



Mitteilung

Studienjahr 2025/2026 - Ausgegeben am 10.02.2026 - Nummer 122

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Richtlinien, Verordnungen

122 Verordnung über die Anerkennung von Leistungen für das Bachelorstudium Lehramt - Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (Version 2026) sowie für das Masterstudium Lehramt - Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (Version 2026)

Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Bachelorstudiums Lehramt - Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Lehramt - Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (Version 2026) sowie im Rahmen des Bachelorstudiums Lehramt - Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Masterstudiums Lehramt - Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (Version 2026) sowie im Rahmen des Masterstudiums Lehramt - Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Masterstudiums Lehramt - Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (Version 2026) und hat Gültigkeit für jene Studierenden, die in das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik in der Version von 2026 umsteigen bzw. ab dem 01.04.2031 dem neuen Curriculum unterstellt werden oder in das Masterstudium Lehramt – Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik in der Version von 2026 umsteigen bzw. ab dem 01.04.2029 dem neuen Curriculum unterstellt werden.

Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Bachelorstudium Lehramt - Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (UA 193 053 xxx 02 bzw. UA 193 xxx 053 02 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) an der Universität Wien, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 39. Stück, Nr. 195, am 27.06.2014, im Studienjahr 2013/2014; inklusive der 1. Änderung und Wiederverlautbarung des Allgemeinen Curriculums für das gemeinsame Bachelorstudium zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 41. Stück, Nr. 239, am 27.06.2016, im Studienjahr 2015/2016; inklusive 2. (geringfügigen) Änderung,

erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 21. Stück, Nr. 90, am 08.04.2022, im Studienjahr 2021/2022, inklusive der 3. (geringfügigen) Änderung, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 31. Stück, Nr. 160, am 28.06.2023, im Studienjahr 2022/2023, inklusive der Schreibfehlerberichtigung, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 44. Stück, Nr. 188, am 26.09.2024, im Studienjahr 2024/2025

i.V.m:

dem 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, Nummer 159, 28.06.2023, im Studienjahr 2022/2023, inklusive der 1. Änderung, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 27. Stück, Nummer 180 am 27.06.2025, im Studienjahr 2024/2025.

Masterstudium Lehramt Unterrichtsfach - Digitale Grundbildung und Informatik (UA 196 053 xxx 02 bzw. UA 196 xxx 053 02 oder UA 199 514 xxx 02 bzw. UA 199 xxx 514 02 oder UA 058 514 02):

Allgemeines Curriculum für das Masterstudium zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) an der Universität Wien, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 25. Stück, Nr. 138, am 23.06.2015 im Studienjahr 2014/2015, inklusive der 1. (geringfügigen) Änderung des Allgemeinen Curriculum für das Masterstudium zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 33. Stück, Nr. 170, am 29.06.2017 im Studienjahr 2016/2017; inklusive der 2. (geringfügigen) Änderung erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 21. Stück, Nr. 91, am 08.04.2022 im Studienjahr 2021/2022, inklusive der 3. (geringfügigen) Änderung erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 36. Stück, Nr. 344, am 27.06.2024 im Studienjahr 2023/2024

i.V.m:

dem Teilcurriculum für das Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik im Rahmen des Masterstudiums zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) an der Universität Wien, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 36. Stück, Nr. 343, am 27.06.2024, im Studienjahr 2023/2024.

Bachelorstudium Lehramt Unterrichtsfach - Digitale Grundbildung und Informatik (UA 193 053 xxx 02 bzw. UA 193 xxx 053 02 oder UA 198 414 xxx 02 bzw. UA 198 xxx 414 02 oder UA 054 414 02) (Version 2026):

Allgemeines Curriculum für das Bachelorstudium zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost (Version 2026), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 8. Stück, Nr. 52, am 30.01.2026, im Studienjahr 2025/2026

i.V.m:

dem 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 (Version 2026), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 8. Stück, Nr. 58, am 30.01.2026, im Studienjahr 2025/2026.

Masterstudium Lehramt Unterrichtsfach - Digitale Grundbildung und Informatik (UA 196 053 xxx 02 bzw. UA 196 xxx 053 02 oder UA 199 514 xxx 02 bzw. UA 199 xxx 514 02 oder UA 058 514 02) (Version 2026):

Allgemeines Curriculum für das Masterstudium zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost (Version 2026), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 8. Stück, Nr. 53, am 30.01.2026 im Studienjahr 2025/2026

i.V.m:

dem Teilcurriculum für das Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik im Rahmen des Masterstudiums zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost (Version 2026), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 8. Stück, Nr. 59, am 30.01.2026, im Studienjahr 2025/2026.

