



Mitteilungsblatt

Studienjahr 2023/2024 - Ausgegeben am 10.11.2023 - 2. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Curricula

5. Schreibfehlerberichtigung für die 3. (geringfügige) Änderung des Bachelorcurriculums Theater-, Film- und Medienwissenschaft (MBL. vom 26.06.2023, 30. Stück, Nr. 130)

Richtlinien, Verordnungen

6. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen 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) 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)

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)

Wahlen

8. Ergebnis der Wahl einer*ines Vorsitzenden sowie einer*ines stellvertretenden Vorsitzenden der Berufungskommission „Computational Partial Differential Equations“

Curricula

Nr. 5

Schreibfehlerberichtigung für die 3. (geringfügige) Änderung des Bachelorcurriculums Theater-, Film- und Medienwissenschaft (MBL. vom 26.06.2023, 30. Stück, Nr. 130)

1) In der Darstellung des empfohlenen Pfades lautet in der Spalte des 2. Semesters unter der Zeile „BA 2.3 Theorie“ die Wort- und Buchstabenfolge „PS mit Schreibwerkstatt“ richtigerweise:

„PS Theorie“.

Im Namen des Senats:
Die Vorsitzende der Curricularkommission
Stassinopoulou

Richtlinien, Verordnungen

Nr. 6

Verordnung über die Anerkennung von Leistungen 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) 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. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Bachelorstudiums Lehramt/Unterrichtsfach Informatik erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Lehramt/Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik und hat Gültigkeit für jene Studierenden, die in das Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik umsteigen bzw. ab dem 01.11.2027 dem neuen Curriculum unterstellt werden. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden 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).

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).

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.

Anerkennung einer Prüfungsleistung

§ 2. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten 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) 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).

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem 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) 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)

Lehrveranstaltung(en) aus dem 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)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) 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> schriftliche Modulprüfung	6	<u>UF DGI 02 Theoretische und Technische Grundlagen (Pflichtmodul):</u> VO Technische Grundlagen der Informatik (npi)	6

Lehrveranstaltung(en) aus dem 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)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) 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> schriftliche Modulprüfung <i>und</i> <u>UF INF 01 StEOP Unterrichtsfach Informatik Technische Grundlagen und Orientierung:</u> UE Technische Grundlagen und Systemsoftware (pi)	4 2	<u>UF DGI 02 Theoretische und Technische Grundlagen (Pflichtmodul):</u> VO Technische Grundlagen der Informatik (npi)	6
<u>UF INF 01 StEOP Unterrichtsfach Informatik Technische Grundlagen und Orientierung:</u> VU Einstieg in das UF Informatik (pi) <i>oder</i> <u>UF INF 01 StEOP Unterrichtsfach Informatik Technische Grundlagen und Orientierung:</u> OL Orientierungslehrveranstaltung (pi)	1 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) <i>oder</i> <u>UF INF 02 Fachdidaktik Informatik I (Pflichtmodul):</u> VU/PR Ausgewählte Kapitel der Fachdidaktik Informatik (pi) <i>oder</i> <u>UF INF 02 Fachdidaktik Informatik I (Pflichtmodul):</u> PR Interdisziplinäre Fachdidaktik Informatik (pi)	3 3 3	<u>UF DGI 01 StEOP Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik: Einführung und Orientierung:</u> VU Einführung in die Programmierung (pi)	3
<u>UF INF 02 Fachdidaktik Informatik I (Pflichtmodul):</u> PS Lehr- und Lernorganisation in Informatik (pi)	3	<u>UF DGI 09 Fachdidaktik DGI I (Pflichtmodul):</u> LP Lehr-Lern-Organisation in DGI (pi)	3
<u>UF INF 03 Fachdidaktik Informatik II (Pflichtmodul):</u> LP Lehr-Lern-Labor Praktikum Informatik (pi)	6	<u>UF DGI 10 Fachdidaktik DGI II (Pflichtmodul):</u> LP Lehr-Lern-Labor DGI (pi)	6

