

An die  
FH Münster  
Fachbereich Physikingenieurwesen  
Prüfungsausschussvorsitzender  
Raum A 206  
Stegerwaldstr. 39  
48565 Steinfurt

Name:	
Vorname:	
Matrikelnummer:	
Straße:	
PLZ, Ort:	
E-Mail	

### Anerkennung von erbrachten Studienleistungen für den Masterstudiengang Photonik

Hiermit bitte ich um Anerkennung der nachfolgend aufgelisteten Leistungen:

\_\_\_\_\_ Datum

\_\_\_\_\_ Unterschrift

Fach des Bachelorstudienganges (zu erbringende Leistung an der FH Münster)	ECTS	Semesterwochenstunden				Anerkennung wird beantragt durch erbrachte Leistung von:	ECTS	Semesterwochenstunden				Note	Nicht vom Studierenden auszufüllen		
		V	S	Ü	P			V	S	Ü	P		Bei benoteten Leistungen	Unterschrift der/des zuständigen Lehrenden	
			U						U				ja	nein	Note
Theoretische Optik	7	3		2											
Laserphysik	7	2		1	2										

Fach des Bachelorstudienganges (zu erbringende Leistung an der FH Münster)	ECTS	Semesterwochenstunden				Anerkennung wird beantragt durch erbrachte Leistung von:	ECTS	Semesterwochenstunden				Note	Nicht vom Studierenden auszufüllen				
		V	S U	Ü	P			V	S U	Ü	P		Bei benoteten Leistungen			Unterschrift der/des zuständigen Lehrenden	
													ja	nein	Note		
Halbleitertechnologie und Entwicklung von MOEMS mit der FEM	9	4		1	2												
Wellen- und Quantenoptik	9	4		2	2												
Entwicklung optischer Systeme	6	2			2												
Laserentwicklung	7	2		1	2												
Industrielle Bildverarbeitung	6		2		2												
Lasermesstechnik	6	2			2												
Lasermaterialbearbeitung	6	2			2												
Optische Messtechnik	7	2		1	2												
Funktionsmaterialien	6	3			2												
Optical Communications	6	2		1	1												
Microscopy Surface Analysis	6		3		2												

Fach des Bachelorstudienganges (zu erbringende Leistung an der FH Münster)	ECTS	Semesterwochenstunden				Anerkennung wird beantragt durch erbrachte Leistung von:	ECTS	Semesterwochenstunden				Note	Nicht vom Studierenden auszufüllen				
		V	S U	Ü	P			V	S U	Ü	P		Bei benoteten Leistungen			Unterschrift der/des zuständigen Lehrenden	
													ja	nein	Note		
Nanotechnology	6	2	1														
Statistical Physics	6	3		1													
Photovoltaische Systeme	6	2		1	1												
Incoherent Light Sources	6	3	1	1													

Die Anerkennung erfolgt entsprechend obiger Aufstellung

V= Vorlesung  
P = Anerkennung Praktikum  
Ü = Anerkennung Übung  
SU= Seminaristischer Unterricht

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Prüfungsausschussvorsitzender

Fügen Sie als Anlage eine Kopie des Abschlusszeugnisses/Notenübersicht mit der Ergänzung der Noten in Ziffern mit einer Nachkommastelle bei.  
Ohne diese Nachweise und dem korrekten Eintrag der Semesterwochenstunden in dieses Formular ist keine Bearbeitung möglich!