

SP2022 – BSc Physique / Physik – 4^{ème} semestre / 4. Semester

état au 16.06.2021

	Lu / Mo	Ma / Di	Me / Mi	Je / Do	Ve / Fr
08.15 – 09.00	SPH.02401 Thermodynamique M. Medo PER08, 2.73	iSPH.02203 Intro physique particules & nucléaire H.-P. Beck PER08, 0.51 pSPH.02411 Thermodynamique M. Medo PER08, 0.51	SPH.02601 Mécanique quantique M. Medo PER08, 2.73		
09.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	SPH.02801 Méthodes math. de la Physique C. Leuenberger PER08, 0.51	SPH.02601 Mécanique quantique M. Medo PER08, 2.73	SPH.02801 Méthodes math. de la Physique C. Leuenberger PER08, 0.51		SMA.02432 Intro probabilités et statistique II C. Mazza PER21, B230
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00		SPH.02801 Méthodes math. de la Physique C. Leuenberger PER08, 0.51	SPH.02203 Intro physique particules & nucléaire H.-P. Beck PER08, 0.51	SMA.02432 Intro probabilités et statistique II C. Mazza PER08, 2.52	
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.

p semaines paires / gerade Wochen - i semaines impaires / ungerade Wochen