



Mitteilung

Studienjahr 2024/2025 - Ausgegeben am 28.02.2025 - Nummer 73

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Richtlinien, Verordnungen

73 Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Bachelorstudiums Chemie (Version 2011) (UA 033 662) für das Bachelorstudium Chemie (Version 2024) (UA 033 662)

Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Bachelorstudiums Chemie (Version 2011, Stand: Juni 2020 (UA 033 662)) erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Chemie (Version 2024) (UA 033 662) und hat Gültigkeit für jene Studierenden, die in das Bachelorstudium in der Version von 2024 umsteigen bzw. ab dem 01.11.2027 dem neuen Curriculum (Version 2024) unterstellt werden. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Bachelorstudium Chemie (Version 2011) (UA 033 662):

Curriculum für das Bachelorstudium Chemie, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 24. Stück, Nr. 163, am 27.06.2011, im Studienjahr 2010/2011 inklusive der 1. (geringfügigen) Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 40. Stück, Nr. 244, am 30.06.2014, im Studienjahr 2013/2014), der 2. Änderung und Wiederverlautbarung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 44. Stück, Nr. 303, am 30.06.2016, im Studienjahr 2015/2016), der Schreibfehlerberichtigung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 3. Stück, Nr. 12, am 14.10.2016, im Studienjahr 2016/2017), der 3. (geringfügigen) Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 31. Stück, Nr. 150, am 26.06.2017, im Studienjahr 2016/2017) sowie der 4. (geringfügigen) Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 5. Stück, Nr. 20, am 27.11.2019, im Studienjahr 2013/2014).

Bachelorstudium Chemie (Version 2024) (UA 033 662):

Curriculum für das Bachelorstudium Chemie (Version 2024), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 14. Stück, Nr. 88, am 28.03.2024, im Studienjahr 2023/2024.

Anerkennung einer Prüfungsleistung

§ 2. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Chemie (Version 2011) (UA 033 662) für das Bachelorstudium Chemie (Version 2024) (UA 033 662).

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Chemie (Version 2011) (UA 033 662) für das Bachelorstudium Chemie (Version 2024) (UA 033 662)

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Chemie (Version 2011) (UA 033 662)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Chemie (Version 2024) (UA 033 662)	ECTS
<u>BA CH 01 StEOP – Basismodul I:</u> PR Chemisches Grundpraktikum I / einführende Laborübungen, pi	5	<u>CH BA StEOP 2 StEOP – Einführung in die Chemie – Praxis (Pflichtmodul):</u> LP Laborpraxis, pi	5
<u>BA CH 01 StEOP – Basismodul I:</u> PS Chemisches Grundpraktikum I / Proseminar, pi	1	<u>CH BA StEOP 2 StEOP – Einführung in die Chemie – Praxis (Pflichtmodul):</u> VU Chemisches Rechnen, pi	2
<u>BA CH 02 StEOP – Allgemeine Chemie:</u> Schriftliche Modulprüfung	8	<u>CH BA StEOP 1 StEOP – Einführung in die Chemie – Theorie (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung UND <u>CH BA StEOP 3 StEOP – Einführung in die Chemie – Periodensystem (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	6 3
<u>BA CH 03 StEOP – Mathematische Grundlagen:</u> Schriftliche Modulprüfung	3	<u>CH BA MATHE Mathematik für Chemiker*innen (Pflichtmodul):</u> VU Mathematik für Chemiker*innen I, pi	5
<u>BA CH 04 Physik (Pflichtmodul):</u> VO Physik für ChemikerInnen, np	7	<u>CH BA PHYS Physik für Chemiker*innen (Pflichtmodul):</u> VO Physik für Chemiker*innen, np	3
<u>BA CH 05 Mathematik (Pflichtmodul):</u> VU Mathematik für ChemikerInnen, pi	4	<u>CH BA MATHE Mathematik für Chemiker*innen (Pflichtmodul):</u> VU Mathematik für Chemiker*innen II, pi	3
<u>BA CH 06a Präparative Chemie (Pflichtmodul):</u> PR Chemisches Grundpraktikum I / präparative Laborübungen, pi	3	<u>CH BA SYN 1 Synthesechemie I – Grundpraktikum (Pflichtmodul):</u> LP Synthesechemie Ia – Grundpraktikum, pi	4
<u>BA CH 06b Basismodul II (Pflichtmodul):</u> PR Chemisches Grundpraktikum IIa / Analytische Chemie, pi	3	<u>CH BA ANA 1 Analytische Chemie I – Grundlagen der nasschemischen und instrumentellen Analytik (Pflichtmodul):</u> LP Grundpraktikum Analytische Chemie, pi	3
<u>BA CH 06b Basismodul II (Pflichtmodul):</u> PR Chemisches Grundpraktikum IIb / Organische Chemie, pi	7	<u>CH BA SYN 1 Synthesechemie I – Grundpraktikum (Pflichtmodul):</u> LP Synthesechemie Ib – Grundpraktikum, pi	6

