

Stundenplan Energy Science: Bachelor 7. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8		VO WP Grundlagen der Optik MD 164	VO PV Statistische Physik 2 (Irreversible Prozesse) MD 468		
9					
10	ÜB PV Statistische Physik 2 (Irreversible Prozesse) Gr 1 MD 349		VO WP Computersimulation MD 164		
11		VO WP Eigenschaften und Anwendungen von Nanomaterialien BC 003			
12	ÜB PV Statistische Physik 2 (Irreversible Prozesse) Gr. 2 MC 231		VO/ÜB WP Moderne Messmethoden d. Physik MD 349 (Alternativtermin)		
13		ÜB Eigenschaften und Anwendungen von Nanomaterialien BC 003			ÜB WP Thermoelektrik Ringvorlesung BB 130
14	VO PV Statistische Physik 2 (Irreversible Prozesse) MD 164	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					