

## B.Sc.Physik 4. Sem.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday		
08:00-09:00		<b>Aktuelle Themen d. Biophysik*</b> (V) Eggeling SR 5 HHW 4	<b>Optik und Wellen</b> (Ü) SR 3 MWP 1	<b>Quantentheorie</b> (V) Bernuzzi Straubel-HS		<b>Quantentheorie</b> (Ü) SR 7 HHW 4	<b>Quantentheorie</b> (Ü) SR 4 MWP 1
09:00-10:00							
10:00-11:00		<b>Erneuerbare Energien*</b> (V) Paulus SR 1 MWP 1	<b>Quantentheorie</b> (V) Bernuzzi Straubel-HS	<b>Quantentheorie</b> (Ü) SR 7 HHW 4	<b>Quantentheorie</b> (Ü) SR 4 MWP 1	<b>Optik und Wellen</b> (Ü) SR 7 HHW 4	<b>Optik und Wellen</b> (Ü) SR 4 MWP 1
11:00-12:00							
12:00-13:00	<b>Messtechnik*</b> (V) (P) Forker E-Saal HHW 5	<b>Anorg. &amp; allg. Chem.*</b> (V) Kriek siehe Friedolin	<b>Optik und Wellen</b> (V) Steinlechner HS 1 MWP	<b>Comp. Phys. II*</b> (V) Bernuzzi Straubel-HS	<b>Optik und Wellen</b> (Ü) SR 5 HHW 4	<b>Optik und Wellen</b> (V) Steinlechner HS 1 MWP	
13:00-14:00							
14:00-15:00							<b>Anorg. &amp; allg. Chem.*</b> (P) Kriek siehe Friedolin
15:00-16:00							
16:00-17:00	<b>Erneuerbare Energien*</b> (Ü) SR 1 MWP 1		<b>Techn.TD &amp; Phys. erneuerb. Energien*</b> Machalett SR 1 MWP 1				
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							
20:00-21:00							

16.04.2024 09:18:00

(\*) - Wahllangebot, V - Vorlesung/Lecture, Ü - Übung/Exercise (es ist nur eine Übung zu belegen), S - Seminar, T - Tutorium, P - Praktikum/Lab