

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 - 10				<b>Algèbre lin. prop. exercices</b> 8 - 9h / MA.0261 <hr/> <b>Analyse prop I exercices</b> 9 - 10h / MA.0161  <i>0.013 grand audtoire chimie</i>	<b>Analyse prop. I cours</b>  MA.0101  G. Klein  <i>0.013 grand audtoire chimie</i>
10 - 12				<b>MMI I exercices</b>  MA.7003  <i>2.73 Physique</i>	
12 - 13					
13 - 15	<b>Algèbre linéaire prop. cours</b>  MA.0201  C. Zehrt  <i>1.100 gr. audtoire physiologie</i>				
15 - 17					
17 - 19			<b>MMI I / Math. discr. I cours</b>  MA.7003 / MA.3519  I. Izmetiev  <i>2.52 Math</i>		

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG		
8 - 10	Lineare Algebra I Übungen  MA.1261  <i>2.52 Math + 2.73 Physik</i>		Analyse I exercices  MA.1161  <i>2.52 Math + 0.58.5 Physik</i>	Lineare Algebra I Vorlesung  MA.1201  A. Dessai  <i>2.52 Math</i>	Algèbre et Géométrie I cours  MA.2231  R. Kellerhals  <i>2.73 Physik</i>	Analyse I cours  MA.1101  S. Wenger  <i>2.52 Math</i>	Analysis III Uebungen  MA.2131  <i>2.73 Physik</i>
10 - 12	Introduction à l'analyse num. I cours  MA.2331  J.-P. Berrut  <i>2.73 Math</i>	Mathematik I für BScSI Vorlesung  MA.2705  Ch. Leuenberger  <i>1.309 Sc. terre</i>		Analysis III Vorlesung  MA.2131  P. Ghanaat  <i>2.52 Math</i>	Introd. au calcul des prob. & stat. I exercices MA.2431  <i>2.52 Math</i>	Mathematik I für BScSI Vorlesung MA.2705  Ch. Leuenberger  <i>1.309 Sc. terre</i>	Compléments I <i>tous les 14 jours</i>  MA.1903  <i>1.50 Physik</i>
12 - 13							
13 - 15	Lineare Algebra I Vorlesung MA.1201  A. Dessai  <i>2.52 Math</i>	Algèbre et Géométrie I cours MA.2231  R. Kellerhals  <i>2.73 Physik</i>	Analysis III Vorlesung MA.2131  P. Ghanaat  <i>2.52 Math</i>	Introduction au calcul des probabilités et à la statistique I cours MA.2431  I. Manolescu  <i>2.52 Math</i>			
15 - 17	Analyse I cours MA.1101  S. Wenger  <i>2.52 Math</i>	Introduction à l'analyse num. I exercices MA.2331  <i>B230 salle d'ord Per II</i>	Mathematik I für BScSI Übungen MA.2705  <i>2.301 Sc. terre</i>	Algèbre et Géométrie I exercices MA.2231  <i>2.52 Math</i>			

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG
8 - 10			Chapitres choisis de l'analyse complexe I MA.3123 / 4123 F. Meylan <i>Math II Lonza</i>			
10 - 12	Geometrische Gruppentheorie MA.3211 / 4211 R. Kellerhals <i>2.52 Physik</i>	Geometrische Gruppentheorie MA.3211 / 4211 R. Kellerhals <i>2.52 Math</i>	Oberseminar Geometrie MA.4805 R. Kellerhals <i>Math II Lonza</i>	Méthodes spectrales I MA.3533 / 4533 R. Baltensperger <i>2.52 Math</i>	Lie-Gruppen MA.3512 / 4512 A. Dessai <i>1.309 Sc. terre</i>	Chapitres choisis en modélisation MA.3556 / 4556 C. Mazza <i>2.301 Sc. terre</i>
12 - 13						
13 - 15	Statistique MA.3566 / 4566 C. Mazza <i>0.51 Physik</i>	Lie-Gruppen MA.3512 / 4512 A. Dessai <i>Math II Lonza</i>	Statistique MA.3566 / 4566 C. Mazza <i>2.52 Math</i>	Analyse num. rationnelle 1ère partie MA.3330 / 4330 J.-P. Berrut <i>Math II Lonza</i>	Uniformization of metric spaces MA.3582 / 4582 K. Wildrick <i>1.309 Sc. terre</i>	Freies Seminar MA.3803 / 4803 <i>2.52 Math</i>
15 - 17	Mesure et intégration MA.3400 / 4400 I. Manolescu <i>2.73 Physik</i>	Mesure et intégration MA.3400 / 4400 I. Manolescu <i>2.73 Physik</i>	Uniformization of metric spaces MA.3582 / 4582 K. Wildrick <i>2.301 Sc. terre</i>	Rés. num. des EDO I 1ère partie MA.3307 / 4307 J.-P. Berrut <i>Math II Lonza</i>	Proseminar MA.3801 O. Baues <i>2.52 Math</i>	Sitzungen MA.3803 / 4803 <i>2.52 Math</i>
17 - 19	Oberseminar Topologie 16.00 - 18.00 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				<b>Statistique prop.: exercices</b> 8 - 9h / MA.0461 <hr/> <b>Analyse prop. II: exercices</b> 9 - 10h / MA.0162  <i>0.013 grand auditoire chimie</i>	<b>Analyse prop. II cours</b>  MA.0102 G. Klein  <i>0.013 grand auditoire chimie</i>
10 - 12				<b>MMI II exercices</b>  MA.7004  <i>2.73 Physique</i>	
12 - 13					
13 - 15	<b>Statistique prop. cours</b>  MA.0401  C. Mazza  <i>0.013 grand auditoire chimie</i>				
15 - 17					
17 - 19			<b>MMI II / Math. discr. II cours</b>  MA.7004 / MA.3520  I. Izmetiev  <i>2.52 Math</i>		

