

Prüfungsberatungslisten für die Fakultät V zum SS 2010

Prüfungsberatung gemäß §§ 15 und 30 BerlHG und § 13 a der Ordnung der TU Berlin über Rechte und Pflichten der Studentinnen und Studenten (OTU)

Studiengang: Maschinenbau

Hochschullehrer	Sekr./Tel.	Sprechzeiten	Sekr./Tel.	Fachgebiet
N.N.	H 10 314-22842	Sprechzeiten siehe auf den Internetseiten unter www.tu-berlin.de/?id=255 <u>8</u> oder nach Vereinbarung	314-22842	Methoden der Produktentwicklung und Mechatronik
Prof. Wilden	PTZ 6 314-28247		314-23364	Fügetechnik und Beschichtungstechnik
Prof. Friesdorf	KWT 1 314-79506		314-79506	Arbeitswissenschaft und Produktergonomie
Prof. Krüger (komm.)	PTZ 3		314-22005	Qualitätswissenschaft
Prof. Kraft	SG 11 314-23306		314-23388	Medizintechnik
Prof. Stark	PTZ 4 314-25414		314-25416	Industrielle Informationstechnik
Prof. Krüger	PTZ 5 314-29468		314-25188	Industrielle Automatisierungstechnik
Prof. Lehr	EW 3 314-23846		314-23846	Mikrotechnik
Prof. Liebich	H 66 314-22335		314-23603	Konstruktion und Produktzuverlässigkeit
Prof. Meyer	W 1 314-78516		314-78517	Konstruktion von Maschinensystemen
Prof. Wiedemann	CAR-B 1 314-23353		314-23353	Verbrennungskraftmaschinen
Prof. Schmidt	EW 1-2 314-23371		314-28948	Mikro- und Feingeräte
Prof. Seliger	PTZ 2 314-22014		314-22014	Montagetechnik und Fabrikbetrieb
Prof. Thamsen	K 2 314-25262		314-23099	Fluidsystemdynamik
Prof. Rötting	FR 2-7/1 314-79520		314-29770	Mensch-Maschine-Systeme
Prof. Uhlmann	PTZ 1 314-23349		314-24455	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Dr.-Ing. Gleske	EW 1-2 314-21046		314-23413	Mikro- und Feingeräte
Dr.-Ing. Roßdeutscher	SG 11 314-23957		314-23388	Medizintechnik

Studiengang: Human Factors

Hochschullehrer	Sekr./Tel.	Sprechzeiten	Sekr./Tel.	Fachgebiet
N.N.		siehe unter http://www.ipa.tu-berlin.de/		Psychologie neuer Medien und Methodenlehre
Prof. Dr. Erdmann	FR 3-8 314-25292		314-25216	Biopsychologie und Neuroergonomie
Prof. Dr. Manzey	F 7 314-21340		314-25275	Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie
Prof. Dr. Thüring	FR 2-6 314-21420		314-24670	Kognitionspsychologie und Kognitive Ergonomie

Studiengang: Verkehrswesen

Professor	Sekr.:	Telefon	Sprechzeiten	Studienrichtung
Prof. Dr.-Ing. Klaus Brieff	F 6	314-21339	Sprechzeiten siehe auf den Internetseiten www.tu-berlin.de/?id=255 <u>8</u> oder nach Vereinbarung	LR
Prof. Dr.-Ing. Andrés Cura Hochbaum	SG 17	314-24657		SM
Prof. Dr.-Ing. Hecht, Markus	SG 14	314-25150		FT, PB
Prof. Dr.-Ing. Dieter Peitsch	F 1	314-22878		LR
Prof. Dr.-Ing. Hüttig, Gerhard	F 3	314-22462 / 22362		LR, PB
Prof. Dr.-Ing. Luckner, Robert	F 5	314-29624		LR
Prof. Dr.-Ing. Mnich, Peter	CAR 6	314-23531		FT, PB
Prof. Dr. rer. nat. Nagel, Kai	SG 12	314-23308		PB
Prof. Dr.-Ing. Nitsche, Wolfgang	F 2	314-24449		LR
Prof. Dr.-Ing. Thomas Richter	TIB 3/3-3	314-72604		PB
Prof. Dr.-Ing. habil. Siegmann, Jürgen	SG 18	314-23314		FT, PB
Prof. Dr. rer. nat. Schindler, Volker	TIB 13	314-72970		FT
Prof. Dr.-Ing. Thorbeck, Jürgen	F 2	314-22873		LR
Prof. Dr.-Ing. Gerd Holbach	SG 6	314-21417		SM
Prof. Dr.-Ing. Christine Ahrend	SG 4	314-78772	PB	

Studiengang: Physikalische Ingenieurwissenschaft

Professor	Sekr.:	Telefon	Sprechzeiten
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang H. Müller	MS 2	27682	Sprechzeiten siehe auf den Internetseiten www.tu-berlin.de/?id=2558 oder nach Vereinbarung
Prof. Dr. Valentin Popov	C 8-4	21480	
Prof. Dr.-Ing. Thiele, Frank	MB 1	22216	
Prof. Dr.-Ing. von Wagner, Utz	MS 1	21169	
Prof. Dr.-Ing. Manfred Zehn	C 8-3	23456	
Prof. Dr.-Ing. C.O. Paschereit	HF 1	79777	