



Mitteilung

Studienjahr 2022/2023 - Ausgegeben am 13.01.2023 - Nummer 40

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Richtlinien, Verordnungen

40 Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Bachelorstudiums Informatik (Version 2016) (A 033 521) für das Bachelorstudium Informatik (Version 2022) (A 033 521)

Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Bachelorstudiums Informatik (Version 2016) erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Informatik (Version 2022) und hat Gültigkeit für jene Studierenden, die in das Bachelorstudium in der Version von 2022 umsteigen bzw. ab dem 01.11.2025 dem neuen Curriculum (Version 2022) unterstellt werden. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Bachelorstudium Informatik (Version 2016) (A 033 521):

Curriculum für das Bachelorstudium Informatik (Version 2016), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 42. Stück, Nr. 269, am 28.06.2016, im Studienjahr 2015/2016 inklusive der Schreibfehlerberichtigung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 51. Stück, Nr. 365, am 21.09.2016, im Studienjahr 2015/2016); inklusive der Schreibfehlerberichtigung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 34. Stück, Nr. 201, am 21.07.2017, im Studienjahr 2016/2017).

Bachelorstudium Informatik (Version 2022) (A 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.

Anerkennung einer Prüfungsleistung

§ 2. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Informatik (Version 2016) (A 033 521) für das Bachelorstudium Informatik (Version 2022) (A 033 521).

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Informatik (Version 2016) (A 033 521) für das Bachelorstudium Informatik (Version 2022) (A 033 521)

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2016) (A 033 521)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2022) (A 033 521)	ECTS
<u>PR1 Programmierung 1 (StEOP): VU Programmierung 1 (pi)</u>	6	<u>PR1 Programmierung 1 (StEOP): VU Programmierung 1 (pi)</u>	6
<u>TGI Technische Grundlagen der Informatik (StEOP): Schriftliche Modulprüfung</u>	6	<u>TGI Technische Grundlagen der Informatik (StEOP): Schriftliche Modulprüfung</u>	6
<u>MG1 Mathematische Grundlagen der Informatik 1 (StEOP): Schriftliche Modulprüfung</u>	6	<u>MG1 Mathematische Grundlagen der Informatik 1 (StEOP): Schriftliche Modulprüfung</u>	6
<u>THI Theoretische Informatik: VO Theoretische Informatik (npi)</u>	6	<u>THI Theoretische Informatik: VO Theoretische Informatik (npi)</u>	6
<u>PR2 Programmierung 2: VU Programmierung 2 (pi)</u>	6	<u>PR2 Programmierung 2: VU Programmierung 2 (pi)</u>	6
<u>MOD Modellierung: VU Modellierung (pi)</u>	6	<u>MOD Modellierung: VU Modellierung (pi)</u>	6
<u>OS Betriebssysteme: VO Betriebssysteme (npi)</u>	3	<u>OS Betriebssysteme: VO Betriebssysteme (npi)</u>	3
<u>OS Betriebssysteme: UE Betriebssysteme (pi)</u>	3	<u>OS Betriebssysteme: UE Betriebssysteme (pi)</u>	3
<u>ADS Algorithmen und Datenstrukturen: VU Algorithmen und Datenstrukturen 1 (pi)</u>	6	<u>ADS Algorithmen und Datenstrukturen: VU Algorithmen und Datenstrukturen 1 (pi)</u>	6
<u>IDS Intelligente & Datenbanksysteme: VU Grundlagen der Intelligenten Systeme (pi)</u>	3	<u>IDS Intelligente & Datenbanksysteme: VU Grundlagen der Intelligenten Systeme (pi)</u>	3
<u>IDS Intelligente & Datenbanksysteme: VU Datenbanksysteme (pi)</u>	6	<u>IDS Intelligente & Datenbanksysteme: VU Datenbanksysteme (pi)</u>	6
<u>PLC Programmiersprachen und -konzepte: VU Programmiersprachen und -konzepte (pi)</u>	6	<u>PLC Programmiersprachen und -konzepte: VU Programmiersprachen und -konzepte (pi)</u>	6
<u>SE1 Software Engineering 1: VU Software Engineering 1 (pi)</u>	6	<u>SE1 Software Engineering 1: VU Software Engineering 1 (pi)</u>	6
<u>SE2 Software Engineering 2: VU Software Engineering 2 (pi)</u>	6	<u>SE2 Software Engineering 2: VU Software Engineering 2 (pi)</u>	6