<u>BA CH 07 Organische Chemie I (Pflichtmodul):</u> VO Organische Chemie I, npi	6	<u>CH BA OC 1 Organische Chemie I – Grundlagen (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Modulprüfung	6
<u>BA CH 08 Analytische Chemie I (Pflichtmodul):</u> VO Analytische Chemie I, npi	5	<u>CH BA ANA 1 Analytische Chemie I – Grundlagen der nasschemischen und instrumentellen Analytik (Pflichtmodul):</u> VO Analytische Chemie I – Grundlagen der nasschemischen und instrumentellen Analytik, npi	5
<u>BA CH 09 Physikalische Chemie I (Pflichtmodul):</u> VO Physikalische Chemie I, npi	6	<u>CH BA PC 1 Physikalische Chemie I – Einführung und Thermodynamik (Pflichtmodul):</u> Schriftliche Prüfung UND <u>CH BA THEOa - Wahlbereich Theorie (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Thermodynamik der Mischsysteme, npi	6 2
<u>BA CH 13b Physikalische Chemie IIb (Pflichtmodul):</u> PR Physikalisch-chemisches Praktikum, pi	10	<u>CH BA PC 1 Physikalische Chemie I – Einführung und Thermodynamik (Pflichtmodul):</u> LP Physikalische Chemie I – Einführung und Thermodynamik, pi UND <u>CH BA PC 2 Physikalische Chemie II – Quantentheorie, Spektroskopie und statistische Thermodynamik (Pflichtmodul):</u> LP Physikalische Chemie II – Quantentheorie, Spektroskopie und Statistische Thermodynamik, pi	3 3
<u>BA CH 13b Physikalische Chemie IIb (Pflichtmodul):</u> PR Physikalisch-chemisches Praktikum, pi UND <u>BA CH 09 Physikalische Chemie I (Pflichtmodul):</u> UE Physikalische Chemie I, pi	10 1	<u>CH BA WLPb Wahlpraktikum Physikalische Chemie (Wahlmodul):</u> LP Wahlpraktikum Physikalische Chemie, pi	5
<u>BA CH 10 Anorganische Chemie I (Pflichtmodul):</u> VO Anorganische Chemie I, npi	5	<u>CH BA AOC 1 Anorganische Chemie I – Koordinationschemie (Pflichtmodul):</u> VO Anorganische Chemie I – Koordinationschemie, npi	5
<u>BA CH 11a Organische Chemie IIa (Pflichtmodul):</u> VO Organische Chemie II, npi	5	<u>CH BA OC 2 Organische Chemie II – Reaktivität und Synthese (Pflichtmodul):</u> VO Organische Chemie II – Reaktivität und Synthese, npi	5

BA CH 11b Organische Chemie IIb (Pflichtmodul): PR Organisch-chemisches Praktikum, pi	10	CH BA SYN 2 Synthesechemie II – Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie (Pflichtmodul): LP Synthesechemie II – Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie, pi	8
BA CH 12a Analytische Chemie IIa (Pflichtmodul): VO Analytische Chemie II, np	4	CH BA ANA 2 Analytische Chemie II – Instrumentelle Analysemethoden (Pflichtmodul): VO Analytische Chemie II – Instrumentelle Analysemethoden, np	3
BA CH 12b Analytische Chemie IIb (Pflichtmodul): PR Analytisch-chemisches Praktikum, pi	10	CH BA ANA 2 Analytische Chemie II – Instrumentelle Analysemethoden (Pflichtmodul): LP Instrumentelle Analytik, pi UND CH BA THEOa Wahlbereich Theorie (Alternatives Pflichtmodul): VO Analytische Chemie III, np	7 3
BA CH 13a Physikalische Chemie IIa (Pflichtmodul): VO Physikalische Chemie II, np	4	CH BA PC 3 Physikalische Chemie III – Kinetik und Elektrochemie (Pflichtmodul): VO Physikalische Chemie III – Kinetik und Elektrochemie, np	3
BA CH 13a Physikalische Chemie IIa (Pflichtmodul): VO Physikalische Chemie III, np UND BA CH 18b Theoretische Chemie und Molekülspektroskopie (Pflichtmodul): VU Molekülspektroskopie, pi	5 4	CH BA PC 2 Physikalische Chemie II – Quantentheorie, Spektroskopie und statistische Thermodynamik (Pflichtmodul): Schriftliche Prüfung	6
BA CH 13a Physikalische Chemie IIa (Pflichtmodul): VO Physikalische Chemie III, np	5	CH BA THEOa Wahlbereich Theorie (Alternatives Pflichtmodul): VO Makromolekulare Chemie, np	3
BA CH 14a Anorganische Chemie IIa (Pflichtmodul): VO Anorganische Chemie II, np	4	CH BA AOC 2 Anorganische Chemie II – Festkörperchemie (Pflichtmodul): VO Anorganische Chemie II – Festkörperchemie, np	3

