datenbanken		-	- 1-1	- '	72	К		<u> </u>		<u> </u>		ļ	72	43	35	150	5	K 120	100%	3
3IT-ANGMA-30	Angewandte Mathematik		- 		<u> </u>	74	K		-		i 		i	74	46	30	150	5	K 120	100%	2
3IT-BERN-30	Betriebssysteme/Rechnernetze		<u> </u>		:	80	K		1		: 1			80	50	20	150	5	K 180	100%	3
3IT-MMGP-30	Modellierung und Management von Geschäftsprozessen		+		!	72	K		 		! 		!	72	58	20	150	5	K 120	100%	1
3IT-SWEE-30	Softwareengineering		-		:	50	PA		<u> </u>		: 1		:	50	35	65	150	5	PA 10 bis 20 Seiten	100%	3
3IT-ES-40	Embedded Systems		-		:			50	PR		1			50	32	38	120	4	PR 30 Min.	100%	3
3IT-RALI-40	Rechnerarchitektur/Linux		•		:		:	80	К		: 1		:	80	50	20	150	5	K 120	100%	3
3IT-SIGN-40	Angewandte Signaltheorie		-		:			98	K		:			98	47	35	180	6	K 180	100%	3
3IT-SM-40	Softwaremanagement		+		•		:	56	PA		<u> </u>		<u> </u>	56	34	60	150	5	PA 10 bis 20 Seiten	100%	3
3IT-SYPRO-40	Systemnahe Programmierung		†		1		1	66	К		1		1	66	64	20	150	5	K 120	100%	3
3IT-DSDS-50	Datenschutz/Datensicherheit		1				:		1	90	К		!	90	60	30	180	6	K 120	100%	2
3IT-UES-50	Übertragungssysteme		1						1	80	К		!	80	80	20	180	6	K 120	100%	3
3IT-DVS-50	Datenverwaltungssysteme				:		:		1	90	K		:	90	30	60	180	6	K 120	100%	3
3IT-MTIT-60	Moderne Technologien in der Informationstechnik		1						1		<u> </u>	120	K	120	60		180	6	K 180	100%	3
3IT-FOPRO-60	Fortgeschrittene Programmierung		1		i				i		i i	98	K	98	82		180	6	K 120	100%	3
Wahlpflichtmodu	le (aus dem Angebot ist pro Semester je ein Modul zu wählen):																				
3IT-EVSA-50	Entwurf von Softwarearchitekturen		:	Ι	: 1		:		:	90	: K		:	90	20	70	180	6	K 120	100%	3
3IT-BDM-60	Big-Data-Methoden		+	1			<u> </u>		<u> </u>		 	90	К	90	90		180	6	K 180	100%	3
3IT-VSIT-50	Verteilte Systeme und Internet der Dinge		1	1					1	90	K		1	90	30	60	180	6	K 120	100%	3
3IT-NP-60	Netzwerkpraxis und angewandte IT-Sicherheit		1				!		†		1 1	90	K	90	90		180	6	K 180	100%	3
Praxismodule:																			<u></u>		
3IT-PMIT1-10	IT-Prozesse des Unternehmens	180	1						1		; I			180			180	6			$\overline{}$
3IT-PMIT2-20	Firmenspezifische HW/SW			180	PA+PR									180			180	6	PA 10 bis 20 Seiten PR 20 Min.	70% 30%	4
3IT-PMIT3-30	Ingenieurmäßiges Arbeiten		İ			180	PA+PR							180			180	6	PA 10 bis 20 Seiten PR 20 Min.	70% 30%	4
3IT-PMIT4-40	Eigenverantwortliches ingenieurmäßiges Arbeiten		1				!	180	PA		1 1		!	180			180	6	PA 10 bis 20 Seiten	100%	4
3IT-PMIT5-50	Selbständige Problemlösung		†				1		<u> </u>	180	MF		!	180			180	6	MF 30 bis 45 Min.	100%	4
Bachelorarbeit																					
				1	-		-		_		1 1		BTh						BTh 40 bis 60 Seiten	l	+
3IT-BATHV-60	Bachelorarbeit		-									360	V	360			360	12	V 40 bis 60 Min.	BTh (70%); V (30%)	20

	Legende (evtl. auf weitere verwe	ndete Abkürzungen erweitern)					
LVS	Lehrveranstaltungsstunden (Präsenz)		MF	mündliches Fachgespräch			
ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System		PA	Projektarbeit			
EvL	eigenverantwortliches Lernen		PE	Programmentwurf			
К	Klausurarbeit		BTh	Bachelorthesis			
PR	Präsentation		٧	Verteidigung			

Summe Note: 100