Anerkennung einer Prüfungsleistung (für das Bachelorstudium)

§ 2. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Lehramt Unterrichtsfach– Digitale Grundbildung und Informatik (UA 193 053 xxx 02 bzw. UA 193 xxx 053 02 oder UA 198 414 xxx 02 bzw. UA 198 xxx 414 02 oder UA 054 414 02) für das Bachelorstudium Lehramt Unterrichtsfach – Digitale Grundbildung und Informatik (UA 193 053 xxx 02 bzw. UA 193 xxx 053 02 oder UA 198 414 xxx 02 bzw. UA 198 xxx 414 02 oder UA 054 414 02) (Version 2026).

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt Unterrichtsfach – Digitale Grundbildung und Informatik	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt Unterrichtsfach – Digitale Grundbildung und Informatik (Version 2026)	ECTS
Block I			
<u>UF DGI 01 StEOP Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik: Einführung und Orientierung:</u> Schriftliche Modulprüfung UND VU Einstieg in das UF DGI, pi	3 1	<u>BA-UF DGI 01 StEOP Unterrichtsfächer Digitale Grundbildung und Informatik: Einführung und Orientierung:</u> VU Einführung in die Digitale Grundbildung und Informatik, pi	4
<u>UF DGI 01 StEOP Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik: Einführung und Orientierung:</u> VU Einführung in die Programmierung, pi	3	<u>BA-UF DGI 01 StEOP Unterrichtsfächer Digitale Grundbildung und Informatik:</u> VU Einführung in die Programmierung, pi	3
<u>UF DGI 02 Theoretische und Technische Grundlagen:</u> VO Technische Grundlagen der Informatik, npi ODER ab WiSe25 VO Technische Grundlagen der Informatik, npi UND UE Technische Grundlagen der Informatik, pi	6 4 2	<u>BA-UF DGI 02 Technische Grundlagen der Informatik:</u> VO Technische Grundlagen der Informatik, npi UND UE Technische Grundlagen der Informatik, pi	4 2

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt Unterrichtsfach – Digitale Grundbildung und Informatik	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt Unterrichtsfach – Digitale Grundbildung und Informatik (Version 2026)	ECTS
<u>UF DGI 02 Theoretische und Technische Grundlagen:</u> VO Theoretische Informatik, np ODER ab WiSe25 VO Theoretische Informatik, np UND UE Theoretische Informatik, pi	6 4 2	<u>BA-UF DGI 11 Theoretische Informatik:</u> VO Theoretische Informatik, pi UND UE Theoretische Informatik, pi	4 2
<u>UF DGI 03 Programmierung:</u> VU Vertiefung der Programmierung, pi	6	<u>BA-UF DGI 03 Programmierung:</u> VU Vertiefung der Programmierung, pi	6
<u>UF DGI 04 Praktische Informatik:</u> VU Datenbanksysteme, pi	6	<u>BA-UF DGI 08 Datenbanksysteme:</u> VU Datenbanksysteme, pi	6
<u>UF DGI 04 Praktische Informatik:</u> VO/VU zu Algorithmen und Datenstrukturen, np/pi	3	<u>BA-UF DGI 05 Praktische Informatik:</u> VO/VU zu Algorithmen und Datenstrukturen, np/pi	3
<u>UF DGI 04 Praktische Informatik:</u> VO oder VU zu Betriebssysteme und Netzwerke np/pi	3	<u>BA-UF DGI 12 Emergente Technologien:</u> (2a) LV aus den Bereichen Netzwerktechnik und Betriebssysteme	3
<u>UF DGI 05 Gestaltung Digitaler Artefakte:</u> VO/VU zu Einführung in die KI, np/pi	3	<u>BA-UF DGI 05 Praktische Informatik:</u> VO/VU zu Grundlagen der intelligenten Systeme, np/pi	3
<u>UF DGI 05 Gestaltung Digitaler Artefakte:</u> LP Design Thinking, pi	3	<u>BA-UF DGI 12 Emergente Technologien:</u> (2b) LV aus dem Bereich Emergente Technologien	3
<u>UF DGI 06 Informationssicherheit und Recht:</u> VO zu Digitalisierung und Recht, np	3	<u>BA-UF DGI 12 Emergente Technologien:</u> (1) VO zu Informatik und Recht, np	3
<u>UF DGI 07 Mediensozialisation und medienkultureller Wandel:</u> VO/VU zu Mediensozialisation, np/pi	3	<u>BA-UF DGI 04 Informatik, Medien und Gesellschaft:</u> VU Medienbildung, pi	3

