

Titre <i>Lehrveranstaltung</i>	Enseignant-e <i>Dozent/in</i>	Lieu <i>Ort</i>	ECTS	SA HS	SP FS	Jour Tag	Horaire Uhrzeit
MASTER in MATHEMATICS Courses 2024-2025				2024	2025		
BERN							
Lie algebras	J. Draisma	Bern	4	x		Mi Do	13-15 15-16
Introduction to the analysis of several complex variables	T. Harz	Bern	6	x		Mo Di	13-14 13-18
Non-linear partial differential equations	T. Wihler	Bern	6	x		Mo Mi	15-16 10-12
CUSO tba	N.N.	Bern	3	x		Mi	13-15
CUSO tba	N.N.		3	x		Mi	15-17
NEUCHÂTEL							
Systèmes dynamiques et écologie, avec exercices	M. Benaim	Neuchâtel	6	x		tba	
Cohomologie des groupes, avec exercices	J. Blanc	Neuchâtel	6	x		tba	
Topologie algébrique, avec exercices	T. Blomme	Neuchâtel	6	x		tba	
Géométrie Riemannienne, avec exercices	B. Colbois	Neuchâtel	6	x		tba	
Théorie des invariants, avec exercices	E. Lorenzo Garcia	Neuchâtel	6	x		tba	
Automorphismes polynomiaux du plan, avec exercices	M. Abbou	Neuchâtel	6	x		tba	
Bases de Gröbner, avec exercices	E. Gorla	Neuchâtel	6		x	tba	
Physique quantique, avec exercices	G. Mileti	Neuchâtel	6		x	tba	
Théorie de l'uniformisation, avec exercices	F. Schlenk	Neuchâtel	6		x	tba	
Chapitres de géométrie	N.N. (succ. Colbois)	Neuchâtel	6		x	tba	
FRIBOURG							
Metric geometry	E. Le Donne	Fribourg	6	x		Di Do	08-10 08-10
Lie Gruppen und Lie Algebren	A. Dessai	Fribourg	6	x		Mi Mi	10-12 13-15
Introduction to optimal mass transport	S. Wenger	Fribourg	6	x		Di Do	10-12 10-12
Einführung in die Differentialtopologie	O. Baues	Fribourg	6		x	Do Do	10-12 13-15
Probabilités avancées	I. Manolescu	Fribourg	6		x	Mo Mi	10-12 10-12
Combinatorial geometry	H. Parlier	Fribourg	6		x	tba	tba
Topics in analysis	N.N. (succ. Ghanaat)	Fribourg	6		x	tba	tba