

Stand: 07.10.09			?	davon:		
Name	Hochschule	Fach	SWS	Grundvorlesung	Spezialvorlesung	Seminare/Praktika
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	Einzelveranst.			
Dr. Fiebig	Universität Linz Universität Ulm	Satellitenkommunikation Satellite Communications	2+1 2+1		2 2	1 1
Dr. Furthner	FH Ingolstadt	Angewandte Physik	8	8		
Prof. Günther	TU München TU München TU München	Satellite Navigation (English) Differential Navigation (English) Satellite Navigation Laboratory (English)	2+2 2+1 4		2 2	2 1 4
Prof. Lutz	TU München	Satellitenkommunikation	2+1		2	1
Dr. Meurer	TU Kaiserslautern TU Kaiserslautern TU Kaiserslautern TU Kaiserslautern	Multi Antennas for Radio Communications Fundamentals of Mobile Radio Communications Terrestrial Navigation Radio Navigation				
Noack Thoralf	TU Dresden	Verkehrssystemtechnik: Galileo	Einzelveranst.			
Dr. Robertson	TU München  UniBw München	„Indoor Navigation“  Geo-Sensornetzwerke I Geo-Sensornetzwerke II Geo-Sensornetzwerke III	Einzelveranst.  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%
Röckl Matthias	Universität Innsbruck	Vehicle Networks	3		3	
Dr. Schlüter	Hochschule Neubrandenburg	Verkehrs-Telematik	4		4	
Dr. Schnell	Universität Karlsruhe	Mehrträgerübertragungstechniken	2		2	
Dr. Schreckenbach	TU München	Channel Coding	2	2		
Prof. Dr. Schroth	Universität d. Bundeswehr München	Satellitenfunk	8	8		
Prof. Strang	LMU München Universität Innsbruck Universität Innsbruck Universität Innsbruck Universität Innsbruck Universität Innsbruck	Ubiquitous Services Algorithms and Data Structures Programming Mobile Devices Semantic Web 1 Ambient Intelligence Vehicle Networks	2 6 3 5 2 3	3	2 3 3	3 5 2