## Prüfungstermine Informatik - Technische Systeme, nach Fachsemester

Datum		Von - bis	Stg		LV-Nr	LV-Titel	Prüfer(in)	Räume
10.07.23	Мо	09:00-11:00	TS-B16	1 KI	1510	Hardwarenahe Programmierung I	Stöttinger	C037
11.07.23	Di	11:15-13:15	TS-B16	1 KI	1120	Einführung in die Informatik	Werntges	B002
12.07.23	Mi	11:15-13:15	TS-B16	1 KI	1310	Einführung in die Betriebswirtschaft	Hünemohr	D11, D14
13.07.23	Do	09:00-11:00	TS-B16	1 KI	1210	Analysis und Numerik	Zschiegner	C035
14.07.23	Fr	09:00-11:00	TS-B16	1 KI	1220	Diskrete Strukturen	Zschiegner	F010
14.07.23	Fr	14:00-16:00	TS-B16	1 KI	1520	Grundlagen der digitalen Elektronik	Hansen	C037
20.07.23	Do	14:00-16:00	TS-B16	2 KI	2120	Algorithmen und Datenstrukturen	Ulges	B001, B002, C035
24.07.23	Мо	09:00-11:00	TS-B16	2 KI		Lineare Algebra	Zschiegner	B002, C035, C037
26.07.23	Mi	09:00-11:00	TS-B16	2 KI	2130	Datenbanken	lwer	B002, C035, C037
31.07.23	Мо	09:00-11:00	TS-B16	2 KI	2140	Rechnernetze und Telekommunikation	Geib	B001, B002
02.08.23	Mi	09:00-11:00	TS-B16	2 KI	2510	Hardwarenahe Programmierung II	Stöttinger	C037
07.08.23	Мо	09:00-11:00	TS-B16	2 KI		Mikroprozessortechnik	Stöttinger	C037
11.07.23	Di	09:00-11:00	TS-B16	3 KI	3110	Softwaretechnik	lwer	C035
1		09:00-11:00	TS-B16			Betriebssysteme	Gergeleit	C037
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		09:00-11:00				IT-Recht und Datenschutz	Erhard	C037
The second of the second		14:00-16:00				Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	Ulges	B002
10.07.23	Mo	09:00-11:00	TS-B16	4 KI	8490	Computergrafik	Dörner	F010
		14:00-16:00				Quantencomputing	Rehberg	C407
19.07.23						Automatentheorie und Formale Sprachen	Reith	B001, B002
The second secon		14:00-16:00	TS-B16			Ausgewähltes Thema der Technischen Informatik	Rau	A035 Rüsselsheim
25.07.23		09:00-11:00	TS-B16			Blockchain-Technologie	Zschiegner	C035
		09:15-17:00				Agiles Projektmanagement	lwer	C407
01.08.23						Security	Stöttinger	B001, B002
The state of the s		09:00-11:00				Webbasierte Anwendungen	Martin	B001
		09:00-11:00	TS-B16			Fehlertolerante Systeme	Geib	C035
		09:00-11:00				Verteilte Systeme	Hinkel	B001, B002

Stand: 11.05.2023

## Prüfungstermine Informatik - Technische Systeme, nach Fachsemester

Datum	Von - bis		LV-Nr	LV-Titel	Prüfer(in)	Räume
	No 09:00-11:00	TS-B16 1 KI	1510	Hardwarenahe Programmierung I	Stöttinger	C037
11.07.23	Di 11:15-13:15	TS-B16 1 KI		Einführung in die Informatik	Werntges	B002
12.07.23 N	<i>l</i> i 11:15-13:15	TS-B16 1 KI	1310	Einführung in die Betriebswirtschaft	Hünemohr	D11, D14
13.07.23	00 09:00-11:00	TS-B16 1 KI	1210	Analysis und Numerik	Zschiegner	C035
14.07.23 F	r 09:00-11:00	TS-B16 1 KI	1220	Diskrete Strukturen	Zschiegner	F010
14.07.23 F	r 14:00-16:00	TS-B16 1 KI	1520	Grundlagen der digitalen Elektronik	Hansen	C037
20 07 23 [	o 14:00-16:00	TS-B16 2 KI	2120	Algorithmen und Datenstrukturen	Ulges	B001, B002, C035
	09:00-11:00			Lineare Algebra	Zschiegner	B002, C035, C037
	/ii 09:00-11:00			Datenbanken	lwer	B002, C035, C037
	09:00-11:00 09:00-11:00			Rechnernetze und Telekommunikation	Geib	B002, C033, C037 B001, B002
1	/ii 09:00-11:00			Hardwarenahe Programmierung II		C037
	% 09:00-11:00 % 09:00-11:00			Mikroprozessortechnik	Stöttinger Stöttinger	C037
07.00.20 1	10 00.00-11.00	10-D10 2 Ki	2020	Wiki Opi Ozessorteci iriik	Stottinger	C037
11.07.23	09:00-11:00	TS-B16 3 KI	3110	Softwaretechnik	lwer	C035
12.07.23 N	/ii 09:00-11:00	TS-B16 3 KI	3120	Betriebssysteme	Gerjeleit	C037
14.07.23 F	r 09:00-11:00	TS-B16 3 KI	3310	IT-Recht und Datenschutz	Erhard	C037
03.08.23	o 14:00-16:00	TS-B16 3 KI	3210	Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	Ulges	B002
10.07.23 N	No 09:00-11:00	TS-B16 4 KI	8490	Computergrafik	Dörner	F010
	No 14:00-16:00	TS-B16 4 KI		Quantencomputing	Rehberg	C407
	/li 16:15-18:15	TS-B16 4 KI		Automatentheorie und Formale Sprachen	Reith	B001, B002
	09:00-11:00			Blockchain-Technologie	Zschiegner	C035
	r 09:15-17:00			Agiles Projektmanagement	lwer	C407
Maria and the same and the same and	0i 14:00-16:00	TS-B16 4 KI		Security	Stöttinger	B001, B002
	r 09:00-11:00			Webbasierte Anwendungen	Martin	B001
09.08.23 N		TS-B16 4 KI		Fehlertolerante Systeme	Geib	C035
The supposed interactions and	o 09:00-11:00			Verteilte Systeme	Hinkel	B001, B002

