

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07.30-09.00 Uhr					
09.15-10.45 Uhr		Vorlesung Kerne und Elementarteilchen wöchentl. Prof. Hietschold Raum: 2/N013 <hr/> Übung Microscopy and analysis on the nano scale gerade Dr. Shukrynau Raum: 2/W044			
11.30-13.00 Uhr					
13.45-15.15 Uhr					
15.30-17.00 Uhr	Vorlesung Microscopy and analysis on the nano scale wöchentl. Prof. Hietschold Raum: 2/P033				
17.15-18.45 Uhr		Seminar Kerne und Elementarteilchen ungerade Dr. Schulze, St. Raum: 2/W044	Vorlesung Physikalisches Kolloquium wöchentl. Prof. Albrecht, Prof. Borczykowski, Prof. Bratschitsch, Prof. Hietschold, Prof. Hoffmann, Prof. Magerle, Prof. Radons, Prof. Richter, Prof. Salvan,		

19.00-20.30 Uhr					
-----------------	--	--	--	--	--

Liste mit den im Kalender nicht zugeordneten Veranstaltungen

Veranstaltung	Art	LVS	Lehrkraft	Tag	Zeit	Wochenmuster	Raum
Analytik an Festkörperoberflächen	Seminar	3	Prof. Hietschold, Dr. Schulze, St...	Mo	17:15 - 19:15	wöchentl.	2/P033
Spezialisierungspraktikum	Praktikum	6	Prof. Hietschold	Fr	07:30 - 09:00	Einzel.	
Methodenpraktikum Analytik an Festkörperoberflächen	Praktikum	6	Prof. Hietschold	k.A.	andere Zeit	Einzel.	