

## Ergebnisse Lehrevaluation Sommersemester 2020

					Interventionsgrenze: 3,5 (laut QMO)								
Anrede	Titel	Vorname	Nachname	Lehrveranstaltung	LV-Art	Rückläufer (ab 10)	Lehrgüteskala	Struktur der LV	Betreuung	Onlinelern- materialien	Onlineaufgaben	Gruppenarbeit	Gesamturteil
Herr	Prof. Dr. Dr. h.c.	Sahin	Albayrak	Agententechnologien: Grundlagen und Anwendungen	IV	10	1,98	1,97	2,49	2,07	3,00	2,12	2,50
Herr	Prof. Dr.	Steve	Albrecht	Photovoltaik - Dünnschichtszellzellen und neue Konzepte (PV2)	VL	28	1,21	1,30	1,21	1,28	1,52	1,33	1,21
Herr	Prof. Dr.	Benjamin	Blankertz	Algorithmen und Datenstrukturen	UE	22	3,11	3,46	2,72	3,19	3,62	4,17	3,62
Herr	Prof. Dr.	Benjamin	Blankertz	Algorithmen und Datenstrukturen	VL	40	2,49	2,60	2,45	2,49	3,10		2,90
Herr	Prof. Dr.	Markus	Brill	Diskrete Strukturen	TUT	31	1,72	2,03	1,69	1,87	1,91	1,74	1,76
Herr	Prof. Dr.	Markus	Brill	Diskrete Strukturen	VL	44	1,66	1,58	1,61	1,77	2,17	2,36	1,70
Frau	Prof. Dr.	Begüm	Demir	Image Processing for Remote Sensing	IV	17	1,35	1,37	1,21	1,43	1,60	1,60	1,41
Frau	Prof. Dr.-Ing.	Sibylle	Dieckerhoff	Grundlagen der Elektrotechnik (Service)	TUT	17	1,79	1,86	1,76	2,00	2,01	1,95	2,06
Frau	Prof. Dr.-Ing.	Sibylle	Dieckerhoff	Grundlagen der Elektrotechnik (Service)	VL	42	2,69	2,70	2,72	2,48	2,49	3,03	3,00
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Falko	Dressler	Vehicle Networking and Cooperative Driving	IV	10	1,35	1,34	1,23	1,72	2,37	1,74	1,80
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Clemens	Gühmann	Mustererkennung und Technische Diagnose	VL	17	1,69	1,49	1,64	1,86	1,93	1,50	1,88
Herr	Prof. Dr. rer. nat.	Manfred	Hauswirth	Grundlagen Digitaler Vernetzung	SEM	11	1,26	1,17	1,46	1,53	1,25	1,00	1,55
Herr	Prof. Dr. rer. nat.	Manfred	Hauswirth	Grundlagen des Softwaretestens	VL	25	2,26	1,69	1,77	1,81	1,81	2,46	2,17
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Olaf	Hellwich	Automatic Image Analysis	UE	16	3,40	2,87	2,14	2,76	2,85	2,18	3,00
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Olaf	Hellwich	Microwave and Radar Remote Sensing	UE	18	3,08	3,19	2,96	2,84	2,45	2,09	3,24
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Olaf	Hellwich	Automatic Image Analysis	VL	19	1,93	1,96	1,94	1,91	2,68	1,79	2,11
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Olaf	Hellwich	Microwave and Radar Remote Sensing	VL	29	1,51	1,52	1,59	1,61	1,99	1,81	1,66
Herr	Prof. Dr. habil.	Odej	Kao	Verteilte Systeme	VL	15	1,38	1,47	1,36	1,39	1,63	2,00	1,20
Herr	Prof. Dr. habil.	Odej	Kao	Systemprogrammierung	VL	34	1,96	2,03	1,76	1,99	2,02	2,55	1,94
Herr	Prof. Dr.	Axel	Küpper	Fortgeschrittene Programmierung mit Java	UE	22	1,47	1,33	1,23	1,59	1,80	1,17	1,68
Herr	Prof. Dr.	Axel	Küpper	Geschäftsprozesse	VL	29	1,38	1,62	1,45	1,40	1,66	1,06	1,38
Herr	Prof. Dr.	Axel	Küpper	Fortgeschrittene Programmierung mit Java	VL	29	1,68	2,14	1,67	1,65	2,23	2,70	1,93
