

Vorlesung	Dozent	Oberassistentz	Assistenten (PostDoc)	Assistenten (Dok)	HiWi
Grundlagen der Physik Medizin/Zahnmedizin/Pharmazie	Landgraf	Heidegger, Kim			Rajaei-Marbini, Arwin
Experimentalphysik II	Stienkemeier	Hartweg, Sebastian	Sammel, Dirk Rurikova, Zuzana	Morlok, Arne	Göpfert, Leon Strahring, Kaleb Holm, Uwe Machnitzky, Selina Spreter, Felix
Experimentalphysik IV	Waldmann	Kuprasch, Oleg		Dorbath, Emmanuel Welz, Joachim Ngai, Aaron	Grether, Robin Louis Gutekunst, Jeremias
Theoretische Physik I	Buchleitner	Shatokhin, Vyacheslav	Tekur, Harshini Isoard, Mathieu	Elsässer, Philipp Smorka, Rudolf Gatto, Salvatore	Stoll, Yann Clement, Canard
Theoretische Physik III	Stock	Wolf, Steffen		Rajabzadehtahmasebi, Noosheen Jäger, Miriam Diez, Georg Schuhmacher, Sebastian Seegebrecht, Anja	
Mathematik I	Filk	Pellen, Mathieu	Kuhnhold, Anja	Hermes, Jaques Richter, Moritz	Heinrich, Marlene Sakhibov, Sino Henes, Malte
Experimentelle Methoden	Fischer			Tönnies, Florian Grigat, Jaron Schwarz, Kevin	
Einf. In Maschinelles Lernen	Schumacher	Böhler, Michael	Lang, Valerie	Oncer, Omer Ogul Bhalla, Naman	
Einf. Moderne Digitalelektronik	Fischer			Glade-Beucke, Robin	
Quantum Information Theory	Dittel, Buchleitner	Camio, Edoardo	Dufour, Gabriel		
Quantum Hardware	Schätz	Walker, Thomas	Mohammadi, Amir		
Komp. Fortg. Theo. Physik	Timmer	Tönsing, Christian		Baumann, Aljoscha Plegacjev, Philipp	
Ausgewählte Kap. der mod. Physik	Filk	Woitzik			
Introd. to Relativistic QFT	Vogl	Stahlhofen, Maximilian	de-Laurentis, Giuseppe		
Theory and Modelling of Materials	Elsässer	Wei, Wei			
Theor. Cond. Matter Physics	Dzubiella	Groh, Sebastian		Gayen, Diptesh	
Complex Quantum Systems	Breuer		Lentrod, Dominik	Colla, Alessandra	
Comput. Physics: Materials Science	Moseler			Stief, Franziska	
Advanced Optics and Lasers	Sansone	Makos, Ioannis		Shah, Ronak	
Condensed Matter II	Reiter	Arya, Anmol			
Hadron Collider Physics	Jakobs	Zanzi, Daniele	Moskalets, Tetiana		
Astroparticle Physics	Schumann	Brown, Adam		Lyons, Fairhurst	
<b>Praktika</b> FFP I/II	Jakobs	Waring Weiser Bartels Rühr	Winter, Benedikt Young, Christopher	Burlayenko, Oleksandr Das, Apurba Froch, Alexander Ganeshamandiram, Sarang Dev Gurdasani, Simran Haße, Florian Jain, Prasham Kalaitzidou, Ilija Kellerer, Samuel Küsters, Roman	

				Medina Hernandez; Christian	
				Merzuk, Barbara	
				Mitropoulos, Efsthios	
				Pretel, Femandez, José A.	
				Rafanoharana, Dimbi	
				Richter, Fabian	
				Solomon, Shalu	
				Solovieva, Ksenia	
				Wu, Wei	
<b>FAP</b>	Schätz	Bartels, Bruder, Pfohl			Bartle, Daniel
	Schumann				Belhaj, Mehdi
					Boemke, Wolfgang
					Ludwig, Steffen
					Nauck, Tobias
					Ohnemus, Sophia
					Sakhibov, Sino
					Scheidtmann, Niklas
					Schreck, Jan
<b>AP-Nat</b>		Parzefall, Lindemann			Bartle, Daniel
		Bartels			Boemke, Wolfgang
					Edel, Louis
					Fleing, Paul
					Förderer, Peter
					God, Luisa
					Gunkel, Christopher
					Ludwig, Steffen
					Moser, Mike
					Peisert, Luca
<b>MP/PP</b>	Sansone, Herten	Walther, Dummin			Blanz, Kelly Daryll
					Chokr, Zainab
					Lanzenstiel, Damian
					Nauck, Tobias
					Wilhelm, Melina
					Stier, Caroline