

| | Lu / Mo | Ma / Di | Me / Mi | Je / Do | Ve / Fr |
|---------------|--|---------|---|--|---------|
| 08.15 – 09.00 | | | SPH.03204 Modern Optics Prof. Acuna PER08, 0.51 | SPH.03405 Soft cond.matt.phys Prof. Scheffold PER08, 0.51 | |
| 09.15 – 10.00 | | | | | |
| 10.15 – 11.00 | SMA.02332 Intro analyse numérique II Prof. Le Donne & Dr Baltensperger PER08, 2.52 | | SPH.03204^P Modern Optics Prof. Acuna PER08, 2.73 | SPH.03004 Proséminaire Dr Trappe PER08, 0.51 | |
| 11.15 – 12.00 | | | | | |
| 12.15 – 13.00 | | | | | |
| 13.15 – 14.00 | | | SPH.03607 Intro.to field theory Dr Leuenberger PER08, 2.73 | SPH.03405ⁱ Soft cond.matt.phys Prof. Scheffold PER08, 0.51 | |
| 14.15 – 15.00 | | | | SPH.03607^P Intro.to field theory Dr Leuenberger PER08, 0.51 | |
| 15.15 – 16.00 | SMA.02332 Intro analyse numérique II Prof. Le Donne & Dr Baltensperger PER21, B230 | | | | |
| 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.

^P semaines paires / gerade Wochen - ⁱ semaines impaires / ungerade Wochen + **SPH.03008**, Initiation à la recherche.