Herr	Prof. Dr. rer. nat.	Volker	Markl	Advanced Information Management 3 (AIM-3) - Scalable Data Science: Systems and Methods (SDSSM)	IV	14	2,38	2,61	2,18	2,27	2,83		2,69
Herr	Prof. Dr. rer. nat.	Volker	Markl	Informationssysteme und Datenanalyse	VL	55	2,17	1,77	1,65	2,20	2,39	2,11	2,55
Herr	Prof. Dr. rer. nat.	Volker	Markl	Informationssysteme und Datenanalyse	UE	112	1,83	1,70	1,62	2,04	2,08	1,79	2,16
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Sebastian	Möller	Digitale Systeme	UE	17	2,10	2,06	2,16	2,21	2,37	2,80	2,44
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Sebastian	Möller	Projekt Medienerstellung (5 LP)	PJ	18	1,75	1,82	1,52	1,88	1,67	1,70	1,67
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Sebastian	Möller	Digitale Systeme	VL	18	2,01	1,80	2,42	2,27	1,91	1,98	2,12
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Sebastian	Möller	Usability Engineering	IV	26	1,44	1,58	1,38	1,73	1,86	2,20	1,65
Herr	Prof. Dr.	Klaus-Robert	Müller	Maschinelles Lernen II	IV	14	2,84	2,57	2,49	2,75	2,17	3,57	2,79
Herr	Prof. Dr.	Klaus-Robert	Müller	Kognitive Algorithmen	IV	15	2,32	2,09	1,87	1,96	1,91		2,47
Herr	Prof. Dr.	Klaus-Robert	Müller	Pythonprogrammierung für ML und Datenanalyse	UE	34	2,52	2,44	2,40	2,26	2,68	2,65	2,97
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Uwe	Nestmann	Reaktive Systeme	UE	10	1,48	1,40	1,22	1,34	1,47	1,38	1,50
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Uwe	Nestmann	Programmierpraktikum: Modelle Dynamischer Systeme	PR	15	1,59	1,50	1,41	1,74	1,65	1,30	1,33
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Uwe	Nestmann	Reaktive Systeme (F4SoSe20MTV005)	VL	18	1,19	1,15	1,33	1,25	1,57	2,48	1,33
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Uwe	Nestmann	The Software Horror Picture Show	SEM	19	1,13	1,04	1,08	1,25	1,20	1,00	1,32
Herr	Prof. Dr.	Rolf	Niedermeier	Algorithm Engineering	PJ	11	1,50	1,30	1,42	1,45	1,19	1,39	1,30
Herr	Prof. Dr.	Rolf	Niedermeier	Algorithmentheorie	VL	18	1,94	1,56	1,72	2,10	2,41		2,06
Herr	Prof. Dr.	Klaus	Obermayer	Acquisition and Analysis of Neural Data - Lecture	VL	11	1,75	1,70	1,33	1,87	1,89	1,53	1,90
Herr	Prof. Dr.	Klaus	Obermayer	Machine Intelligence II	UE	14	1,23	1,24	1,09	1,36	1,69	1,46	1,29
Herr	Prof. Dr.	Klaus	Obermayer	Praktisches Programmieren und Rechneraufbau	UE	17	1,44	1,55	1,21	1,48	1,70		1,29
Herr	Prof. Dr.	Klaus	Obermayer	Praktisches Programmieren und Rechneraufbau	VL	29	1,80	1,83	1,39	1,59	2,12	3,75	1,66
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Reinhold	Orglmeister	Mikroprozessortechnik	IV	21	1,81	1,51	1,95	1,67	1,84	1,00	2,05
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Reinhold	Orglmeister	Mikroprozessortechnik	UE	22	1,72	1,72	1,45	1,40	1,76	1,31	1,45
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Ronald	Plath	Funktionswerkstoffe der Elektrotechnik	VL	19	2,74	2,93	2,65	2,28	2,84	2,05	2,84
