

MITTEILUNGSBLATT

DER

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Internet: <http://www.uibk.ac.at/c101/mitteilungsblatt>

Studienjahr 2003/2004

Ausgegeben am 23. Dezember 2003

15. Stück

98. Verordnung der Studienkommission für die Studienrichtung Biologie (Bakkalaureatsstudium Biologie und Magisterstudien für Botanik, Mikrobiologie, Molekularbiologie, Ökologie und Zoologie) an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Leopold-Franzens-Universität

99. Verordnung der Studienkommission für das Lehramtsstudium an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Leopold-Franzens-Universität in Innsbruck
Anerkennung von Prüfungen "Lehramt alt" - "Lehramt neu"

100. Verordnung der Studienkommission für die Studienrichtung Mathematik gemäß § 59 Abs. 1 UniStG

98. Verordnung der Studienkommission für die Studienrichtung Biologie (Bakkalaureatsstudium Biologie und Magisterstudien für Botanik, Mikrobiologie, Molekularbiologie, Ökologie und Zoologie) an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Leopold-Franzens-Universität

Die Studienkommission für die Studienrichtung Biologie an der Universität Innsbruck hat nachstehende Verordnung beschlossen:

Positiv beurteilte Prüfungen von Studierenden der Biologie nach dem Studienplan UniStG vom 17.8.2001 bzw. nach dem Studienplan vom 2.10.1990 werden für das Bakkalaureatsstudium Biologie bzw. für eines der fünf oben genannten Magisterstudien anerkannt, falls die Lehrveranstaltungen in den aktuellen Studienplänen direkt oder als äquivalent aufgelistet bzw. in der Anerkennungsliste vom 19.3.2002 als äquivalent genannt sind.

a. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Hofer

Vorsitzender der Studienkommission Biologie

99. Verordnung der Studienkommission für das Lehramtsstudium an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Leopold-Franzens-Universität in Innsbruck Anerkennung von Prüfungen "Lehramt alt" - "Lehramt neu"

Die Studienkommission für das Lehramtsstudium an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Leopold-Franzens-Universität in Innsbruck hat beschlossen:

Im Rahmen des Studiums des Studienzweiges Lehramt einer Naturwissenschaftlichen Studienrichtung auf Grund der Bestimmungen des Bundesgesetzes über Geisteswissenschaftliche und Naturwissenschaftliche Studienrichtungen, BGBl. Nr. 326/1971, (Lehramt alt) abgelegte und positiv beurteilte Prüfungen werden für das Lehramtsstudium an der Naturwissenschaftlichen Fakultät wie folgt anerkannt:

Der im Rahmen des Studiums "Lehramt alt" bereits abgeschlossene erste Teil der zweiten Diplomprüfung wird als erster Teil der zweiten Diplomprüfung für das Studium "Lehramt neu" im Sinne der Allgemeinen Prüfungsordnung und der fachspezifischen Ergänzungen zur Allgemeinen Prüfungsordnung anerkannt.

o.Univ.Prof. Dr. Sigmar Bortenschlager

Vorsitzender der Studienkommission

100. Verordnung der Studienkommission für die Studienrichtung Mathematik gemäß § 59 Abs. 1 UniStG

Die Studienkommission für die Studienrichtung Mathematik an der Universität Innsbruck hat in ihrer Sitzung vom 17.12.2003 nachstehende Verordnung gemäß § 59 Abs. 1 Universitäts-Studiengesetz (UniStG), BGBl. I Nr. 48/1997, in der geltenden Fassung beschlossen:

Im Rahmen der Studienrichtungen

- C 405 Diplomstudium Mathematik
- C 406 Lehramtstudium Mathematik
- C 411 Diplomstudium Physik
- C 412 Lehramtsstudium Physik
- C190 Lehramtsstudium an der naturwissenschaftlichen Fakultät
- C 033 521 Bakkalaureatsstudium Informatik
- C 066 921 Magisterstudium Informatik
- C860 Technische Mathematik

positiv beurteilte Prüfungen werden für das Diplomstudium der Technischen Mathematik an der naturwissenschaftlichen Fakultät der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Studienplan der Technischen Mathematik, Mitteilungsblatt Nr. 305, 29. Stück, vom 25.6.2003) laut folgender Tabelle anerkannt:

Äquivalenzliste

Lehrveranstaltung		wird angerechnet für		
VO 4	Lineare Algebra	VO 4	Lineare Algebra	§3a
PS 2	Lineare Algebra	PS 2	Lineare Algebra	§3a
VO 4	Algebra 1	VO 4	Algebra 1	§3a
PS 2	Algebra 1	PS 2	Algebra 1	§3a
VO 4	Algebra	VO 4	Algebra 1	§3a
PS 2	Algebra	PS 2	Algebra 1	§3a
VU 3	Algebra 2	VU 3	Algebra 2	§3a
VO 3	Algebra 2	VU 3	Algebra 2	§3a
VO 4	Analytische Geometrie	VO 4	Analytische Geometrie	§3a
PS 2	Analytische Geometrie	PS 2	Analytische Geometrie	§3a
VO 2	Darstellende Geometrie	VO 2	Darstellende Geometrie	§3a
VO 4	Analysis 1	VO 4	Analysis 1	§3b
PS 2	Analysis 1	PS 2	Analysis 1	§3b
VO 4	Analysis 2	VO 4	Analysis 2	§3b
PS 2	Analysis 2	PS 2	Analysis 2	§3b
VO 4	Analysis 3 falls Lehrveranstaltung nach 1.10.02	VO 4	Analysis 3	§3b
PS 2	Analysis 3 falls Lehrveranstaltung nach 1.10.02	PS 2	Analysis 3	§3b
VO 4	Analysis 4 falls Lehrveranstaltung vor 1.10.02	VO 4	Analysis 3	§3b
PS 2	Analysis 4 falls Lehrveranstaltung vor 1.10.02	PS 2	Analysis 3	§3b

