

Modulbeschreibung

Modul	bezeich	inung		Kurzbezeichnung	
Advanced Seminar Physics A 11-OSP-A-Int-201-m01					
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Ins				Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module		
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		weiterführend			
Inhalte					
Seminar zu aktuellen Fragestellungen der theoretischen bzw. experimentellen Physik.					
Qualifikationsziele / Kompetenzen					
Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse in einem aktuellen Spezialgebiet der experimentellen oder theoretischen Physik. Sie sind in der Lage, sich diese Kenntnisse aus Fachpublikationen zu erarbeiten, sie zusammenfassend darzustellen und einem Fachpublikum zu präsentieren.					
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
S (2) Veranstaltungssprache: Englisch					
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					
Vortrag mit Diskussion (30-45 Min.) Prüfungssprache: Englisch					
Platzvergabe					
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug zur LPO I					
Verwendung des Moduls in Studienfächern					
Master (1 Hauptfach) Physics International (2020)					
Exchange Austauschprogramm Physik (2023) Mactor (4 Hountfock) Physics International (2024)					
Master (1 Hauptfach) Physics International (2024)					

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 29.03.2024 • Moduldatensatz 110449