

	Lu / Mo	Ma / Di	Me / Mi	Je / Do	Ve / Fr
08.15 – 09.00	SPH.02402 Thermodynamique Prof. Zhang PER08, 2.73	SPH.02203ⁱ Intro phys. particules et phys. nucléaire Prof. Beck PER08, 0.51	SPH.02601 Méc. quantique Prof. Werner PER08, 2.73		
09.15 – 10.00		SPH.02402^p Thermodynamique Prof. Zhang PER08, 0.51			
10.15 – 11.00	SPH.02801 Méth. math. de la physique Dr Leuenberger Dr Hab. Froufe PER08, 0.51	SPH.02601 Méc. quantique Prof. Werner PER08, 2.73	SPH.02801 Méth. math. de la physique Dr Leuenberger Dr Froufe PER08, 0.51		SMA.02432 Intro probabilités et statistiques II Prof. Mazza PER21, B230
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00		SPH.02801 Méth. math. de la physique Dr Leuenberger Dr Hab. Froufe PER08, 0.51	SPH.02203 Intro phys. particules et phys. nucléaire Prof. Beck PER08, 0.51	SMA.02432 Intro probabilités et statistiques II Prof. Mazza PER07, 1.309	SPH.02002 Physique P travaux pratiques avancés Prof. Monney labo selon annonce
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00		SPH.02601 Méc. quantique Prof. Werner PER08, 2.73			
16.15 – 17.00					
17.15 – 18.00					
18.15 – 19.00					

■ Exercices / Übungen ■ Travaux pratiques / Laborarbeiten

■ Exemple de branche complémentaire : Mathématiques à 30 ECTS (MATH 30PH) + choisir les cours à choix selon le 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