

	Lu / Mo	Ma / Di	Me / Mi	Je / Do	Ve / Fr
08.15 – 09.00	SPH.02402 Thermodynamique Y.-C. Zhang PER08, 2.73	i SPH.02203 Intro physique particules & physique nucléaire H.-P. Beck PER08, 0.51 p SPH.02402 Thermodynamique Y.-C. Zhang PER08, 2.73	SPH.02601 Mécanique quantique M. Medo PER08, 2.73		
09.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	SPH.2801 Méthodes math. de la Physique C. Leuenberger L. Froufe PER08, 0.51	SPH.02601 Mécanique quantique M. Medo PER08, 2.73	SPH.2801 Méthodes math. de la Physique C. Leuenberger L. Froufe PER08, 0.51		SMA.02432 Intro aux probabilités & aux statistiques C. Mazza PER21, B230
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00		SPH.2801 Méthodes math. de la Physique C. Leuenberger L. Froufe PER08, 0.51	SPH.02203 Intro physique particules & physique nucléaire H.-P. Beck PER08, 0.51	SMA.02432 Intro aux probabilités & aux statistiques C. Mazza PER07, 1.309	SPH.02002 TP avancés C. Monney Labo selon annonce
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00		SPH.02601 Mécanique quantique M. Medo PER08, 2.73			
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.