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Jörg	Raisch	Hybrid Systems	IV	13	1,29	1,23	1,44	1,56	1,50		1,46
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Jörg	Raisch	Grundlagen der Regelungstechnik	IV	36	1,67	1,49	1,46	1,44	1,73	2,09	1,83
Herr	Prof. Dr.	Bernd	Rech	Ausgewählte Kapitel der Photovoltaik	SEM	25	1,23	1,32	1,20	1,45	1,21	1,50	1,28
Herr	Dr.	Thomas	Schauer	Nonlinear Control Systems	IV	22	1,50	1,42	1,50	1,60	1,92	1,41	1,57

Herr	Prof. Dr.-Ing.	Rolf	Schuhmann	Elektromagnetische Felder (TET1)	UE	33	2,69	2,60	2,28	2,10	2,30	3,67	2,38
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Rolf	Schuhmann	Elektromagnetische Felder (TET1)	VL	37	1,54	1,64	1,79	1,61	2,23		1,97
Herr	Prof. Dr.	Jean-Pierre	Seifert	Embedded Operating Systems	VL	17	1,95	2,23	1,81	2,58			2,13
Herr	Prof. Ph.D.	Georgios	Smaragdakis	Internet Multimedia Lab	PR	12	1,25	1,47	1,07	1,26	1,17	1,17	1,17
Herr	Prof. Dr.	Henning	Sprekeler	Programming Course and Project	IV	10	1,70	1,80	1,43	1,56	1,69	1,57	1,80
Herr	Prof. Dr.	Henning	Sprekeler	Theoretische Grundlagen der Informatik	IV	96	1,42	1,31	1,51	1,50	1,64	2,55	1,45
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Kai	Strunz	Renewable Energy Integration in Electric Networks	IV	17	1,68	1,73	1,65	1,86	1,87	2,00	1,94
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Kai	Strunz	Elektrische Netzwerke	PR	24	1,99	1,96	1,57	2,22	2,50		2,38
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Kai	Strunz	Elektrische Netzwerke	VL	53	1,85	1,78	1,76	2,16	2,31	1,45	2,10
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Stefan	Tai	Privacy Engineering	IV	12	1,25	1,31	1,22	1,57	2,25	1,51	1,83
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Stefan	Tai	Anwendungssysteme	UE	18	1,64	1,70	1,32	1,69	1,76	1,70	1,78
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Stefan	Tai	Anwendungssysteme	VL	30	2,31	2,21	1,75	2,22	2,27		2,45
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Roland	Thewes	Schaltungstechnik	UE	17	1,24	1,37	1,54	1,42	1,90		1,71
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Roland	Thewes	Schaltungstechnik	VL	18	1,81	1,79	2,05	1,75	2,06		2,12
Herr	Prof. Dr.	Marc	Toussaint	AI and Robotics: Lab Course	PR	10	1,38	1,43	1,39	1,49	1,19	1,35	1,20
Herr	Prof. Dr.	Florian	Tschorsch	Science of the Blockchain	VL	11	1,07	1,13	1,14	1,32	1,33	1,36	1,18
Herr	Prof. Dr.	Andreas	Vogelsang	Automotive Software Engineering	VL	38	1,28	1,20	1,26	1,32	1,27	1,36	1,26
Herr	Prof. Dr.-Ing.	Stephan	Völker	Grundlagen der Lichttechnik	IV	12	1,15	1,19	1,17	1,43	1,34		1,25
Herr	Prof. Dr.	Ingo	Weber	DevOps	SEM	11	1,51	1,81	1,69	2,20	2,82	1,33	1,82
Herr	Prof. Dr.	Ingo	Weber	Process Mining	IV	12	1,88	1,69	1,57	1,68	1,30	1,75	1,58
Herr	Prof. Dr.	Ingo	Weber	Foundations of Cryptographic Protocols	IV	14	1,94	1,86	1,94	1,82	2,32	1,85	1,93

Filterfragen: Die Studierenden haben dazu keine Angaben gemacht (es gab keine Gruppenarbeit/ keine Onlineaufgaben).