

Wintersemester – Gesamtübersicht

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	Analysis I CP1-HSZ Mathe f. Bio HS Geogr./GHS KHS Globale Analysis ZS	LA I GHS Einf. Wtheorie KHS Gz. Stoch. An. ZS Advanced Alg. I 1.008	Mathe für Bio GHS Topologie I KHS Alg. Topology I ZS	Alma I CP1-HSZ Mathe für Physiker GHS Einf. Grundl. Numerik KHS Wiss. Rech I. ZS Num. Algorithms 6.020 Adv. Gl. Ana. I 1.008	GHS PDG und FA KHS Repres. Theory I 1.008
9					
10	AIMa I CP1-HSZ Topologie I KHS Nonlinear PDE I 1.008	GHS Einf. Grundl. Numerik KHS Wiss.Rech I ZS Num. Algorithms 6.020 Adv. Gl. Ana. I 1.008	Analysis I CP1-HSZ PDG und FA KHS Repres. Theory I 1.008	Einf. Algebra GHS Alg. Geometry I KHS Nonlinear PDE I 1.008	LA I GHS Einf. Wtheorie KHS Gz. Stoch. An. ZS Advanced Alg. I 1.008
11					
12	Alg. Geometry I KHS	Analysis III GHS Kombinatorik GKHS Markov Processes KHS	Mikrobiologie GHS Grundzüge KHS Globale Analysis ZS Adv. Math. Logic 1.008	Analysis III GHS Grundzüge KHS Kombinatorik GKHS Markov Processes ZS	Geometrie/Grundzüge Ana+Geo auf Mannigf. GHS KHS Adv. Geometry I 1.008
13					
14	Stochastik Lehramt GHS Adv. Math. Logic 1.008 Alg. Topology I KHS	Geometrie/Grundzüge Ana+Geo auf Mannigf. GHS Adv. Geometry I 1.008 Comb. Optim. GKHS	GHS Logik KHS (13.30)	Stochastik Lehramt GHS Algebra II KHS Comb. Optim. GKHS	GHS KHS
15					
16	Einf. Algebra GHS Algebra II KHS	Grundzüge GHS Einf. Diskr. M. GKHS	GHS KHS	GHS KHS Einf. Diskr. M. GKHS	
17					

Sommersemester – Gesamtübersicht

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8					
9	Analysis II GHS Einf. Kompl. An. KHS	LA II GHS Stoch. Prozesse KHS Advanced Alg. II 1.008	GHS Topologie II KHS Alg. Topology II ZS	Analysis II GHS Einf. Numer. Math. KHS Wiss. Rech II ZS Num. Simulation 6.020 Adv. Gl. Ana. II 1.008	GHS Darstellungstheorie KHS PDG und Modell. ZS Repres. Theory II 1.008
10					
11	AIMa II GHS Topologie II KHS Nonlinear PDE II 1.008	GHS Einf. Numer. Math. KHS Wiss. Rech. II ZS Num. Simulation 6.020 Adv. Gl. Ana. II 1.008	AIMa II GHS PDG und Modell. ZS Repres. Theory II 1.008	Einf. Geo./Top. GHS Alg. Geometry II KHS Nonlinear PDE II 1.008	LA II GHS Stoch. Prozesse KHS Advanced Alg. II 1.008
12					
13	Einf. Statistik GHS Alg. Geometry II KHS	Einf. Geo./Top. GHS Stoch. Analysis KHS Chip Design GKHS	Einf. Statistik GHS	Einf. Kompl. An. GHS Stoch. Analysis KHS Chip Design GKHS	Einf. PDG GHS KHS Geometrie ZS Adv. Geometry II 1.008
14					
15	GHS Einf. Math. Logik KHS Top. II ZS Alg.	Einf. PDG GHS Geometrie ZS Adv. Geometry II 1.008 Approx. Alg. GKHS	GHS Einf. Math. Logik KHS	GHS Algebra I KHS Approx. Alg. GKHS	GHS KHS
16					
17	GHS Algebra I KHS	Grundzüge GHS Lin. Optimierung GKHS Darstellungstheorie ZS	GHS KHS	GHS KHS Lin. Optimierung GKHS	