

# Stundenplan Energy Science: Bachelor 7. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8		<b>VO</b> WP Grundlagen der Optik MD 349	<b>VO</b> WP Statistische Physik II (Irreversible Prozesse) MD 468		
9					
10	<b>ÜB</b> WP Statistische Physik II (Irreversible Prozesse) Gr 1 MD 349		<b>VO</b> WP Computersimulation MD 164		
11		<b>VO</b> WP Eigenschaften und Anwendungen von Nanomaterialien BC 003			
12	<b>ÜB</b> WP Statistische Physik II (Irreversible Prozesse) Gr. 2 MF 407		<b>VO/ÜB</b> WP Moderne Messmethoden d. Physik MD 349 (Alternativtermin)		
13		<b>VO</b> Eigenschaften und Anwendungen von Nanomaterialien BC 003			<b>ÜB</b> WP Thermoelektrik Ringvorlesung BB 130
14	<b>VO</b> WP Statistische Physik II (Irreversible Prozesse) MD 468	<b>VO/ÜB</b> WP Moderne Messmethoden d. Physik MD 164		<b>VO/ÜB</b> WP Photovoltaik 2 BB130	
15					<b>VO</b> WP Thermoelektrik Ringvorlesung BB130
16	<b>ÜB/PR</b> WP Computersimulation MG 284		<b>VO/ÜB</b> WP Moderne Messmethoden d. Physik MD 349		
17					
18					
19					