Lehrveranstaltung(en) aus dem 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)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) 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 03 Fachdidaktik Informatik II</u> (Pflichtmodul): PR Didaktisches Design in der Informatik (pi) <i>und</i> <u>UF INF 03 Fachdidaktik Informatik II</u> (Pflichtmodul): UE Kommunikation und Teamarbeit für InformatikerInnen (pi)	3 3	<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) <i>oder</i> <u>UF INF 03 Fachdidaktik Informatik II</u> (Pflichtmodul): VU Fachdidaktik Informatik (pi)	3 3	<u>UF DGI 10 Fachdidaktik DGI II</u> (Pflichtmodul): VU Vertiefung der Fachdidaktik DGI (pi)	3
<u>UF INF 04 Mensch-Computer-Interaktion</u> (Pflichtmodul): VU Mensch-Computer-Interaktion (pi)	6	<u>UF DGI 05 Gestaltung Digitaler Artefakte</u> (Pflichtmodul): VU Mensch-Computer-Interaktion (pi)	6
<u>UF INF 05 Einführung in die Programmierung</u> (Pflichtmodul): VU Programmierung 1 (pi) <i>oder</i> <u>UF INF 05 Einführung in die Programmierung</u> (Pflichtmodul): PR Einführung in die Programmierung (pi)	6 6	<u>UF DGI 03 Programmierung</u> (Pflichtmodul): VU Vertiefung der Programmierung (pi)	6
<u>UF INF 06 Grundlagen der Modellierung</u> (Pflichtmodul): VU Modellierung (pi)	6	<u>UF DGI 07 Mediensozialisation und medienkultureller Wandel</u> (Pflichtmodul): VU zu Mediensozialisation (pi) <i>und</i> <u>UF DGI 07 Mediensozialisation und medienkultureller Wandel</u> (Pflichtmodul): VU zu Medienökonomie und Kommunikation (pi)	3 3

Lehrveranstaltung(en) aus dem 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)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) 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 06 Grundlagen der Modellierung (Pflichtmodul):</u> VO Modellierung (npi) <i>und</i> <u>UF INF 06 Grundlagen der Modellierung (Pflichtmodul):</u> UE Modellierung (pi)	3 3	<u>UF DGI 07 Mediensozialisation und medienkultureller Wandel (Pflichtmodul):</u> VU zu Mediensozialisation (pi) <i>und</i> <u>UF DGI 07 Mediensozialisation und medienkultureller Wandel (Pflichtmodul):</u> VU zu Medienökonomie und Kommunikation (pi)	3 3
<u>UF INF 07 Rechtliche und gesellschaftliche Grundlagen (Pflichtmodul):</u> VO oder VU Informatik und Recht (npi)	3	<u>UF DGI 06 Informationssicherheit und Recht (Pflichtmodul):</u> VO zu Digitalisierung und Recht (npi)	3
<u>UF INF 07 Rechtliche und gesellschaftliche Grundlagen (Pflichtmodul):</u> VU Informatik und Gesellschaft (pi)	3	<u>UF DGI 08 Digitalisierung und Gesellschaft (Pflichtmodul):</u> VU Informatik und Gesellschaft (pi)	3
<u>UF INF 08 Theoretische Informatik (Pflichtmodul):</u> VO Theoretische Informatik (npi)	6	<u>UF DGI 02 Theoretische und Technische Grundlagen (Pflichtmodul):</u> VO Theoretische Informatik (npi)	6
<u>UF INF 08 Theoretische Informatik (Pflichtmodul):</u> VO Theoretische Informatik (npi) <i>und</i> <u>UF INF 08 Theoretische Informatik (Pflichtmodul):</u> UE Theoretische Informatik (pi)	3 3	<u>UF DGI 02 Theoretische und Technische Grundlagen (Pflichtmodul):</u> VO Theoretische Informatik (npi)	6
<u>UF INF 09 Algorithmen und Datenstrukturen (Pflichtmodul):</u> VU Algorithmen und Datenstrukturen 1 (pi)	6	<u>UF DGI 04 Praktische Informatik (Pflichtmodul):</u> VO zu Algorithmen und Datenstrukturen (npi) <i>und</i> <u>UF DGI 11 Wahlbereich für Studierende des Lehramts (Pflichtmodul):</u> Wahl-Lehrveranstaltung (pi)	3 3

