

Anlage 2: Modellstudienplan Energie und Materialphysik M.Sc. _AFB 25.09.2014_2. Änd.
17.01.2023

SWS	1	2	3	4
1	Festkörperphysik (5 CP)	Halbleiter und Halbleiter- grenzflächen (4 CP)	Energiefunktionale Grenzflächen (2 CP)	Masterarbeit mit Abschluss-kollo- quium (30 CP)
2			Festkörpersensoren (5 CP)	
3				
4				
5	Chemische Energie- speicher und -sys- teme (4 CP)	Photonik und Energie I (4 CP)	Neue Konzepte der Pho- tovoltaik (4 CP)	
6				
7				
8	Wahlpflicht Energie und Material (16 CP)	Photovoltaik (4 CP)	Seminar B Energie und Material (3 CP)	
9				
10		Brennstoffzellen u. elekt- rochemische Energie- wandler (4 CP)	Photonik und Energie II (4 CP)	
11				
12		Wahlpflicht Energie und Material (4 CP)	Forschungspraktikum B (14 CP)	
13				
14				
15		Energierecht (3 CP)		
16		Energieökonomik (3 CP)		
17				
18	Unternehmensstruktu- ren, Projektentscheidun- gen und PM in de Praxis (3 CP)			
19				
20				
21	Umweltökonomik (2 CP)			
22	Personal- und Unter- nehmensführung für Natwiss. und Ing. (2 CP)			
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
CP	29	29	32	30