

17.02-30.05.2025

Code Kode	Titre - Lehrveranstaltung	Responsable Verantwortlich	Assistant-e-s Assistent-inn-en	ECTS	Horaire Stundenplan	Salle Raum	Remarques Bemerkungen
SPH.01002	Physique II (travaux pratiques pour débutants) / Physik II (Anfängerpraktikum) / Physics II (introductory practical course)	Marsik Premysl	APLabs, cf fin de document	3	me-Mi 13-18 ou ve-FR 13-18	PER08 2.79 + PER08 2.64	
SPH.01004	Physique propédeutique II (travaux pratiques) / Propädeutische Physik II (Praktikum) / Introductory physics II (practical course)	Marsik Premysl	APLabs, cf fin de document	1	me-Mi 13-18 ou ve-FR 13-18	PER08 2.79 + PER08 2.64	
SPH.01010	Physique II+2H (travaux pratiques pour débutants) / Physik II+2H (Anfängerpraktikum) / Physics II+2H (introductory practical course)	Marsik Premysl	APLabs, cf fin de document	2	me-Mi 13-18 ou ve-FR 13-18	PER08 2.79 + PER08 2.64	
SPH.01016	Physique 2 1E (travaux pratiques pour débutants) / Physik 2 1E (Anfängerpraktikum) / Physics 2 1E (introductory practical course)	Marsik Premysl	APLabs, cf fin de document	1	me-Mi 13-18 ou ve-FR 13-18	PER08 2.79 + PER08 2.64	
SPH.01014	Physique propédeutique II pour sciences biomédicales (travaux pratiques) / Propädeutische Physik II für biomedizinische Wissenschaften (Praktikum) / Introductory physics II for biomedical sciences (practical course)	Trappe Véronique	TP Biomed, cf fin de document	1			Plan rotation horaire/salles communiqué par le Dpt de médecine
SPH.01203	Physique propédeutique II / Propädeutische Physik II / Introductory physics II	Bernhard Christian		5	ma-Di 10-12 + je-Do 10-12	PER08 1.50	
SPH.01203	Physique propédeutique II / Propädeutische Physik II / Introductory physics II	Hildebrand Baptiste	Physics II, cf fin de document		ma-Di 13-14	selon annonce	infos pendant 1er cours MA 18.02.2025, 10h15
SPH.01205	Physique II / Physik II / Physics II	Bernhard Christian		5	ma-Di 10-12 + je-Do 10-12	PER08 1.50	
SPH.01205	Physique II / Physik II / Physics II	Hildebrand Baptiste	Physics II, cf fin de document		ma-Di 13-14	selon annonce	infos pendant 1er cours MA 18.02.2025, 10h15
SPH.01401	Aspects théoriques de physique fondamentale II / Theoretische Aspekte der Fundamentalphysik II / Theoretical aspects of fundamental physics II	Brader Joseph Hildebrand Baptiste		4	ma-Di 8-10 + me-Mi 10-12	PER08 2.73	
SPH.02002	Physique P (Travaux pratiques pour avancés) / Physik P (Fortgeschrittenenpraktikum) / Physics P (advanced undergraduate practical course)	Monney Claude (resp. + ens.) Froufe Luis (ens.) Fuchs Nathan (ens.) Hildebrand Baptiste (ens.) Zhang Chi (ens.)	VP, cf fin de document	4	¹ ve-Fr 14-18	selon annonce	
SPH.02004	Physique 2E P (travaux pratiques pour avancés) / Physik 2E P (Fortgeschrittenenpraktikum) / Physics 2E P (advanced undergraduate practical course)	Monney Claude (resp. + ens.) Froufe Luis (ens.) Fuchs Nathan (ens.) Hildebrand Baptiste (ens.) Zhang Chi (ens.)	VP, cf fin de document	2	¹ ve-Fr 14-18	selon annonce	

