

# Modulbeschreibung

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Topologie in der Festkörperphysik					11-TFP-132-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Geschäftsführende Leitung des Physik			alischen Instituts	Fakultät für Physik und Astronomie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
6	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		weiterführend			
Inhalte	е		•		
zu der blems	en Besc tellunge	chreibung erforderlichen en anzuwenden.			nysik vertraut. Sie kennen die Ier Lage, diese auf einfache Pro-
Qualif	ikations	sziele / Kompetenzen	_		
zu der	en Beso				nysik vertraut. Sie kennen die Ier Lage, diese auf einfache Pro-
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache so	ern nicht Deutsch)		
V + R (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)					
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					
berich Prüfun des §3	t (ca. 8- gsturnu 2 Abs.	10 S., Bearbeitungsdaue	r 1-4 Wochen) oder d ängt von der Prüfungs	Referat/Seminarvo	Min. pro Person) oder c) Projek rtrag (ca. 30 Min.) eeigneter Form unter Beachtung
Platzv	ergabe				
weiter	e Angal	ben			
Arbeit	saufwa	nd			

### Lehrturnus

# Bezug zur LPO I

# Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Physik (2010)

Master (1 Hauptfach) Physik (2011)

Master (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2011)

Master (1 Hauptfach) Nanostrukturtechnik (2010)

Master (1 Hauptfach) FOKUS Physik (2010)

Master (1 Hauptfach) FOKUS Physik (2011)