

SP2020 - BSc Physique / Physik – 6^{ème} semestre progr. années impaires / 6. Sem. Progr. ungeraden Jahren

	Lu / Mo	Ma / Di	Me / Mi	Je / Do	Ve / Fr
08.15 – 09.00			SPH.03201 Spectroscopie atomique Prof. Acuna PER08, 0.51		
09.15 – 10.00					SPH.03004 Proséminaire Profs Trappe & Brader PER08, 0.51
10.15 – 11.00	SMA.02332 Intro à l'analyse numérique II Prof. Berrut PER08, 2.73		SPH.03605 Intro au problème à N corps Prof. Brader PER08, 2.73	SPH.03401 Struct. & dynamique de la matière Profs Aebi & Scheffold PER08, 0.51	
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00		ⁱ SPH.03211 Spectroscopie atomique Exercices PER08, 2.73 ^P SPH.03411 Struct. & dynamique de la matière Exercices PER08, 2.73	SPH.03615 Intro au problème à N corps Exercices PER08, 2.73		
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00	SMA.02332 Intro à l'analyse numérique II Exercices PER21, B230				
16.15 – 17.00					
17.15 – 18.00					
18.00 – 19.00					

^P: semaines paires / gerade Wochen - ⁱ: semaines impaires / ungerade Wochen, cf GeFri

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

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

+ PH.3008 Travail d'initiation à la recherche