

Studiengang (Langbezeichnung):	Informatik
Studiengang (Kurzbezeichnung):	IN
Bachelor / Master:	Bachelor
Erstellt von (Nachname, Fakultät):	Kern, FAK IM
<i>SPO vom (tt.mm.jjjj):</i>	17.04.2023
Erstelldatum (tt.mm.jjjj):	11.10.2023
Semester <sup>1)</sup> :	WiSe 2023/24

-

-

**Studiengang: Informatik (IN) - SPO von 2023 - WiSe 2023/24**

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modultyp <sup>2)</sup>	Schwerpunkt	Studiensemester <sup>3)</sup>	Wiederholungsfrequenz
2510010	1	CS	Computersysteme	Computer Systems	PM		2	
2510020	2	TI	Theoretische Informatik	Theoretical Computer Science	PM		1	
2510030	3	WT	Webtechnologien	Web Technologies	PM		2	
	4	AWPM1	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1	Mandatory General Studies Elective Module 1	AW		1	
2510050	5	BW	Betriebswirtschaftslehre	Business Administration	PM		1	
2510060	6	PG1	Programmieren 1	Programming 1	PM		1	
2510070	7	PG2	Programmieren 2	Programming 2	PM		2	
2510080	8	MA1	Mathematik 1	Mathematics 1	PM		1	
2510090	9	MA2	Mathematik 2	Mathematics 2	PM		2	
2510110	10	PP	Programmierprojekt	Programming Project	PM		2	
2520010	11	AD	Algorithmen und Datenstrukturen	Algorithms and Data Structures	PM		3 od. 4	
2520020	12	DB	Datenbanken	Databases	PM		3 od. 4	
2520050	13	ST	Statistik	Statistics	PM		3 od. 4	
2520060	14	OS	Betriebssysteme	Operating Systems	PM		3 od. 4	
2520070	15	NMA	Numerische Mathematik	Numerical Mathematics	PM		3 od. 4	
2520080	16	RT	Rechnertechnik	Computer Architecture	PM		3 od. 4	
2520090	17	SE	Software Engineering	Software Engineering	PM		3 od. 4	
2520100	18	KS	Kommunikationssysteme	Networking	PM		3 od. 4	
	20	AWPM2	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2	Mandatory General Studies Elective Module 2	AW		3 od. 4	
2524010	21	SI in Englisch	Seminar Informatik	Seminar Computer Science	PM		5	
2524020	22.2	PS	Praktikumsseminar	Industrial Placement Seminar	PM		5	
2530090	23	CG	Computergrafik	Computer Graphics	PM	VT IN 1/1	6 od. 7	
2530040	24	SW	Softwareentwicklung	-	PM	VT IN1/2	6 od. 7	
2530060	25	VS	Verteilte Systeme	Distributed Systems	PM	VT IN 1/3	6	
2536800	26	HCI	Human-Computer Interaction	-	PM	VT IN 2/1	6 od. 7	
2530050	27	IS	Informationssicherheit	Information Security	PM	VT IN 2/2	6	
2530030	28	DW	Datawarehouse	Datawarehouse	PM	VT IN 2/3	6 od. 7	
2520110	29	OR	Operations Research	Operations Research	PM	VT IN ?/?	6 od. 7	
4444390	32.2	BS	Bachelorseminar	Seminar	PM		7	

**Fachbezogene Wahlpflichtmodule (nur teilweise im Stundenplan)**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Fachbezogene Wahlpflichtmodule als Wiederholungsprüfung**



**Studiengang: Informatik (IN) - SPO von 2023 - WiSe 2023/24**

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart <sup>6)</sup>	Prüfungsbestandteile	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in <sup>7)</sup>	Zweitprüfer/in <sup>8)</sup>	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel	Bonusleistungen	Zentrale Prüfungsplanung im Prüfungszeitraum J/N	LV findet statt J/N	Import aus <sup>4)</sup>	Export nach <sup>5)</sup>
2510020	2	TI	schrP		90	Maw	Vok	-		k		J	J		
	4	AWPM1	s. Angebotskatalog ANK			AW-Prüfer	AW-Prüfer			k		N	J		
2510050	5	BW	schrP		90	Ulwi	Zeg	-		k		J	J		
2510060	6	PG1	schrP		90	Smk	Bum			k		J	J		
2510080	8	MA1	schrP		90	Wir	Kih	-		Sk (eigene Mitschrift), kein TR		J	J		
<b>Fachbezogene Wahlpflichtmodule (nur teilweise im Stundenplan)</b>															
0	0	0													
<b>Fachbezogene Wahlpflichtmodule als Wiederholungsprüfung</b>															
0	0	0													

**Legende**

a	alle Folgenden				
A	Ausarbeitung	k	keine	R	Referat
Ab	Arbeitsblätter	KI	Klausur	S	Seminar
At	Anwesenheitstestate	KR	Kontenrahmen	sb	studienbegleitend
BS	Befehlsatz-Blätter	KSk	Kurzskriptum	schrP	schriftliche Prüfung
eT	erfolgreiche Teilnahme	LN	Leistungsnachweis	Sk	Skriptum
Fb	Formelblatt	LX	Lexikon Muttersprache/Deutsch/Englisch ist auch ohne Angabe generell zugelassen	StA	Studienarbeit
Fs	Formelsammlung	mdI LN	mündlicher Leistungsnachweis	T	Testate
gSk	gedrucktes Skript	mE	mit Erfolg	THE	Take Home Exam (WiSe 20/21)
hF	handgeschriebene Formelsammlung	mP	mündliche Prüfung	TN	Teilnahmenachweis
hS	handschriftliche Seite	npU	nichtprogrammierbare Unterlagen	TR	nicht programmierbarer Taschenrechner ist auch ohne Angabe generell zugelassen
		Pf	Portfolioprüfung	eÜ	erfolgreiche Übungen
		PStA	Prüfungsstudienarbeit	V	Vortrag