

## SA2019 – BSc Physique / Physik – 3<sup>ème</sup> semestre / 3. Semester

	Lu / Mo	Ma / Di	Me / Mi	Je / Do	Ve / Fr
08.15 – 09.00	<b>SPH.02100</b> <b>Physique moderne</b> Prof. Acuna PER 08, 0.51	<b>SPH.02100</b> <b>Physique moderne</b> Prof. Acuna PER 08, 0.51	<b>SPH.02700</b> <b>Mécanique classique</b> Prof. brader PER 08, 2.73		<b>SMA.02131</b> <b>Analyse III</b> Prof. Wenger PER08, 2.73
09.15 – 10.00					
10.15 – 11.00		<b>SPH.02500</b> <b>Electrodynamique</b> Prof. Medo PER 08, 2.73	<sup>p</sup> <b>SPH.02510</b> <b>Electrodynamique</b> Exercices PER 08, 2.73  <sup>i</sup> <b>SPH.02710</b> <b>Mécanique classique</b> Exercices PER 08, 2.73	<b>SMA.02131</b> <b>Analyse III</b> Prof. Wenger PER08, 2.52	<b>SMA.02431</b> <b>Intro. Probabilités &amp; statistiques I</b> Exercices PER08, 2.52
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00		<b>SMA.02131</b> <b>Analyse III</b> Exercices PER08, 2.52	<b>SPH.02110</b> <b>Physique moderne</b> Exercices PER 08, 0.51	<b>SMA.02431</b> <b>Intro. Probabilités &amp; statistiques I</b> Prof. Manolescu PER08, 2.52	<b>SPH.02001</b> <b>Physique A</b> <b>TP avancés</b> Prof. Aebi Labos selon annonce
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00					
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 à 30 ECTS (MATH 30PH) + choisir cours à choix selon plan d'études

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