

	Lu / Mo	Ma / Di	Me / Mi	Je / Do	Ve / Fr
08.15 – 09.00			<b>SPH.03203</b> Spectr. atomique G. Acuna J. Hozowska PER08, 0.51		
09.15 – 10.00				<b>SPH.03004</b> Proséminaire V. Trappe PER08, 0.51	
10.15 – 11.00	<b>SMA.02332</b> Intro analyse num. II E. Le Donne PER08, 2.52		<b>SPH.03606</b> Intro problème N corps P. Werner PER08, 2.73	<b>SPH.03404</b> Struct. & dyn. Matière L. Froufe, C. Monney, & F. Scheffold PER08, 0.51	<b>PSPH.03606</b> Intro au problème à N corps P. Werner PER08, 0.51
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00		<b>SPH.03203</b> Spectr. atomique G. Acuna J. Hozowska PER08, 2.73  <b>PSPH.03404</b> Struct. & dyn. matière L. Froufe, C. Monney & F. Scheffold PER08, 2.73			
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00	<b>SMA.02332</b> Intro analyse num. II E. Le Donne PER21, B230				
16.15 – 17.00					
17.15 – 18.00					
18.00 – 19.00					

+ SPH.03008, travail d'initiation à la recherche - P semaines paires / gerade Wochen - I semaines impaires / ungerade Wochen

■ Exercices / Übungen ■ Travaux pratiques / Laborarbeiten

■ Exemple de branche complémentaire : Mathématiques à 30 ECTS (MATH 30PH) + choisir les cours à choix selon plan d'études.

Beispiel Zusatzfach: Mathematik 30 ECTS (MATH 30PH), + optionale Kurse gemäss Studienplan wählen.