Prüfungsorganisation - SS 2018 (VO-Prüfungen 2./3. Termin)

SPU-S (SPU Standard)
SPU-T (SPU mit Taschenrechner)
SPU-ET (SPU mit Eclipse und Taschenrechner)
SPU-LO (LibreOffice)

Datum	von	bis	Raum	LV-Nr	Lehrveranstaltung	Prüfer	Sem.	Dauer	Modus	SPU	Termin	Aufsicht*
23.2.	9	11	HS A		Objektorientierte Modellierung und Impl.	Кор	2	100 min	οU		3	
23.2.	9	10	HS A	621.250	Software Engineering II	Pinzger	4	60 min	οU	SPU-T	3	
23.2.	9	11	HS A		Rechnernetze u. Netzwerkprogrammierung	Timmerer	5	100 min	οU		2	
23.2.	9	11	HS A		Übersetzerbau	Böszörmenyi	6	100 min	οU		3	
23.2.	11:15	13	HS A		ESOP (Teil 1)	Lux	1	50 min	οU		2	
23.2.	11:15	13	HS A		ESOP (Teil 2)	Lux	1	50 min	οU		2	
23.2.	11:15	13	HS A		Informatik für WiWi	Кор	2	100 min	οU		3	
23.2.	11:15	12:15	HS A	621.200	Software Engineering I	Pinzger	3	60 min	οU	SPU-T	2	
2.3.	14	16	HS B		Datenbanken	Köpke	2	100 min	tU		3	
2.3.	14:30	16	HS C	623.940	Einführung in die Multimedia-Technik	Hellwagner	3	90 min	tU	SPU-T	2	
2.3.	14:30	16:30	HS C	622.050	Spezifikation & Verifikation	Khan	5	100 min	tU	SPU-ET	2	
9.3.	14:30	16:30	HS C		Wirtschaftsinformatik	Кор		100 min	οU		2	
9.3.	14:30	16	HS C	621.750	Betriebssysteme	Hellwagner	4	90 min	tU	SPU-T	3	
9.3.	14	16	HS B		Rechnerorganisation	Hellwagner	3	100 min	tU		2	
9.3.	14	16	HS B		Verteilte Systeme	Schöffmann	6	100 min	οU		3	
16.3.	15:30	17:30	HS A		Algorithmen und Datenstrukturen	Rass/Schartner	2	100 min	οU		3	
16.3.	15:30	17:30	HS A		Einführung in die Theoretische Informatik	Rass/Schartner	3	100 min	οU		2	
16.3.	15:30	17:30	HS A		Systemsicherheit für Info-Mgmt.	Wigoutschnigg	4	100 min	οU		2	
16.3.	15:30	17:30	HS A	622.100	Algorithmen und Komplexitätstheorie	Rass	5	100 min	οU	SPU-S	2	
16.3.	15:30	17:30	HS A		Systemsicherheit	Rass/Schartner	6	100 min	οU		3	
23.3.	14:30	15:30	HS A		Interaktive Systeme I	Leitner	3	60 min	οU		2	
23.3.	14:30	15:30	HS A		Web-Technologien	Koncilia	5	60 min	οU	SPU-S	2	
23.3.	14:30	15:30	HS A	621.510	Datenbanktechnologie	Koncilia	6	60 min	tU	SPU-S	3	