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG		
<b>8 - 10</b>	Lineare Algebra II Übungen  MA.1262  <i>2.52 Math + 0.51 Physik</i>		Analyse II exercices  MA.1162  <i>2.52 Math + 0.58.5 Physik</i>	Lineare Algebra II Vorlesung  MA.1202  A. Dessai  <i>2.52 Math</i>	Algèbre et Géométrie II cours  MA.2232  R. Kellerhals  <i>2.73 Physik</i>	Analyse II cours  MA.1102  S. Wenger  <i>2.52 Math</i>	Analysis IV Übungen  MA.2132  <i>2.73 Physik</i>
<b>10 - 12</b>	Introduction à l'analyse num. II cours  MA.2332  J.-P. Berrut  <i>2.52 Math.</i>	Mathematik II für BScSI Vorlesung  MA.2706  Ch. Leuenberger  <i>1.309 Sc. terre</i>		Analysis IV Vorlesung  MA.2132  P. Ghanaat  <i>2.52 Math</i>	Introd. au calcul des prob. & stat. II exercices MA.2432  <i>B230 salle d'ord Per II</i>	Mathematik II für BScSI Vorlesung MA.2706  Ch. Leuenberger  <i>2.301 Sc. terre</i>	Compléments II <i>tous les 14 jours</i>  MA.1904  <i>2.73 Physik</i>
<b>12 - 13</b>							
<b>13 - 15</b>	Lineare Algebra II Vorlesung MA.1202  A. Dessai  <i>2.52 Math</i>	Algèbre et Géométrie II cours MA.2232  R. Kellerhals  <i>2.73 Physik</i>	Analysis IV Vorlesung  MA.2132  P. Ghanaat  <i>2.52 Math</i>	Introduction au calcul des probabilités et à la statistique II cours MA.2432  C. Mazza  <i>2.52 Math</i>			
<b>15 - 17</b>	Analyse II cours  MA.1102  S. Wenger  <i>2.52 Math</i>	Introduction à l'analyse num. II exercices MA.2332  <i>B230 salle d'ord Per II</i>	Mathematik II für BScSI Übungen MA.2706  <i>1.309 Sc. terre</i>	Algèbre et Géométrie II exercices  MA.2232  <i>2.52 Math</i>			

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
8 - 10	Funktionalanalysis MA.3553 / 4553 P. Ghanaat <i>Math II Lonza</i>	Funktionalanalysis MA.3553 / 4553 P. Ghanaat <i>Math II Lonza</i>	Chapitres choisis de l'analyse complexe II MA.3124 / 4124 F. Meylan <i>Math II Lonza</i>	Comb. methods in topology MA.3574 / 4574 E. Delucchi <i>Math II Lonza</i>		
10 - 12	Konvexgeometrie MA.3230 / 4230 I. Izmistiev <i>Math II Lonza</i>	Konvexgeometrie MA.3230 / 4230 I. Izmistiev <i>Math II Lonza</i>	Oberseminar Geometrie MA.4806 R. Kellerhals <i>Math II Lonza</i>	Méthodes spectrales II MA.3534 / 4534 R. Baltensperger 2.52 Math	Comb. methods in topology MA.3574 / 4574 E. Delucchi <i>Math II Lonza</i>	Intro. to geometric measure theory MA.3578 / 4578 S. Wenger 2.52 Math
12 - 13						
13 - 15	Intro. to geometric measure theory MA.3578 / 4578 S. Wenger 1.309 Sc. terre	Math. financières MA.3312 / 4312 C. Mazza 0.026 Géographie	Probabilité MA.3412 / 4412 I. Manolescu 2.52 Math	Analyse num. rationnelle 2ème partie MA.3331 / 4331 J.-P. Berrut <i>Math II Lonza</i>	Freies Seminar MA.3804 / 4804 2.52 Math	
15 - 17		Probabilité MA.3412 / 4412 I. Manolescu 0.51 Physik	Rés. num. des EDO I 2ème partie MA.3308 / 4308 J.-P. Berrut <i>Math II Lonza</i>	Thematisches Seminar MA.3802 / 4802 O. Baues 2.52 Math	Sitzungen Freies Seminar MA.3804 / 4804 2.52 Math	
17 - 19	Oberseminar Topologie 16.00 - 18.00 MA.4818 A. Dessai <i>Math II Lonza</i>	Kolloquium 17.15 - 18.15 2.52 Math				