

## SP2020 – BSc Physique / Physik – 4<sup>ème</sup> semestre / 4. Semester

	Lu / Mo	Ma / Di	Me / Mi	Je / Do	Ve / Fr
08.15 – 09.00	<b>SPH.02401</b> <b>Thermodynamique</b> Prof. Medo PER08, 2.73	<sup>i</sup> SPH.02212 <b>Intro physique</b> <b>particules &amp; nucléaire</b> Exercices PER08, 0.51  <sup>P</sup> SPH.02411 <b>Thermodynamique</b> Exercices PER08, 0.51	<b>SPH.02600</b> <b>Mécanique quantique</b> Prof. Werner PER08, 2.73		
09.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	<b>SPH.02800</b> <b>Méthodes math.</b> <b>de la Physique</b> Prof. Leuenberger PER08, 0.51	<b>SPH.02600</b> <b>Mécanique quantique</b> Prof. Werner PER08, 2.73	<b>SPH.02810</b> <b>Méthodes math.</b> <b>de la Physique</b> Exercices PER08, 0.51		<b>SMA.02432</b> <b>Intro probabilités et</b> <b>statistique II</b> Exercices PER21, B230
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00		<b>SPH.02800</b> <b>Méthodes math.</b> <b>de la Physique</b> Prof. Leuenberger PER08, 0.51	<b>SPH.02202</b> <b>Intro physique</b> <b>particules &amp; nucléaire</b> Prof. Beck PER08, 0.51	<b>SMA.02432</b> <b>Intro probabilités et</b> <b>statistique II</b> Prof. Mazza PER08, 2.52	<b>SPH.02002</b> <b>TP avancés</b> Prof. Aebi Labo selon annonce
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00		<b>SPH.02610</b> <b>Mécanique quantique</b> Exercices PER08, 2.73			
16.15 – 17.00					
17.15 – 18.00					
18.00 – 19.00					

<sup>P</sup> : semaines paires / gerade Wochen - <sup>i</sup> : 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.