

Modulbeschreibung

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Ultrakurzzeitspektroskopie und Quantenkontrolle 08-PCM4-132-mo1					
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Dozent/-in des Seminars "Ultrakurzzeitspektroskopie und Quantenkontrolle"				Institut für Physikalische und Theoretische Chemie	
ECTS	Bewe	ewertungsart zuvor bestandene Module			
5	nume	rische Notenvergabe	08-PCM1a, 08-PCM1b		
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		weiterführend			
Inhalte					
Das Modul behandelt spezielle Themen der Ultrakurzzeitspektroskopie und Quantenkontrolle. Schwerpunkte sind ultrakurze Laserimpulse, zeitaufgelöste Laserspektroskopie sowie kohärente Kontrolle.					
Qualifikationsziele / Kompetenzen					
Die Studierenden können die Erzeugung ultrakurze Laserimpulse beschreiben sowie diese selbst charakterisieren. Er/Sie kann die zeitaufgelöste Laserspektroskopie theoretisch erklären und experimentelle Methoden anführen. Er/Sie kann Grundlagen und Anwendungen der Quantenkontrolle darstellen.					
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
S + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)					
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					
a) Klausur (90 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20 Min.) oder c) Vortrag (30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch					
Platzvergabe					
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
Lehrturnus					
<u></u>					
Bezug zur LPO I					
Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Maste	r (1 Hau	ptfach) Chemie (2013)			

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 20.10.2023 • Moduldatensatz 112755