

# SA2021 - BSc Physique / Physik – 3<sup>ème</sup> semestre / 3. Semester

état au 16.06.2021

	Lu / Mo	Ma / Di	Me / Mi	Je / Do	Ve / Fr
08.15 – 09.00	<b>SPH.02101</b> Physique moderne G. Acuna PER08, 0.51	<b>SPH.02101</b> Physique moderne G. Acuna PER08, 0.51	<b>SPH.02701</b> Mécanique classique J. Brader PER08, 2.73		<b>SMA.02131</b> Analyse III P. Ghanaat PER08, 2.73
09.15 – 10.00					
10.15 – 11.00		<b>SPH.02501</b> Electrodynamique P. Werner PER08, 2.73	<b>SPH.02501<sup>i</sup></b> Electrodynamique P. Werner PER08, 2.73	<b>SMA.02131</b> Analyse III P. Ghanaat PER08, 2.52	<b>SMA.2431</b> Intro probabilités et statistiques I C. Mazza PER08, 2.52
11.15 – 12.00			<b>SPH.02701<sup>p</sup></b> Mécanique classique J. Brader PER08, 2.73		
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00		<b>SMA.02131</b> Analyse III P. Ghanaat PER08, 2.52	<b>SPH.02101</b> Physique moderne G. Acuna PER08, 0.51	<b>SMA.2431</b> Intro probabilités et statistiques I C. Mazza PER08, 2.52	
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00					<b>SPH.02001</b> Physique A B. Hildebrand labo selon annonce
16.15 – 17.00					
17.15 – 18.00					
18.15 – 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.  
 ■ Exemple de cours complémentaire : Mathématiques 30 ECTS (MATH 30PH), + optionale Kurse gemäss Studienplan wählen.

<sup>p</sup> semaines paires / gerade Wochen - <sup>i</sup> semaines impaires / ungerade Wochen