



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2015/2016 – Ausgegeben am 14.03.2016 – 17. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

122. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Diplomstudiums Lehramt/Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement (A 190 884 xxx) für das Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Informatik (A 193 053 xxx)

Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Diplomstudiums Lehramt – Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Lehramt – Unterrichtsfach Informatik und hat Gültigkeit für jene Studierenden, die in das Bachelorstudium Lehramt ab 01.10.2014 umsteigen bzw. sich für das Bachelorstudium Lehramt / Erweiterungsstudium ab dem WS 2014/2015 zulassen, um ein drittes Unterrichtsfach zu studieren. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Studienpläne / Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement (A 190 884 xxx):

Studienplan Lehramt Informatik und Informatikmanagement am Universitätsstandort Wien an der Formal- und Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Wien (NAWI), und der Sozial- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Wien (WINF) und der Fakultät für technische Naturwissenschaften der Technischen Universität Wien (TU), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UOG 1993, Stück LIX, Nr. 709, am 29.09.2000, im Studienjahr 1999/2000; inklusive der Änderung, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UOG 1993, Stück X, Nr. 69, am 06.12.2002, im Studienjahr 2002/2003; inklusive der Schreibfehlerberichtigung, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 25. Stück, Nr. 165, am 08.05.2008, im Studienjahr 2007/2008.

i.V.m. der

Verordnung über die Einführung der Studieneingangs- und Orientierungsphase in den Lehramt studien der Universität Wien, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 26. Stück, Nr. 218, am 29.06.2011, im Studienjahr 2010/2011; inklusive der Änderung, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 23. Stück, Nr. 150, am 04.05.2012, im Studienjahr 2011/2012.

Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Informatik (A 193 053 xxx):
Allgemeines Curriculum für das Bachelorstudium zur Erlangung eines Lehramts im Bereich
der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) an der Universität Wien, erschienen im
Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 39. Stück, Nr. 195, am 27.06.2014 im
Studienjahr 2013/2014

i.V.m. dem

Teilcurriculum für das Unterrichtsfach Informatik im Rahmen des Bachelorstudiums zur
Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) an der
Universität Wien, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 39. Stück,
Nr. 198, am 27.06.2014, im
Studienjahr 2013/2014.

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement (A 190 884 xxx) für das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Informatik (A 193 053 xxx)

<i>Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement</i>	<i>SSt.</i>	<i>wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Informatik</i>	<i>ECTS</i>
VO Mathematik I für Lehramt Informatik	3	UF INF 04: VO Mathematische Basistechniken	3
UE Mathematik I für Lehramt Informatik	2	UF INF 04: UE Mathematische Basistechniken	3
VU Theoretische Informatik für Lehramt Informatik I	4	UF INF 08: VO Theoretische Informatik und UF INF 08: UE Theoretische Informatik	3 3
ab WiSe 2011 StEOP – PR Einführung in die Programmierung	4	UF INF 05: PR Einführung in die Programmierung und UF INF 01: OL Orientierungslehrveranstaltung	6 1
ODER WS 2000 bis SoSe 2011 VO Algorithmen, Datenstrukturen und Programmieren I	2		
und UE Algorithmen, Datenstrukturen und Programmieren I	2		
VO Algorithmen, Datenstrukturen und Programmieren II	2	UF INF 09: VO Algorithmen und Datenstrukturen	4
und UE Algorithmen, Datenstrukturen und Programmieren II	2	UF INF 09: UE Algorithmen und Datenstrukturen	2
ab SoSe 2003: VU Internetapplikationen	2	UF INF 11: PR Netzwerktechnologien	2
oder WS 2000 bis WS 2002: VU Advanced Internet Techniques	2		
VU Schulinformatik - Einführung	2	UF INF 02: VU Fachdidaktik Informatik	3
ab SoSe 2003: VU Einführung in die Technische Informatik	4	UF INF 01: VO Technische Grundlagen und Systemsoftware und UF INF 01: UE Technische Grundlagen und Systemsoftware	4 2
WS 2000 bis WS 2002: VU Ausgewählte Kapitel der Technischen Informatik	2	UF INF 01: UE Technische Grundlagen und Systemsoftware	2

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement	SSt.	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Informatik	ECTS
ab SoSe 2003: VU Datenmodellierung <i>oder</i> WS 2000 bis WS 2002: VO+UE Datenbanksysteme	2 2	UF INF 10: UE Datenbanksysteme	3
ab SoSe 2003: VO Datenschutz und Datensicherheit <i>oder</i> WS 2000 bis WS 2002: VO Datenschutz	2 2	UF INF 07: VU Informatik und Recht	3
ab SoSe 2003: SE Kommunikation und Rhetorik	2	UF INF 03: UE Kommunikation und Teamarbeit für InformatikerInnen	3
PR Interdisziplinäres Didaktikpraktikum	2 <i>oder</i> 4	UF INF 03: PR Interdisziplinäre Fachdidaktik Informatik	3
VU Informatikgestützte Lehr- und Lernorganisation	2	UF INF 02: VU Lehr- und Lernorganisation in Informatik	3
Fachbezogenes Praktikum (FAP)	3	UF INF 14: Schulpraxis <i>und</i> UF INF 14: PS Unterrichtsbeobachtung und Vorbereitung <i>und</i> UF INF 14: UE Supervision und Erfahrungssicherung	2 3 2

§ 3. Diese Verordnung tritt mit dem auf die Verlautbarung folgenden Tag in Kraft.

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:
Polaschek