

B.Sc.Physik 5. Sem.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday		
08:00-09:00	Kerne & Teilchen* (PdM III) (Ü) SR 2 HHW 5	Aktuelle Themen d. Biophysik* (V) Eggeling SR 5 HHW 4	Kerne & Teilchen* (PdM III) (V) Ronning HS 4 Jenoptik	Kerne & Teilchen* (PdM III) (Ü) SR 3 MWP 1	Thermodynamik/Statistik (V) Meinel HS 3 Abbeanum		
09:00-10:00	Kerne & Teilchen* (PdM III) (Ü) SR 2 HHW 5			Kerne & Teilchen* (PdM III) (Ü) SR 3 MWP 1			
10:00-11:00	Thermodynamik/Statistik (V) Meinel HS 2 HHW 5	Erneuerbare Energien* (V) Paulus SR 1 MWP 1		Atome & Moleküle II* (V) Ackermann, Nolte HS 2 HHW 5	Atome & Moleküle II* (Ü) 14-tägl. Matthäus SR 3 MWP 1	Optik und Wellen (Ü) SR 7 HHW 4	Optik und Wellen (Ü) SR 4 MWP 1
11:00-12:00							
12:00-13:00	F-Praktikum Gr.1	F-Praktikum Gr.1	Optik und Wellen (V) Steinlechner HS 1 MWP	Comp. Phys. II* (V) Bernuzzi Straubel-HS	Optik und Wellen (Ü) SR 5 HHW 4	Optik und Wellen (V) Steinlechner HS 1 MWP	
13:00-14:00							
14:00-15:00			Thermodynamik/Statistik (Ü) Meinel HS 2 HHW 5	Comp. Phys. II* (Ü) PC Pool PAF			
15:00-16:00							
16:00-17:00	Erneuerbare Energien* (Ü) SR 1 MWP 1	Techn.TD & Phys. erneuerb. Energien* Machalett SR 1 MWP 1					
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							
20:00-21:00							

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