

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 - 10				Algèbre lin. prop. exercices 8 - 9h / MA.0261	Analyse prop. I cours MA.0101 T. Mettler <i>0.013 grand audtoire chimie</i>
				Analyse prop I exercices 9 - 10h / MA.0161 <i>0.013 grand audtoire chimie</i>	
10 - 12				MMI I exercices MA.7003 <i>2.73 Physique</i>	
12 - 13					
13 - 15	Algèbre linéaire prop. cours MA.0201 I. Manulescu <i>1.100 gr. audtoire physiologie</i>				
15 - 17					
17 - 19			MMI I / Math. discr. I cours MA.7003 / MA.3519 I. Izmetiev <i>2.52 Math</i>	Philosophie et éthique des Sciences FS.0001 F. Rochat <i>2.52 Math</i>	

ZEIT	MONTAG		DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG		
8 - 10	Analysis I Vorlesung			Analysis I Vorlesung	Algèbre lin. I exercices	Algebra & Geometrie I Vorlesung	Algèbre lin. I cours	Analyse III cours	
	MA.1101 P. Ghanaat 2.52 Math			MA.1101 P. Ghanaat 2.52 Math	MA.1261 2.52 Math	MA.2231 A. Dessai 2.73 Physik	MA.1201 R. Kellerhals 2.52 Math	MA.2131 S. Wenger 2.73 Physik	
10 - 12	Introduction à l'analyse num. I cours		Mathematik I für BScSI Vorlesung		Analyse III cours		Introd. au calcul des prob. & stat. I exercices	Mathematik I für BScSI Vorlesung	Compléments I tous les 14 jours
	MA.2331 J.-P. Berrut 2.52 Math		MA.2705 Ch. Leuenberger 1.309 S. terre		MA.2131 S. Wenger 2.52 Math		MA.2431 2.52 Math	MA.2705 Ch. Leuenberger 1.309 S. terre	MA.1903 ???
12 - 13									
13 - 15	Algèbre lin. I cours	Algebra & Geometrie I Vorlesung	Analyse III exercices		Introduction au calcul des probabilités et à la statistique I cours				
	MA.1201 R. Kellerhals 2.52 Math	MA.2231 A. Dessai 2.73 Physik	MA.2131 2.52 Math		MA.2431 I. Manolescu 2.52 Math				
15 - 17	Analysis I Übungen	Introduction à l'analyse num. I exercices	Mathematik I für BScSI Übungen	Algebra & Geometrie I Übungen					
	MA.1161 2.52 Math	MA.2331 2.73 Math	MA.2705 1.309 S. terre	MA.2231 2.52 Math					

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG		
8 - 10			Rés. num. des équations aux dérivées partielles 1ère partie MA.3323 / 4323 J.P. Berrut <i>Math II Lonza</i>					
10 - 12	Coxetergruppen MA.3222 / 4222 R. Kellerhals <i>0.51 Physik</i>	Coxetergruppen MA.3222 / 4222 R. Kellerhals <i>2.52 Math</i>	Oberseminar Geometrie Einf. in die symplektische Topologie 1. Teil MA.4805 R. Kellerhals <i>Math II Lonza</i>	Einf. in die symplektische Topologie MA.3225 / 4225 A. Dessai <i>2.52 Math</i>	Einf. in die alg. Topologie MA.3557 / 4557 O. Baues <i>Math II Lonza</i>	Appl. conforme numérique 1ère partie MA.3325 / 4325 J.P. Berrut <i>1.309 S. terre</i>	Ch. choisis en modélisation MA.3556 / 4556 C. Mazza <i>2.301 S. terre</i>	Analysis and geometry of metric spaces 1st part MA.3568 / 4568 S. Wenger <i>Math II Lonza</i>
12 - 13								
13 - 15	Calcul stochastique MA.3311 / 4311 C. Mazza <i>2.301 S. terre</i>	Proseminar MA.3801 P. Ghanaat <i>2.301 S. terre</i>	Mathématiques financières MA.3312 / 4312 C. Mazza <i>2.52 Math</i>	Einf. in die alg. Topologie MA.3557 / 4557 O. Baues <i>Math II Lonza</i>		Freies Seminar MA.3803 / 4803 <i>2.52 Math</i>		
15 - 17	Mesure et integration MA.3400 / 4400 I. Manolescu <i>0.51 Physik</i>	Mesure et integration MA.3400 / 4400 I. Manolescu <i>0.51 Physik</i>	Quasiconformal mappings MA.3579 / 4579 K. Fässler <i>2.52 Math</i>	Théorie des distributions 1ère partie MA.3134 / 4134 F. Meylan <i>2.52 Math</i>	Sitzungen	Freies Seminar MA.3803 / 4803 <i>2.52 Math</i>		
17 - 19	Obers. Topologie MA.4817 A. Dessai <i>Math II Lonza</i>	Kolloquium 17.15 - 18.15 <i>2.52 Math</i>						

