

<b>Title</b>	<b>Lecturer</b>
52206 <u>Theoretische Physik II (Quantenmechanik) für Lehramt und Nanoscience</u>	Klaus Richter
Mo 12-14, H33 Do 08-10, PHY 9.1.01	
52207 <u>Übungen zu Theoretische Physik II (Quantenmechanik) für Lehramt und Nanoscience</u>	N.N.
Di 13-15, PHY 5.0.21 Mi 11:30-13:00, PHY 9.1.08 Mi 15-17, PHY 9.1.10 Do 13-15, PHY 5.1.01 Fr 10-12, H33	
<u>Planeten, Wolken oder schwarze Kisten?</u> <u>Einzelelektronen-Tunneln</u>	
52414 <u>Nonlinearity in Classical and Quantum Physics</u>	Juan Diego Urbina
Mi 8-10, H33 Fr 08-10, H33	
52415 <u>Übungen zu Nonlinearity in Classical and Quantum Physics</u>	Josef Michl
Mo 16-18, PHY 9.2.01 Do 13-15, PHY 7.1.21	
Forschungsprojekte für Studenten im Rahmen des Elitestudiengangs und des normalen Masterstudiengangs	