Lehrveranstaltung(en) aus dem 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)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) 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 09 Algorithmen und Datenstrukturen (Pflichtmodul):</u> VO Algorithmen und Datenstrukturen (npi) <i>und</i> <u>UF INF 09 Algorithmen und Datenstrukturen (Pflichtmodul):</u> UE Algorithmen und Datenstrukturen (pi)	4 2	<u>UF DGI 04 Praktische Informatik (Pflichtmodul):</u> VO zu Algorithmen und Datenstrukturen (npi) <i>und</i> <u>UF DGI 11 Wahlbereich für Studierende des Lehramts (Pflichtmodul):</u> Wahl-Lehrveranstaltung (pi)	3 3
<u>UF INF 10 Datenbanksysteme (Pflichtmodul):</u> VU Datenbanksysteme (pi)	6	<u>UF DGI 04 Praktische Informatik (Pflichtmodul):</u> VU Datenbanksysteme (pi)	6
<u>UF INF 10 Datenbanksysteme (Pflichtmodul):</u> VO Datenbanksysteme (npi) <i>und</i> <u>UF INF 10 Datenbanksysteme (Pflichtmodul):</u> UE Datenbanksysteme (pi)	3 3	<u>UF DGI 04 Praktische Informatik (Pflichtmodul):</u> VU Datenbanksysteme (pi)	6
<u>UF INF 11 Netzwerktechnologien und Betriebssysteme (Pflichtmodul):</u> VO Netzwerktechnologien (npi)	3 oder 4	<u>UF DGI 04 Praktische Informatik (Pflichtmodul):</u> VO zu Betriebssystemen und Netzwerke (npi)	3
<u>UF INF 11 Netzwerktechnologien und Betriebssysteme (Pflichtmodul):</u> UE Netzwerktechnologien (pi)	3 oder 2	<u>UF DGI 04 Praktische Informatik (Pflichtmodul):</u> VU zu Betriebssysteme und Netzwerke (pi)	3
<u>UF INF 11 Netzwerktechnologien und Betriebssysteme (Pflichtmodul):</u> VO Betriebssysteme (npi)	3	<u>UF DGI 04 Praktische Informatik (Pflichtmodul):</u> VO zu Betriebssysteme und Netzwerke (npi)	3
<u>UF INF 11 Netzwerktechnologien und Betriebssysteme (Pflichtmodul):</u> UE Betriebssysteme (pi)	3	<u>UF DGI 04 Praktische Informatik (Pflichtmodul):</u> VU zu Betriebssysteme und Netzwerke (pi)	3
<u>UF INF 11 Netzwerktechnologien und Betriebssysteme (Pflichtmodul):</u> VU Betriebssysteme und Infrastruktur für Schulnetzwerke (pi)	3	<u>UF DGI 04 Praktische Informatik (Pflichtmodul):</u> VU zu Betriebssysteme und Netzwerke (pi)	3
<u>UF INF 12 Wahlpflichtbereich (Pflichtmodul):</u> VU Grundlagen der Intelligenten Systeme (pi)	3	<u>UF DGI 05 Gestaltung Digitaler Artefakte (Pflichtmodul):</u> VU zu Einführung in Künstliche Intelligenz (pi)	3

Lehrveranstaltung(en) aus dem 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)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) 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 12 Wahlpflichtbereich (Pflichtmodul): VU Informationssicherheit (pi)</u>	3	<u>UF DGI 06 Informationssicherheit und Recht (Pflichtmodul): VU Informationssicherheit (pi)</u>	3
<u>Bis inkl. SS 2023</u> <u>UF INF 13 Wahlbereich für Studierende des Lehramts (Pflichtmodul): FS Künstliche Intelligenz (pi)</u> oder <u>Bis inkl. SS 2023</u> <u>UF INF 13 Wahlbereich für Studierende des Lehramts (Pflichtmodul): VU Ethik in der Informationstechnologie (pi)</u>	6 3	<u>UF DGI 08 Digitalisierung und Gesellschaft (Pflichtmodul): PS Angewandte Ethik und Technikbewertung (pi)</u>	3
<u>Bis inkl. WS 2023</u> <u>UF INF 13 Wahlbereich für Studierende des Lehramts (Pflichtmodul): VU Kompetentes Lehren und Lernen mit digitalen Medien in der Sekundarstufe (pi)</u>	5	<u>UF DGI 09 Fachdidaktik DGI I (Pflichtmodul): VU Einführung in die Fachdidaktik DGI (pi)</u>	3
<u>Bis inkl. SS 2023</u> <u>UF INF 13 Wahlbereich für Studierende des Lehramts (Pflichtmodul): VU PM1 Digitale Transformationen (pi)</u>	5	<u>UF DGI 05 Gestaltung Digitaler Artefakte (Pflichtmodul): LP Design Thinking (pi)</u>	3
<u>UF INF 14 Fachbezogenes Schulpraktikum Informatik (Pflichtmodul): Schulpraxis</u> oder <u>UF INF 14 Fachbezogenes Schulpraktikum Informatik (Pflichtmodul): Schulpraxis</u>	3 2	<u>UF DGI 12 Fachbezogenes Schulpraktikum DGI (Pflichtmodul): Schulpraxis</u>	3
<u>UF INF 14 Fachbezogenes Schulpraktikum Informatik (Pflichtmodul): PS Begleitlehrveranstaltung zur Schulpraxis (pi)</u>	4	<u>UF DGI 12 Fachbezogenes Schulpraktikum DGI (Pflichtmodul): PS Begleitlehrveranstaltung zur Schulpraxis (pi)</u>	4

