

	Lu / Mo	Ma / Di	Me / Mi	Je / Do	Ve / Fr
08.15 – 09.00			<b>SPH.03105<sup>p</sup></b> Particle Physics Prof. Beck PER08, 0.51		
09.15 – 10.00		<b>SPH.03504</b> Quant.stat.mech. Prof. Zhang PER08, 0.58.5	<b>SPH.03504<sup>i</sup></b> Quant.stat.mech. Prof. Zhang PER08, 0.51	<b>SPH.03304</b> Electrons in solid Prof. Bernhard PER08, 0.51	
10.15 – 11.00	<b>SMA.02331</b> Intro Analyse numérique I Prof. Le Donne & Dr Baltensperger PER08, 2.73		<b>SPH.03105</b> Particle Physics Prof. Beck PER08, 0.51	<b>SPH.03003</b> Proséminaire Dr Trappe PER08, 0.51	<b>SPH.03700</b> Phys. de tous les jours Prof Scheffold & Dr Aubry PER08, 0.51
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00		<b>SPH.03304<sup>i</sup></b> Electrons in solid Prof. Bernhard PER08, 0.51			
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00	<b>SMA.02331</b> Intro Analyse numérique I Prof. Le Donne & Dr Baltensperger PER21, B230				<b>SPH.03007</b> Travaux pratiques avancés Dr 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 le plan d'études.

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

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