VO 4	Analysis 4 falls Lehrveranstaltung nach 1.10.02	VO 4	Analysis 4	§3b
PS 2	Analysis 4 falls Lehrveranstaltung nach 1.10.02	PS 2	Analysis 4	§3b
VO 4	Analysis 3 falls Lehrveranstaltung vor 1.10.02	VO 4	Analysis 4	§3b
PS 2	Analysis 3 falls Lehrveranstaltung vor 1.10.02	PS 2	Analysis 4	§3b
VO 3	Topologie	VU 3	Topologie	§3b
VU 3	Topologie	VU 3	Topologie	§3b
VU 2	Betriebssysteme und Datennetze	VU 2	Betriebssysteme und Datennetze	§3c
PR 2	Einführung in die mathematische Software	PR 2	Einführung in die mathematische Software	§3c
VO 2	Programmieren	VO 2	Programmieren	§3c
PR 2	Programmieren	PR 2	Programmieren	§3c
PR 4	Programmieren	VO2 + PR2	Programmieren	§3c
VO1 PS 1 VO 1 PS 1	Programmieren für Mathematiker 1 Programmieren für Mathematiker 1 Programmieren für Mathematiker 2 Programmieren für Mathematiker 2	VO2 + PR2	Programmieren	§3c
VU 3	Numerische Lineare Algebra	VU 3	Numerische Lineare Algebra	§3c
VO2+ PS1	Numerische Lineare Algebra	VU 3	Numerische Lineare Algebra	§3c
VU 3	Numerische Analysis	VU 3	Numerische Analysis	§3c
VO2+ PS1	Numerische Analysis	VU 3	Numerische Analysis	§3c
VO 2	Stochastische Methoden 1	VO 2	Stochastische Methoden 1	§3d
PS 1	Stochastische Methoden 1	PS 1	Stochastische Methoden 1	§3d
VO 2	Stochastische Methoden 2	VO 2	Stochastische Methoden 2	§3d
PS 1	Stochastische Methoden 2	PS 1	Stochastische Methoden 2	§3d
VO 2	Lineare Optimierung	VO 2	Lineare Optimierung	§5a
PS 1	Lineare Optimierung	PS 1	Lineare Optimierung	§5a
VU 3	Lineare Optimierung	VO2 + PS1	Lineare Optimierung	§5a
VU 3	Graphentheorie	VO2 + PS1	Graphentheorie	§5a
VU 3	Algebraische Gleichungen	VO2 + PS1	Algebraische Gleichungen	§5a
PR 2	Symbolisches Rechnen	PR 2	Symbolisches Rechnen	§5a
VU 3	Computergrafik	VU 3	Computergrafik	§5a
VU 3	Gewöhnliche Differentialgleichungen	VO2 + PS1	Gewöhnliche Differentialgleichungen	§5b
VU 4	Funktionalanalysis	VO 4	Funktionalanalysis	§5b

VU 5 VU 5	Partielle Differentialgleichungen Funktionalanalysis	VO4 + VO4 + PS 2	Partielle Differentialgleichungen Funktionalanalysis eines der beiden vorge- schriebenen Proseminare	§5b
VU 3	Numerische Mathematik 1	VO2 + PS1	Numerische Mathematik 1 Numerische Mathematik 1	§5c
VU 3	Numerische Mathematik 2	VO2 + PS1	Numerische Mathematik 2 Numerische Mathematik 2	§5c
VU 4	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie	VO3 + PS1	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie	§5d
VO 2	Angewandte Statistik 1	VO 2	Angewandte Statistik 1	§5d
VO 2	Angewandte Statistik 2	VO 2	Angewandte Statistik 2	§5d
VU 3	Angewandte Statistik 1	VO2 + PS1	Angewandte Statistik 1 Angewandte Statistik 1	§5d
VU 3	Angewandte Statistik 2	VO2 + PS1	Angewandte Statistik 2 Angewandte Statistik 2	§5d
PR 2	Statistik-Praktikum	PR 2	Statistik-Praktikum	§5d

Weiters werden positiv beurteilte Prüfungen im Rahmen einer beliebigen Studienrichtung an einer österreichischen Universität als freie Wahlfächer gemäß §6 für das Diplomstudium der Technischen Mathematik an der naturwissenschaftlichen Fakultät der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck anerkannt.

Wolfgang Förg-Rob

Studienkommissionsvorsitzender