Lehrveranstaltung(en) aus dem 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)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) 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 14 Fachbezogenes Schulpraktikum Informatik (Pflichtmodul): PS</u> Unterrichtsbeobachtung und Vorbereitung (pi) und <u>UF INF 14 Fachbezogenes Schulpraktikum Informatik (Pflichtmodul): UE</u> Supervision und Erfahrungssicherung (pi)	3 2	<u>UF DGI 12 Fachbezogenes Schulpraktikum DGI (Pflichtmodul): PS</u> Begleitlehrveranstaltung zur Schulpraxis (pi)	4
<u>UF INF 15 Bachelormodul Unterrichtsfach Informatik (Pflichtmodul): PS</u> Bachelorseminar im Unterrichtsfach Informatik (pi) oder <u>UF INF 15 Bachelormodul Unterrichtsfach Informatik (Pflichtmodul): PR</u> Praktikum Unterrichtsfach Informatik mit Bachelorarbeit (pi)	8 8	<u>UF DGI 13 Bachelormodul Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (Pflichtmodul): PS</u> Bachelorseminar im Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (pi)	8

Hinweis: Die Anerkennung von Lehrveranstaltungen ist auf die curricularen Vorgaben begrenzt.

§ 3. Lehrveranstaltungen, die im Rahmen des Bachelorstudiums Lehramt 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) absolviert worden sind und in der Tabelle nach § 2. dieser Verordnung nicht aufscheinen, können für den Wahlbereich (Modul UF DGI 11) des Bachelorstudiums Lehramt nach Genehmigung durch die Studienprogrammleitung anerkannt werden. Eine gesonderte bescheidmäßige Anerkennung ist nicht notwendig. Im Rahmen eines Bachelorstudiums Lehramt können für beide Unterrichtsfächer insgesamt maximal 10 ECTS für den Wahlbereich anerkannt werden. Wird eines der beiden Unterrichtsfächer an einer anderen Universität als der Universität Wien absolviert, so können für das Unterrichtsfach an der Universität Wien max. 5 ECTS anerkannt werden.

§ 4. Die Anerkennung nach dieser Verordnung erfolgt erst nach Beratung und konkreter Zuordnung der absolvierten Lehrveranstaltungen durch das StudienServiceCenter Informatik.

In-Kraft-Treten

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

Der Studienpräses:

Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:

Polaschek

Nr. 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

Wahlen

Nr. 8

Ergebnis der Wahl einer*eines Vorsitzenden sowie einer*eines stellvertretenden Vorsitzenden der Berufungskommission „Computational Partial Differential Equations“

In der konstituierenden Sitzung vom 8.11.2023 der vom Senat der Universität Wien eingesetzten Berufungskommission „Computational Partial Differential Equations“ wurden Univ.-Prof. Ilaria Perugia, PhD zur Vorsitzenden und Assoz. Prof. Sara Merino Aceituno, PhD zur stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Die Vorsitzende:
Perugia

Redaktion: HR.in Mag.a Elisabeth Schramm

Druck und Herausgabe: Universität Wien.

Erscheinung: nach Bedarf; termingebundene Einschaltungen sind mindestens

7 Arbeitstage vor dem gewünschten Erscheinungsdatum in der Redaktion einzubringen.