17.02-30.05.2025

SPH.02006	Physique 3E P (travaux pratiques avancés) / Physik 3E P (Vorgerücktenpraktikum) / Physics 3E P (Advanced Undergrad. Labs)	Monney Claude (resp. + ens.) Froufe Luis (ens.) Fuchs Nathan (ens.) Hildebrand Baptiste (ens.) Zhang Chi (ens.)	VP, cf fin de document	5	1 ^{ve} -Fr 14-18	selon annonce	
SPH.02203	Intro physique particules et nucléaire / Einführung in die Teilchen- und Kernphysik / Intro to particle and nuclear physics	Beck Hans Peter		3.5	me-Mi 13-15	PER08 0.51	
SPH.02203	Intro physique particules et nucléaire / Einführung in die Teilchen- und Kernphysik / Intro to particle and nuclear physics	Beck Hans Peter			ma-Di 8-10	PER08 0.51	Semaines paires gerade Wochen
SPH.02402	Thermodynamique / Thermodynamik / Thermodynamics	Zhang Yi-Cheng		3.5	ma-Di 10-12	PER08 0.51	
SPH.02402	Thermodynamique / Thermodynamik / Thermodynamics	Zhang Yi-Cheng			ma-Di 8-10	PER08 0.51	Semaines impaires ungerade Wochen
SPH.02601	Mécanique quantique / Quantenmechanik / Quantum mechanics	Werner Philipp		7	lu-Mo 8-10 + me-Mi 8-10	PER08 0.51	
SPH.02601	Mécanique quantique / Quantenmechanik / Quantum mechanics	Werner Philipp			me-Mi 10-12	PER08 0.58.5	
SPH.02801	Méthodes mathématiques de la physique / Mathematische Methoden der Physik / Mathematical methods of physics	Schüler Michael		7	lu-Mo 10-12 + ma-Di 13-15	PER08 0.51	
SPH.02801	Méthodes mathématiques de la physique / Mathematische Methoden der Physik / Mathematical methods of physics	Schüler Michael			je-Do 8-10	PER08 2.73	
SPH.03004	Proséminaires / Proseminare / Student colloquia	Trappe Véronique Brader Joseph		1	je-Do 9-10	PER08 0.51	
SPH.03008	Initiation à la recherche / Einf.in die Forschung / Intro to scientific research	Hildebrand Baptiste		6			
SPH.03105	Physique des particules / Teilchenphysik / Particle Physics	Beck Hans Peter		3.5	me-Mi 10-12	PER08 1.50	26.02.2025 + 5.03.2024, PER02, auditoire 0.403
SPH.03105	Physique des particules / Teilchenphysik / Particle Physics	Beck Hans Peter			2 ^{je} -Do 10-12	PER08 0.58.5	Sem. paires/ Even weeks
SPH.03603	Physique du solide / Festkörperphysik / Solid state physics	Monney Claude		7	lu-Mo 8-10 + me-Mi 8-10	PER08 2.73	
SPH.03603	Physique du solide / Festkörperphysik / Solid state physics	Monney Claude			ma-Di 10-12	PER08 0.58.5	
SPH.04106	Spectroscopie rayons X avec rayonnement synchrotron / Röntgenspektroskopie mit Synchrotronstrahlung / X-ray spectroscopy with synchrotron radiation	Hoszowska Joanna		3.5	me-Mi 10-12	PER08 0.51	

17.02-30.05.2025

SPH.04106	Spectroscopie rayons X avec rayonnement synchrotron / Röntgenspektroskopie mit Synchrotronstrahlung / X-ray spectroscopy with synchrotron radiation	Hoszowska Joanna			² me-Mi 8-10	PER08 0.58.5	Sem. impaires/ Odd weeks
SPH.04204	Modern optics	Acuna Guillermo		3.5	ma-Di 10-12	PER08 2.73	
SPH.04204	Modern optics	Acuna Guillermo			² ma-Di 15-17	PER08 0.51	Sem. paires/ Even weeks
SPH.04405	Physique de la matière molle / Physik der weichen Materie / soft condensed matter physics	Lattuada Marco Steiner Ullrich		3.5	je-Do 10-12	PER08 0.51	
SPH.04405	Physique de la matière molle / Physik der weichen Materie / soft condensed matter physics	Lattuada Marco Steiner Ullrich			² ma-Di 15-17	PER08 0.51	Sem. impaires/ Odd weeks
SPH.04003	Projet / Projekt / Project	Hildebrand Baptiste Group leaders		5			
SPH.04008	Colloque / Kolloquium / Colloquia	Werner Philipp		0.5	me-Mi 17-19	PER08 0.51	
SPH.04009	Proséminaires / Proseminare / Proseminars	Trappe Véronique Brader Joe		1	je-Do 9-10	PER08 0.51	
SPH.04010	Présentation de projets / Projekt Vortrag / Project presentations	Hildebrand Baptiste Group leaders		1	me-Mi 17-18	PER08 0.51	
SPH.05001	Travail de Master / Mater arbeit / Mater thesis	Hildebrand Baptiste Group leaders		36			
SPH.04742	Data analysis with Python applied to astrophysics	Roby Jean-Luc		3	lu-Mo 15-17	PER08, 0.51	
SPH.04748	Modeling complex networks and complex systems	Medo Matus		3	ve-Fr 10-12	PER08 0.51	
SPH.04749	Machine learning in condensed matter and photonics	Froufe Luis		3	lu-Mo 13-15	PER08 0.51	
SPH.04750	An introduction to Effective Field Theories	Aebischer Jason		3	lu-Mo 10-12	PER08 2.73	

AP Labs assistants

Physics II assistants

VP assistants

TP Biomed assistants

Interruption des cours

Vacances de Pâques / Osterferien
Ascension / Himmelfahrt
Lundi de Pentecôte / Pfingstmontag
Fête-Dieu / Fronleichnam

18-27.04.2025
29.05-01.06.2025
09.06.2025
19.06.2025