



Mitteilung

Studienjahr 2024/2025 - Ausgegeben am 28.08.2025 - Nummer 223

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Richtlinien, Verordnungen

223 Äquivalenzverordnung zum 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)

Anwendungsbereich

§ 1. (1) Aufgrund der 1. Änderung des Bachelorstudiums Informatik (Version 2022) werden Lehrveranstaltungen, die bisher für das Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik mitverwendet wurden, teilweise nicht mehr angeboten. Im Zuge der Implementierung der 1. Änderung des Bachelorstudiums Informatik (Version 2022) wird mittels dieser Äquivalenzverordnung festgelegt, welche Ersatzlehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Informatik (Version 2022) anstelle von für das Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik bisher mitverwendeten, aber nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen zu absolvieren sind.

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

Bachelorstudium Informatik (Version 2022) (UA 033 521):

Curriculum für das Bachelorstudium Informatik (Version 2022), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 44. Stück, Nr. 230, am 24.06.2022, im Studienjahr 2021/2022 inklusive der 1. Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 27. Stück, Nr. 178, am 27.06.2025, im Studienjahr 2024/2025).

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):

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); i.V.m.

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, inklusive der 1. Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 27. Stück, Nr. 180, am 27.06.2025, im Studienjahr 2024/2025).

Äquivalenzliste

§ 2. Nachstehende Übersicht stellt eine Äquivalenzliste von (nicht mehr angebotenen) Lehrveranstaltungen des 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) und ersatzweise zu absolvierenden Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Informatik (Version 2022) (UA 033 521) dar:

Lehrveranstaltungen des 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) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Informatik (Version 2022) (UA 033 521) idgF	ECTS
<u>UF DGI 02 Theoretische und Technische Grundlagen:</u> VO Theoretische Informatik, np	6	<u>THI Theoretische Informatik:</u> VO Theoretische Informatik, np <i>und</i> <u>THI Theoretische Informatik:</u> UE Theoretische Informatik, pi	4 2
<u>UF DGI 02 Theoretische und Technische Grundlagen:</u> VO Technische Grundlagen der Informatik, np	6	<u>TGI Technische Grundlagen der Informatik:</u> VO Technische Grundlagen der Informatik, np <i>und</i> <u>TGI Technische Grundlagen der Informatik:</u> UE Technische Grundlagen der Informatik, pi	4 2

In-Kraft-Treten

§ 3. Diese Verordnung tritt mit 1. Oktober 2025 in Kraft.

Der Studienpräses
Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter
Polaschek