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2016) (A 033 521)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2022) (A 033 521)	ECTS
<u>NET Netzwerktechnologien: VO</u> Netzwerktechnologien (npi)	3	<u>NET Netzwerktechnologien: VO</u> Netzwerktechnologien (npi)	3
<u>NET Netzwerktechnologien: UE</u> Netzwerktechnologien (pi)	3	<u>NET Netzwerktechnologien: UE</u> Netzwerktechnologien (pi)	3
<u>NET Netzwerktechnologien: VU</u> Informationssicherheit (pi)	3	<u>NET Netzwerktechnologien: VU</u> Informationssicherheit (pi)	3
<u>RGG Rechtliche und Gesellschaftliche Grundlagen: VO</u> Informatik und Recht (npi)	3	<u>RGG Rechtliche und Gesellschaftliche Grundlagen: VO</u> Informatik und Recht (npi)	3
<u>RGG Rechtliche und Gesellschaftliche Grundlagen: VU</u> Informatik und Gesellschaft (pi)	3	<u>RGG Rechtliche und Gesellschaftliche Grundlagen: VU</u> Informatik und Gesellschaft (pi)	3
<u>HCI Mensch-Computer-Interaktion: VU</u> Mensch-Computer-Interaktion (pi)	6	<u>HCI Mensch-Computer-Interaktion: VU</u> Mensch-Computer-Interaktion (pi)	6
<u>HCI Mensch-Computer-Interaktion: VU</u> Projektmanagement (pi)	3	<u>HCI Mensch-Computer-Interaktion: VU</u> Projektmanagement (pi)	3
<u>MG2 Mathematische Grundlagen der Informatik 2: VO</u> Mathematische Grundlagen der Informatik 2 (npi)	3	<u>MG2 Mathematische Grundlagen der Informatik 2: VO</u> Mathematische Grundlagen der Informatik 2 (npi)	3
<u>MG2 Mathematische Grundlagen der Informatik 2: UE</u> Mathematische Grundlagen der Informatik 2 (pi)	3	<u>MG2 Mathematische Grundlagen der Informatik 2: UE</u> Mathematische Grundlagen der Informatik 2 (pi)	3
<u>NUM Einführung in Numerical Computing: VO</u> Einführung in Numerical Computing (npi)	3	<u>NUM Einführung in Numerical Computing: VO</u> Einführung in Numerical Computing (npi)	3
<u>NUM Einführung in Numerical Computing: UE</u> Einführung in Numerical Computing (pi)	3	<u>NUM Einführung in Numerical Computing: UE</u> Einführung in Numerical Computing (pi)	3
<u>EST Einführende Statistik: VO</u> Einführende Statistik (npi)	3	<u>EST Einführende Statistik: VO</u> Einführende Statistik (npi)	3
<u>EST Einführende Statistik: UE</u> Einführende Statistik (pi)	3	<u>EST Einführende Statistik: UE</u> Einführende Statistik (pi)	3

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2016) (A 033 521)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium (Version 2022) (A 033 521)	ECTS
<u>MM Einführung in die Mathematische Modellierung</u> : VO Einführung in Mathematische Modellierung (npi)	3	<u>MM Einführung in die Mathematische Modellierung</u> : VO Einführung in Mathematische Modellierung (npi)	3
<u>MM Einführung in die Mathematische Modellierung</u> : UE Einführung in Mathematische Modellierung (pi)	3	<u>MM Einführung in die Mathematische Modellierung</u> : UE Einführung in Mathematische Modellierung (pi)	3
<u>BA-xx Softwarepraktikum [...]</u> mit <u>Bachelorarbeit</u> : LP Softwarepraktikum [...] mit Bachelorarbeit (pi)	15	<u>BA Softwarepraktikum mit Bachelorarbeit</u> : LP Softwarepraktikum mit Bachelorarbeit (pi) UND <u>W2 Erweiterung</u> : LP Zusatzleistung im Softwarepraktikum mit Bachelorarbeit (pi)	12 3

§ 3. Absolvierte Lehrveranstaltungen in den Modulen der Alternativen Pflichtmodulgruppen Ausprägungsfach ausgenommen Lehrveranstaltungen im alternativen Pflichtmodul Softwarepraktikum mit Bachelorarbeit werden bis zu einem Umfang von max. 30 ECTS für das Modul W1 Vertiefung anerkannt. Über 30 ECTS hinausgehende absolvierte Lehrveranstaltungen in den Modulen der Alternativen Pflichtmodulgruppen Ausprägungsfach ausgenommen Lehrveranstaltungen im alternativen Pflichtmodul Softwarepraktikum mit Bachelorarbeit werden bis zu einem Umfang von max. 12 ECTS für das Modul W2 Erweiterung anerkannt.

§ 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