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 - 10				Statistique prop.: exercices 8 - 9h / MA.0461 <hr/> Analyse prop. II: exercices 9 - 10h / MA.0162 <i>0.013 grand auditoire chimie</i>	Analyse prop. II cours MA.0102 T. Mettler <i>0.013 grand auditoire chimie</i>
10 - 12				MMI II exercices MA.7004 <i>2.73 Physique</i>	
12 - 13					
13 - 15	Statistique prop. cours MA.0401 C. Mazza <i>0.013 grand auditoire chimie</i>				
15 - 17					
17 - 19			MMI II / Math. discr. II cours MA.7004 / MA.3520 I. Izmetiev <i>2.52 Math</i>	Sciences et société FS.0002 F. Rochat <i>2.52 Math</i>	

ZEIT	MONTAG		DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG		
8 - 10	Analysis II Vorlesung MA.1102 P. Ghanaat 2.52 Math			Analysis II Vorlesung MA.1102 P. Ghanaat 2.52 Math	Algèbre lin. II exercices MA.1262 2.52 Math	Algebra & Geometrie II Vorlesung MA.2232 A. Dessai 2.73 Physik	Algèbre lin. II cours MA.1202 R. Kellerhals 2.52 Math	Analyse IV cours MA.2132 S. Wenger 2.73 Physik	
10 - 12	Introduction à l'analyse num. II cours MA.2332 J.-P. Berrut 2.52 Math		Mathematik II für BScSI Vorlesung MA.2706 Ch. Leuenberger 1.309 S. terre		Analyse IV cours MA.2132 S. Wenger 2.52 Math	Analyse IV cours MA.2132 S. Wenger 2.52 Math	Introd. au calcul des prob. & stat. II exercices MA.2432 B230 salle ord. Per II	Mathematik II für BScSI Vorlesung MA.2706 Ch. Leuenberger 2.301 S. terre	Compléments II tous les 14 jours MA.1904 ???
12 - 13									
13 - 15	Algèbre lin. II cours MA.1202 R. Kellerhals 2.52 Math	Algebra & Geometrie II Vorlesung MA.2232 A. Dessai 2.73 Physik	Analyse IV exercices MA.2132 2.52 Math		Introduction au calcul des probabilités et à la statistique II cours MA.2432 C. Mazza 2.52 Math				
15 - 17	Analysis II Übungen MA.1162 2.52. Math.	Introduction à l'analyse num. II exercices MA.2332 2.73 Physik	Mathematik II für BScSI Übungen MA.2706 1.309 S. terre	Algebra & Geometrie II Übungen MA.2232 2.52 Math					

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH		DONNERSTAG		FREITAG
8 - 10			Rés. num. des équations aux dérivées partielles 2ème partie MA.3324 / 4324 J.-P. Berrut <i>Math II Lonza</i>		Matroid theory MA.3581 / 4581 E. Delucchi <i>Math II Lonza</i>		
10 - 12	Klassische Geometrie MA.3223 / 4223 I. Izmistiev <i>Math II Lonza</i>	Klassische Geometrie MA.3223 / 4223 I. Izmistiev <i>Math II Lonza</i>	Oberseminar Geometrie MA.4806 R. Kellerhals <i>Math II Lonza</i>	Einf. in die symplektische Topologie 2. Teil MA.3226 / 4226 A. Dessai <i>2.52 Math</i>	Matroid theory MA.3581 / 4581 E. Delucchi <i>Math II Lonza</i>	Appl. conforme numérique 2ème partie MA.3326 / 4326 J.-P. Berrut <i>1.309 S. terre</i>	Analysis and geometry of metric spaces 2nd part MA.3569 / 4569 S. Wenger <i>2.52 Math</i>
12 - 13							
13 - 15	Thematisches Seminar MA.3802 / 4802 K. Fässler <i>1.309 S. terre</i>	Méthodes math. en théorie du risque MA.3507 / 4507 C. Mazza <i>1.309 S. terre</i>	Probabilité MA.3412 / 4412 I. Manolescu <i>2.52 Math</i>		Metric Geometry MA.3580 / 4580 C. Ciobotaru <i>Math II Lonza</i>		Freies Seminar MA.3804 / 4804 <i>2.52 Math</i>
15 - 17		Probabilité MA.3412 / 4412 I. Manolescu <i>0.51 Physik</i>			Théorie des distributions 2ème partie MA.3135 / 4135 F. Meylan <i>2.52 Math</i>	Sitzungen	Freies Seminar MA.3804 / 4804 <i>2.52 Math</i>
17 - 19	Obers. Topologie MA.4818 A. Dessai <i>Math II Lonza</i>	Kolloquium 17.15 - 18.15 <i>2.52 Math</i>					