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt Unterrichtsfach – Digitale Grundbildung und Informatik	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt Unterrichtsfach – Digitale Grundbildung und Informatik (Version 2026)	ECTS
<u>UF DGI 07 Mediensozialisation und medienkultureller Wandel:</u> VO/VU zu Medienökonomie und Kommunikation, npj/pi	3	<u>BA-UF DGI 09 Vertiefung Medienbildung:</u> PS Vertiefung Medienbildung, pi	5
<u>UF DGI 08 Digitalisierung und Gesellschaft:</u> VU Informatik und Gesellschaft, pi	3	<u>BA-UF DGI 04 Informatik, Medien und Gesellschaft:</u> VU Informatik und Gesellschaft, pi	3
<u>UF DGI 09 Fachdidaktik DGI I:</u> VU Einführung in die Fachdidaktik DGI, pi	3	<u>BA-UF DGI 06 Fachdidaktik I:</u> VU Fachdidaktik DGI - Fokus Digitale Grundbildung, pi	3
<u>UF DGI 09 Fachdidaktik DGI I:</u> LP Lehr-Lern-Organisation in DGI, pi	3	<u>BA-UF DGI 06 Fachdidaktik I:</u> LP Klassenmanagement und Kommunikation in DGI, pi	3
<u>UF DGI 10 Fachdidaktik DGI II:</u> VU Vertiefung der Fachdidaktik DGI, pi	3	<u>BA-UF DGI 10 Fachdidaktik II:</u> VU Fachdidaktik DGI - Fokus Informatik, pi	3
<u>UF DGI 10 Fachdidaktik DGI II:</u> LP Lehr-Lern-Labor DGI, pi	6	<u>BA-UF DGI 06 Fachdidaktik I:</u> LP Lehr-Lern-Labor DGI - Fokus Digitale Grundbildung, pi	6
Block IIa			
<u>UF DGI 05 Gestaltung Digitaler Artefakte:</u> VU Mensch-Computer-Interaktion, pi	6	<u>BA-UF DGI 13 Partizipatives Gestalten digitaler Artefakte:</u> VU Mensch-Computer-Interaktion, pi	6
<u>UF DGI 13 Bachelormodul Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik:</u> PS Bachelorseminar im Unterrichtsfach DGI, pi	8	<u>BA-UF DGI 15 Bachelormodul:</u> SE Bachelorseminar UF DGI, pi	6
Fachbezogenes Schulpraktikum			
<u>UF DGI 12 Fachbezogenes Schulpraktikum DGI:</u> Schulpraxis UND PS Begleitlehrveranstaltung zur Schulpraxis, pi	3 4	<u>BA-UF DGI PPS Fachbezogenes Praktikum Unterrichtsfächer Digitale Grundbildung und Informatik:</u> PR Fachbezogenes Praktikum, pi	7

Anerkennung einer Prüfungsleistung (für das Masterstudium)

§ 3. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Lehramt Unterrichtsfach– Digitale Grundbildung und Informatik (UA 193 053 xxx 02 bzw. UA 193 xxx 053 02 oder UA 198 414 xxx 02 bzw. UA 198 xxx 414 02 oder UA 054 414 02) oder von absolvierten Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Lehramt - Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (UA 196 053 xxx 02 bzw. UA 196 xxx 053 02 oder UA 199 514 xxx 02 bzw. UA 199 xxx 514 02 oder UA 058 514 02) für das das Masterstudium Lehramt - Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (UA 196 053 xxx 02 bzw. UA 196 xxx 053 02 oder UA 199 514 xxx 02 bzw. UA 199 xxx 514 02 oder UA 058 514 02) (Version 2026).

