

# Inhaltsverzeichnis • Table des matières

<b>1 Einführung — Introduction</b>	<b>5</b>
1.1 Gegenstand — Sujet	5
1.2 Gliederung, Bedingungen — Disposition, conditions	7
1.2.1 Beispiel Titelblatt — Exemple page de titre	8
1.2.2 Beispiel Bedingungen	10
1.2.3 Beispiel Bedingungen — Exemple conditions	11
1.2.4 Exemple conditions	13
1.2.5 Beispiel Deckblatt — Exemple feuille de couverture	14
1.2.6 Beispiel Deckblatt — Exemple feuille de couverture	16
1.2.7 Beispiel Prüfungsausschreibung — Exemple avis préalable	18
1.2.8 Beispiel Prüfungsausschreibung — Exemple avis préalable	21
1.2.9 Beispiel Prüfungsausschreibung B06 Sommer 2007	24
1.2.10 Beispiel Prüfungsausschreibung E1+M1 Sommer 2007	25
<b>2 Prüfungsserien — Séries d’examens</b>	<b>27</b>
2.1 Hinweise — Indications	27
2.2 Vordiplomprüfung Mathematik 1990	28
2.3 Examen de diplôme préalable en mathématiques 1990	30
2.4 Vordiplom Nachprüfung 1990	32
2.5 Vordiplomprüfung Mathematik 1991	36
2.6 Vordiplomprüfung Algebra 1991	40
2.7 Diplôme préalable en algèbre 1991	43
2.8 Vordiplomprüfung 1 Mathematik 1992	46
2.9 Vordiplomprüfung 1 Mathematik 1993	52
2.10 Vordiplomprüfung 2 Mathematik 1993	55
2.11 Vordiplomprüfung 1 Mathematik 1994	58
2.12 Vordiplomprüfung 2 Mathematik 1994	62
2.13 Vordiplomprüfung 1 Mathematik 1995, Teil 1: Analysis	65
2.14 Vordiplomprüfung 2 Mathematik 1995	71
2.15 Vordiplomprüfung 1 Mathematik 1996, Teil Algebra	77
2.16 Vordiplomprüfung 2 Mathematik 1996	78
2.17 Vordiplomprüfung — Examen préalable 1996	82
2.18 Vordiplomprüfung 1 Mathematik 1997, Teil Algebra	87
2.19 Vordiplomprüfung 1 Mathematik 1997, Teil Analysis	90

2.20	Vordiplomprüfung — Examen préalable 1997	92
2.21	Vordiplomprüfung 1 Mathematik 1998, Teil Algebra	96
2.22	Vordiplomprüfung 1 Mathematik 1998, Teil Analysis	100
2.23	Vordiplomprüfung 2 Mathematik 1998	103
2.24	Vordiplomprüfung 1 in Algebra 1999	107
2.25	Vordiplomprüfung 1 in Analysis 1999	110
2.26	Vordiplomprüfung 1 in Mathematik 1999	113
2.27	Vordiplomprüfung 1 in Algebra 2000	116
2.28	Examen de diplôme préalable 2 en mathématiques 2000	120
2.29	Vordiplomprüfung 1 in Algebra 2000	124
2.30	Vordiplomprüfung 1 in Analysis 2000	127
2.31	Vordiplomprüfung 2 in Mathematik 2000	130
2.32	Examen de diplôme préalable 2 en mathématiques 2000	133
2.33	Vordiplomprüfung 1 in Analysis 2001	136
2.34	Vordiplomprüfung 2 in Mathematik 2001	140
2.35	Examen de diplôme préalable 2 en mathématiques 2001	144
2.36	Vordiplomprüfung 1 in Algebra 2002	148
2.37	Examen de diplôme préalable 1 en algèbre 2002	151
2.38	Vordiplomprüfung 2 in Mathematik 2002 Klasse B2	154
2.39	Examen de diplôme préalable 2 en mathématiques 2002	157
2.40	Vordiplomprüfung 1 in Algebra 2003	160
2.41	Vordiplomprüfung 2 in Mathematik 2003 Klasse B2	164
2.42	Modulprüfung in Mathematik 2004 Klasse Ia	168
2.43	Examen de module en analyse et math. p. ord. 2004 I1c	171
2.44	Vordiplomprüfung 2 in Mathematik 2004 Klasse AV02–1	175
2.45	Modulprüfung in Mathematik 2005 Klasse Ia	179
2.46	Modulprüfung in Mathematik 2005 Klasse I1c	182
2.47	Examen de module en analyse et math. p. ord. 2005 I1c	185
2.48	Modulprüfung in Mathematik 2006 M+E 05 / M+E 1	188
2.49	Modulprüfung in Mathematik 2006 Klasse B 05 / B1	190
2.50	Modulprüfung in Mathematik 2006 Klasse B 05 / B1	194
2.51	Vordiplomprüfung in Mathematik 2006 Klasse B 04 / B2	197
2.52	Modulprüfung in Analysis 2007 M+E 06 / M+E 1	201
2.53	Modulprüfung in Mathematik 2007 Klasse B 06 / B1	205
2.54	Modulprüfung in Mathematik 2008 / Alg+Geo M+E 07 / M+E 1	208
2.55	Modulprüfung in Mathematik 2008 / 2. Jahr / Analysis 3 / Mp 06 / Mp2	212
2.56	Modulprüfung in Mathematik 2008 / Klasse B 07 / B1	216
2.57	Modulprüfung in lin. Alg. + Geo. 2009 — M+E 08–09 p / M+E 1p	219
2.58	Modulprüfung in Math. 1, 2. Jahr, Statistik 1 — Mp 07 / Mp 2	223
2.59	Modulprüfung in Mathematik 2009 — Klasse B 08 / B1	227
2.60	Modulprüfung in lin. Alg. + Geo. 2010 — M 09a / M 1a	231
2.61	Modulprüfung in Math. 1, 2. Jahr, Teil Analysis 1 — Mp08 / Mp2	235
2.62	Modulprüfung in Physik 2010 — Klassen Bachelor Holz	242
2.63	Examen de module en physique 2010 — Classes bachelor bois	246
2.64	Modulprüfung in Mathematik 2010 — Klasse B 09 / B1	250
2.65	Modulprüfung in Math. 1, 2. Jahr, Teil Analysis 1 — Mp09 / Mp2	255
2.66	Modulprüfung in Math. 1, 2. Jahr, Teil Statistik 1 — Mp09 / Mp 2	259

2.67 Modulprüfung in Physik 2011 — Klassen Bachelor Holz . . . . .	263
2.68 Examen de module en physique 2011 — Classes bachelor bois . . . . .	268
2.69 Modulprüfung in Mathematik 2011 — Klasse B 10 / B1 . . . . .	272
2.70 Lösungen — Solutions . . . . .	276