

Stundenplan Energy Science: Bachelor 7. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8		VO WP Grundlagen der Optik MD 349	VO WP Statistische Physik II (Irreversible Prozesse) MD 468		
9					
10	VO WP Energierrelevante Materialien / Thermoelektrik MD 164		VO WP Computersimulation MG 272		
11		VO WP Eigenschaften und Anwendungen von Nanomaterialien BC 003			
12	ÜB WP Statistische Physik II (Irreversible Prozesse) Gr 1 MC 231	ÜB WP Statistische Physik II (Irreversible Prozesse) Gr. 2 MF 407	VO/ÜB WP Moderne Messmethoden d. Physik MD 349 (Alternativtermin)		
13		VO Eigenschaften und Anwendungen von Nanomaterialien BC 003			ÜB WP Thermoelektrik Ringvorlesung BB 130
14	VO WP Statistische Physik II (Irreversible Prozesse) MD 468	VO/ÜB WP Moderne Messmethoden d. Physik MD 164		VO/ÜB WP Photovoltaik 2 BB 130	
15					VO WP Thermoelektrik Ringvorlesung BB 130
16	ÜB/PR WP Computersimulation MG 284		VO/ÜB WP Moderne Messmethoden d. Physik MD 349		
17					
18					
19					