

	Lu / Mo	Ma / Di	Me / Mi	Je / Do	Ve / Fr
08.15 – 09.00		iSPH.03503 Méc.stat. classique Y.-C. Zhang PER08, 0.58.5	SPH.03104 Physique atomique J. Hozzowska PER08, 0.51	SPH.03303 Magn. & fl. quantiques C. Monney PER08, 0.51	
09.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	SMA.02331 Intro analyse num. I E. Le Donne PER08, 2.52			SPH.03003 Proséminaire V. Trappe & J. Brader PER08, 0.51	SPH.03700 Physique de tous les jours U. Steiner PER08, 0.51 (12.11.2021 – 19.11.2021 – 10.12.2021 – 17.12.2021 : 1.50)
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00		iSPH.03104 Physique atomique J. Hozzowska PER08, 0.51	SPH.03503 Méc.stat. classique mechanics Y.-C. Zhang PER08, 2.73		
14.15 – 15.00		pSPH.03303 Magn. & fl. quantiques C. Monney PER08, 0.51			SPH.03007 TP avancés C. Monney PER08, labos selon annonce
15.15 – 16.00	SMA.02331 Intro analyse num. I E. Le Donne PER21, 2.52				
16.15 – 17.00					
17.15 – 18.00					
18.00 – 19.00					

■ 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.

P semaines paires / gerade Wochen - I semaines impaires / ungerade Wochen