



Mitteilung

Studienjahr 2023/2024 - Ausgegeben am 10.11.2023 - Nummer 7

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Richtlinien, Verordnungen

7 Äquivalenzverordnung zum Curriculum für das Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Informatik (UA 193 053 xxx bzw. UA 193 xxx 053 oder UA 198 414 xxx 02 bzw. UA 198 xxx 414 02 oder UA 054 414 02)

Anwendungsbereich

§ 1. (1) Im Zuge der Umstellung auf das Curriculum für das Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (UA 193 053 xxx bzw. UA 193 xxx 053 oder UA 198 414 xxx 02 bzw. UA 198 xxx 414 02 oder UA 054 414 02), wird mittels dieser Äquivalenzverordnung festgelegt, welche Ersatzlehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik, anstelle von nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Lehramt/Unterrichtsfach Informatik zu absolvieren sind. Die Ersatzlehrveranstaltungen können nur dann absolviert werden, wenn das entsprechende Lehrangebot aus dem Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Informatik nicht mehr angeboten wird.

(2) Diese Äquivalenzverordnung hat Gültigkeit für jene Studierenden, die sich noch im Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Informatik befinden und bezieht sich auf folgende Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Informatik (UA 193 053 xxx bzw. UA 193 xxx 053 oder UA 198 414 xxx 02 bzw. UA 198 xxx 414 02 oder UA 054 414 02):

Allgemeines Curriculum für das Bachelorstudium zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 39. Stück, Nr. 195, am 27.06.2014, im Studienjahr 2013/2014, inklusive der 1. Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 41. Stück, Nr. 239, am 27.06.2016, im Studienjahr 2015/2016), inklusive der 2. geringfügigen Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 21. Stück, Nr. 90, am 08.04.2022, im Studienjahr 2021/2022), inklusive der 3. (geringfügigen) Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 31. Stück, Nr. 160, am 28.06.2023, im Studienjahr 2022/2023).

Teilcurriculum für das Unterrichtsfach Informatik im Rahmen des Bachelorstudiums zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 39. Stück, Nr. 198, am 27.06.2014, im Studienjahr 2013/2014, inklusive der 1.

Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 41. Stück, Nr. 242, am 27.06.2016, im Studienjahr 2015/2016), inklusive der 2. Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 21. Stück, Nr. 86, am 08.04.2022, im Studienjahr 2021/2022).

Bachelorstudiums Lehramt/Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (UA 193 053 xxx bzw. UA 193 xxx 053 oder UA 198 414 xxx 02 bzw. UA 198 xxx 414 02 oder UA 054 414 02):

Allgemeines Curriculum für das Bachelorstudium zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 39. Stück, Nr. 195, am 27.06.2014, im Studienjahr 2013/2014, inklusive der 1. Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 41. Stück, Nr. 239, am 27.06.2016, im Studienjahr 2015/2016), inklusive der 2. geringfügigen Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 21. Stück, Nr. 90, am 08.04.2022, im Studienjahr 2021/2022), inklusive der 3. (geringfügigen) Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 31. Stück, Nr. 160, am 28.06.2023, im Studienjahr 2022/2023).

Teilcurriculum für das Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik im Rahmen des Bachelorstudiums zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 31. Stück, Nr. 159, am 28.06.2023, im Studienjahr 2022/2023.

Äquivalenzliste

§ 2. Nachstehende Übersicht stellt eine Äquivalenzliste von (nicht mehr angebotenen) Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Lehramt/Unterrichtsfach Informatik (UA 193 053 xxx bzw. UA 193 xxx 053 oder UA 198 414 xxx 02 bzw. UA 198 xxx 414 02 oder UA 054 414 02) und ersatzweise zu absolvierenden Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (UA 193 053 xxx bzw. UA 193 xxx 053 oder UA 198 414 xxx 02 bzw. UA 198 xxx 414 02 oder UA 054 414 02) dar:

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Lehramt/Unterrichtsfach Informatik (UA 193 053 xxx bzw. UA 193 xxx 053 oder UA 198 414 xxx 02 bzw. UA 198 xxx 414 02 oder UA 054 414 02) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (UA 193 053 xxx bzw. UA 193 xxx 053 oder UA 198 414 xxx 02 bzw. UA 198 xxx 414 02 oder UA 054 414 02)	ECTS
<u>UF INF 01 StEOP Unterrichtsfach Informatik Technische Grundlagen und Orientierung:</u> VU Einstieg in das UF Informatik, pi	1	<u>UF DGI 01 StEOP Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik: Einführung und Orientierung:</u> VU Einstieg in das UF DGI, pi	1
<u>UF INF 02 Fachdidaktik Informatik I (Pflichtmodul):</u> VU Einführung in die Fachdidaktik Informatik, pi	3	<u>UF DGI 01 StEOP Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik: Einführung und Orientierung:</u> VU Einführung in die Programmierung, pi	3

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Lehramt/Unterrichtsfach Informatik (UA 193 053 xxx bzw. UA 193 xxx 053 oder UA 198 414 xxx 02 bzw. UA 198 xxx 414 02 oder UA 054 414 02) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (UA 193 053 xxx bzw. UA 193 xxx 053 oder UA 198 414 xxx 02 bzw. UA 198 xxx 414 02 oder UA 054 414 02)	ECTS
<u>UF INF 02 Fachdidaktik Informatik I</u> (Pflichtmodul): PS Lehr- und Lernorganisation in Informatik, pi	3	<u>UF DGI 09 Fachdidaktik DGI I</u> (Pflichtmodul): LP Lehr-Lern-Organisation in DGI, pi	3
<u>UF INF 03 Fachdidaktik Informatik II</u> (Pflichtmodul): LP Lehr-Lern-Labor Praktikum Informatik, pi	6	<u>UF DGI 10 Fachdidaktik DGI II</u> (Pflichtmodul): LP Lehr-Lern-Labor DGI, pi	6
<u>UF INF 03 Fachdidaktik Informatik II</u> (Pflichtmodul): VU Vertiefung der Fachdidaktik Informatik, pi	3	<u>UF DGI 10 Fachdidaktik DGI II</u> (Pflichtmodul): VU Vertiefung der Fachdidaktik DGI, pi	3
<u>UF INF 15 Bachelormodul Unterrichtsfach Informatik (Pflichtmodul): PS</u> Bachelorseminar im Unterrichtsfach Informatik, pi	8	<u>UF DGI 13 Bachelormodul Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (Pflichtmodul): PS</u> Bachelorseminar im Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik, pi	8

In-Kraft-Treten

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

Der Studienpräses
Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:
Polaschek

