

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 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 MD 164	VO/ÜB WP Moderne Messmethoden d. Physik MD 349 (Alternativtermin)		
13		VO WP Eigenschaften und Anwendungen von Nanomaterialien BC 003			
14	VO WP Statistische Physik II (Irreversible Prozesse) MD 468	VO/ÜB WP Moderne Messmethoden d. Physik MD 164		VO/ÜB WP Photovoltaik 2	
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					