

## SA2019 - BSc Physique / Physik – 5<sup>ème</sup> semestre progr. années impaires / 5. Sem. Progr. ungeraden Jahren

	Lu / Mo	Ma / Di	Me / Mi	Je / Do	Ve / Fr
08.15 – 09.00		<sup>i</sup> SPH.03511 Classical Statistical mechanics Exercices PER08, 0.58.5	SPH.03102 Physique atomique Prof. Hoszowska PER08, 0.51	SPH.03301 Magnétisme et fluides quantiques Prof. Bernhard PER08, 0.51	
09.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	SMA.02331 Intro à l'analyse numérique I Prof. Berrut PER08, 2.52			SPH.03003 Proséminaire Profs Trappe & Brader PER08, 0.51	SPH.03700 Physique de tous les jours Prof. Züttel PER08, 0.51
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00		<sup>i</sup> SPH.03112 Physique atomique Exercices PER08, 0.51	SPH.03501 Classical Statistical mechanics Prof. Zhang PER08, 2.73		
14.15 – 15.00		<sup>P</sup> SPH.03311 Magnétisme et fluides quantiques Exercices PER08, 0.51			SPH.03007 TP avancés Prof. Aebi PER08, labos selon annonce
15.15 – 16.00	SMA.02331 Intro à l'analyse numérique I Exercices PER08, B230				
16.15 – 17.00					
17.15 – 18.00					
18.00 – 19.00					

P : 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.