

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 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	VO WP Thermoelektrik Ringvorlesung BB 130
15						
16	ÜB/PR WP Computersimulation MG 284		VO/ÜB WP Moderne Messmethoden d. Physik MD 349			
17						
18						
19						