

Stand: 28.03.11			100 %	davon:		
Name	Hochschule	Fach	SWS	Grund- vorlesung	Spezial- vorlesung	Seminare/ Praktika/Übg.
Dr. Angermann	UniBw München	Geo-Sensornetzwerke I Geo-Sensornetzwerke II Geo-Sensornetzwerke III	3 zu 50% 2 zu 50% 3 zu 50%	2 zu 50% 1 zu 50% 2 zu 50%		1 Übg. zu 50% 1 Übg. zu 50% 1 Übg. zu 50%
Dr. Engler	TU Dresden	GNSS – Status und Modernisierung; GBAS – Luft- und Seefahrt	Einzel- veranstalt.			
Prof. Fiebig	Universität Ulm	Satellite Communications	2+1		2	1
Prof. Günther	TU München TU München TU München TU München	Satellite Navigation (English) Differential Navigation (English) Satellite Navigation Laboratory (English) Satellite Communication Laboratory	2+2 2+1 4 4		2 2	2 1 4 4
Dr. Gligorevic	TU Darmstadt	Advanced Error Correction Coding and Decoding	2		2	
Dr. Koch	Hochschule Neubrandenburg	Physikalische Geodäsie	WS 10/11	2 Std./Wo.		
Prof. Lutz	TU München	Satellitenkommunikation	2+1		2	1
Dr. Meurer	TU Kaiserslautern TU Kaiserslautern TU München	Multi Antennas for Radio Communications (Engl.) Radio Navigation (Engl.) Terrestrial Navigation (Engl.)	2+1 2+1 2+1		2 2 2	1 1 1
Noack Thoralf Dr. Engler	TU Dresden	Verkehrssystemtechnik: Galileo	Einzel- veranstalt.			
Dr. Robertson	TU München UniBw München	„Indoor Navigation“ Geo-Sensornetzwerke I Geo-Sensornetzwerke II Geo-Sensornetzwerke III	Einzel- veranstalt. 3 zu 50% 2 zu 50% 3 zu 50%	 2 zu 50% 1 zu 50% 2 zu 50%	Einmalig 7 Stunden	 1 Übg. zu 50% 1 Übg. zu 50% 1 Übg. zu 50%
Dr. S. Scalise	Universität Cagliari Sardinien	Channel Modelling			Einmalig 10 Stunden	
Dr. Schnell	Universität Karlsruhe	OFDM-basierte Übertragungstechniken	2		2	
Prof. Dr. Strang	LMU München TU München Universität Innsbruck Universität Innsbruck Universität Innsbruck Universität Innsbruck Universität Innsbruck Universität Innsbruck Universität Innsbruck Universität Innsbruck	Ubiquitous Services Location- and Context-Awareness Algorithms and Data Structures Softwareentwicklung 1 Programming Mobile Devices Semantic Web 1 Ambient Intelligence Vehicle Networks Intelligent Transport Systems Ubiquitous Computing	2 Gastvorl. 6 6 3 5 2 3 2 2	 3 3	 3	 3 3 5 2