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt Unterrichtsfach – Digitale Grundbildung und Informatik (BA) oder Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium Lehramt - Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (MA)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium Lehramt - Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (Version 2026)	ECTS
Block IIb			
<u>(BA) UF DGI 05 Gestaltung Digitaler Artefakte:</u> VU Mensch-Computer-Interaktion, pi	6	<u>MA-UF DGI 01 Partizipatives Gestalten digitaler Artefakte:</u> VU Mensch-Computer-Interaktion, pi	6
<u>(BA) UF DGI 13 Bachelormodul Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik:</u> PS Bachelorseminar im Unterrichtsfach DGI, pi	8	<u>MA-UF DGI 03 Wahlbereich Fachwissenschaft DGI:</u> Lehrveranstaltungen im Ausmaß von insgesamt 6 ECTS-Punkten, np/pi	6
<u>(MA) UF MA DGI 01 Technische und ethische Grundlagen der Künstlichen Intelligenz:</u> VU Vertiefung Künstliche Intelligenz, pi	6	<u>MA-UF DGI 01 Partizipatives Gestalten digitaler Artefakte:</u> VU Partizipatives Gestalten in DGI, pi	6
<u>(MA) UF MA DGI 01 Technische und ethische Grundlagen der Künstlichen Intelligenz:</u> VU KI-Ethik, pi	3	<u>MA-UF DGI 02 Interdisziplinäre Perspektiven emergenter Technologien:</u> SE Emergente Technologien im interdisziplinären Kontext, pi	4
<u>(MA) UF MA DGI 03a Fachdidaktik: LV zu Anwendungen emergenter Technologien im schulischen Kontext, np/pi</u> ODER <u>(MA) UF MA DGI 03b Fachdidaktik: LV zu Anwendungen emergenter Technologien im schulischen Kontext, np/pi</u>	3 3	<u>MA-UF DGI 02 Interdisziplinäre Perspektiven emergenter Technologien:</u> VU Anwendungen emergenter Technologien im Bildungskontext, pi	3

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt Unterrichtsfach – Digitale Grundbildung und Informatik (BA) oder Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium Lehramt - Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (MA)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Masterstudium Lehramt - Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (Version 2026)	ECTS
Block III			
<u>(BA) UF DGI 06 Informationssicherheit und Recht:</u> VU Informationssicherheit, pi	3	<u>MA-UF DGI 04 Vertiefung Fachwissenschaft DGI:</u> VU Informationssicherheit, pi	3
<u>(BA) UF DGI 08 Digitalisierung und Gesellschaft:</u> PS Angewandte Ethik und Technikbewertung, pi	3	<u>MA-UF DGI 04 Vertiefung Fachwissenschaft DGI:</u> PS Angewandte Ethik und Technikbewertung, pi	3
<u>(MA) UF MA DGI 02a Fachwissenschaft:</u> Wahl-LVs im Umfang von 6 ECTS, np/pi ODER <u>(MA) UF MA DGI 02b Fachwissenschaft:</u> LV zu Methoden der empirischen Sozialforschung, np/pi	6 3	<u>MA-UF DGI 04 Vertiefung Fachwissenschaft DGI:</u> VU Modellierung und Simulation, pi	4
<u>(MA) UF MA DGI 03a Fachdidaktik:</u> SE zu Fachdidaktik DGI, pi ODER <u>(MA) UF MA DGI 03b Fachdidaktik:</u> SE zu Fachdidaktik DGI, pi	4 4	<u>MA-UF DGI 05 DGI-Projekte im Bildungsbereich:</u> LP DGI-Projekte im Bildungsbereich, pi	6
<u>UF MA DGI 03b Fachdidaktik:</u> VU Forschungsmethoden und Theorien der Fachdidaktik DGI, pi	3	<u>MA-UF DGI 06 Fachdidaktik:</u> VU Forschungsmethoden und Theorien in der Fachdidaktik DGI, pi	4
Abschlussphase			
<u>UF MA DGI 05 Masterseminar im Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik:</u> SE Masterseminar im Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik, pi	4	<u>MA-UF DGI 07 Abschlussmodul:</u> SE Masterarbeitsseminar, pi	3

Durchführung der Anerkennung

§ 4. Die Anerkennung nach dieser Verordnung erfolgt automationsunterstützt. Werden laut den Tabellen gemäß § 2 und § 3 mehrere absolvierte Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Lehramt Unterrichtsfach – Digitale Grundbildung und Informatik oder dem Masterstudium Lehramt - Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik alternativ für eine Lehrveranstaltung aus dem Bachelorstudium Lehramt Unterrichtsfach – Digitale Grundbildung und Informatik (Version 2026) oder aus dem Masterstudium Lehramt - Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (Version 2026) anerkannt, wird beim automationsunterstützten Prozess die besser bewertete Lehrveranstaltung herangezogen.

§ 5. Fachbezogene Lehrveranstaltungen, die im Rahmen des Wahlbereichs des Bachelorstudiums Lehramt oder im Interessensmodul des Bachelorstudiums Lehramt oder Masterstudiums Lehramt absolviert worden sind und in der Tabelle nach § 2 oder § 3 dieser Verordnung nicht aufscheinen, können nach Genehmigung durch die Studienprogrammleitung anerkannt werden. Eine gesonderte bescheidmäßige Anerkennung ist nicht notwendig. Die curricularen ECTS-Grenzen sind zu beachten.

In-Kraft-Treten

§ 6. Diese Verordnung tritt mit 1. Oktober 2026 in Kraft.

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:
Polaschek