

Dependenzmatrix
B.Sc. Nano-
strukturwissenschaften
(PO 2011)

	Prüfungsnummern		NSP01 Grundlagen Nanostrukturwiss.	NSP02 Allgemeine Chemie	NSP03 Mechanik und Wärme	NSP04 Mathematik I	NSP06 Grundlagen Anorg. Chemie	NSP07 Elektrizität und Optik	NSP08 Mathematik II	NSP09 Praktikum Nanostrukturwiss.	NSP10 Grundlagen Organ. Chemie	NSP11 Physikalische Chemie	NSP12 Anorganische Molekülchemie	NSP13 Mikrobiol., Molekularbiol., Genetik	NSP14 Quanten, Atom- und Molekülphysik	NSP15 Biochemie, Zellbiol. u. Tierphys.	NSP16 Seminar Nanostrukturwiss.	NSP17 Festkörperphysik	NSP18 Grundlagen molekularer Maschinen	NSP19 Forschungsprakt. Nanostrukturen	Bachelormodul							
	NSP01 Grundlagen Nanostrukturwiss.	PL 850805	SL 850806	Sem Nano Sem Biophys Praktikum																								
	SL 850809	SL 850810																										
NSP02 Allgemeine Chemie	PL 850002	SL 850003			SL Prakt SL Üb																							
	SL 850004																											
NSP03 Mechanik und Wärme	PL 830001	SL 830002			SL																							
NSP04 Mathematik I	PL 760001	SL 760002					SL																					
NSP06 Grundlagen Anorganische Chemie	PL 850102	SL 850103		SL				SL																				
NSP07 Elektrizität und Optik	PL 830003	SL 830004						SL																				
NSP08 Mathematik II	PL 760003	SL 760004				X			SL																			
NSP09 Praktikum Nanostrukturwiss.	PL 850801	SL 850802	X	PL	PL	PL	X	X	X	SL																		
NSP10 Grundlagen Organ. Chemie	PL 850205	SL 850210		PL							SL																	
NSP11 Physikalische Chemie	PL 850212			X	X	X			X	X																		
NSP12 Anorganische Molekülchemie	PL 850101	SL 850109		PL			X					SL																
NSP13 Mikrobiol., Molekularbiol. u. Genetik	PL 810453	SL 810454	X	X				X					SL MikroBio															
	SL 810455	SL 810456													SL MolBio													
	SL 810456														SL Genetik													
NSP14 Quanten, Atom- u. Molekülphysik	PL 850305	SL 850306			PL	PL		PL	PL					SL														
NSP15 Biochemie, Zellbiol. u. Tierphys.	PL 850505	SL 850506	X	X	X	X	X	X	X							SL Biochem												
	SL 850507	SL 850508																					SL Zellbio					
	SL 850508																						SL Tierphys					
NSP16 Seminar Nanostrukturwiss.	PL 850803	SL 850804	X	PL	PL	PL	X	X	X	X																		
NSP17 Festkörperphysik	PL 842001				PL	X		PL	X						X													
NSP18 Grundlagen molekularer Maschinen	PL 850206			PL							PL																	
NSP19 Forschungsprakt. Nanostrukturen	PL 850807		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X												
Bachelormodul	PL 008910	SL 008920	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	X	X				Kolloq						

Voraussetzungen

X	Kenntnis der Inhalte
SL	Erbrachte Studienleistung
PL	Bestandene Prüfungsleistungen

Anmerkung

SL - Felder in der grauen Diagonalen bezeichnen modulinterne Voraussetzungen zur Prüfungsanmeldung.