<u>BA CH 14b Anorganische Chemie IIb (Pflichtmodul):</u> PR Anorganisch-chemisches Praktikum, pi	9	<u>CH BA SYN 3 Synthesechemie III – Fortgeschrittenenpraktikum Element und Koordinationschemie (Pflichtmodul):</u> LP Synthesechemie III – Fortgeschrittenenpraktikum Element und Koordinationschemie, pi	7
<u>BA CH 15 Biologische Chemie I (Pflichtmodul):</u> VO Biochemie (Biologische Chemie I), npi	5	<u>CH BA BC 1 Biologische Chemie I und Toxikologie – Biomoleküle, Stoffwechsel und Gefahrstoffkunde (Pflichtmodul):</u> VO Biologische Chemie – Biomoleküle und Stoffwechsel, npi	5
<u>BA CH 16 Biologie (Pflichtmodul):</u> VO Biologie für Chemiker, npi	3	<u>CH BA THEOa Wahlbereich Theorie (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Biologie für Chemiker*innen, npi	3
<u>BA CH 17a Biologische Chemie IIa (Pflichtmodul):</u> VO Biologische Chemie II, npi	3	<u>CH BA THEOa Wahlbereich Theorie (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Biologische Chemie II, npi	2
<u>BA CH 17b Biologische Chemie IIb (Pflichtmodul):</u> PR Biochemisches Praktikum für Chemiker, pi	5	<u>CH BA BC 2 Praktikum Biologische Chemie – Isolierung, Synthese und Anwendung von Biomolekülen (Pflichtmodul):</u> LP Biologisch-chemisches Praktikum, pi	5
<u>BA CH 17b Biologische Chemie IIb (Pflichtmodul):</u> PR Biologisch-chemisches Praktikum (Teil B), pi	5	<u>CH BA WLPe Wahlpraktikum Biochemie (Wahlmodul):</u> LP Wahlpraktikum Biochemie, pi	5
<u>BA CH 18a Theoretische Chemie I (Pflichtmodul):</u> VU Theoretische Chemie, pi	6	<u>CH BA TC Theoretische Chemie – Atombau, chemische Bindung und Quantenchemie (Pflichtmodul):</u> VU Theoretische Chemie – Atombau, chemische Bindung und Quantenchemie, pi	7
<u>BA CH 18b Theoretische Chemie und Molekülspektroskopie (Pflichtmodul):</u> UE Theoretisch-chemische Übungen, pi	2	<u>CH BA TC Theoretische Chemie – Atombau, chemische Bindung und Quantenchemie (Pflichtmodul):</u> LP Theoretische Chemie – Atombau, chemische Bindung und Quantenchemie, pi	1
<u>BA CH 19 Lebensmittelchemie (Pflichtmodul):</u> VO Toxikologie, npi	1	<u>CH BA BC 1 Biologische Chemie I und Toxikologie – Biomoleküle, Stoffwechsel und Gefahrstoffkunde (Pflichtmodul):</u> VO Toxikologie, npi	1

BA CH 11b Organische Chemie IIb (Pflichtmodul): PR Organisch-chemisches Praktikum, pi UND PS Organisch-chemisches Proseminar, pi UND BA CH 14b Anorganische Chemie IIb (Pflichtmodul): PR Anorganisch-chemisches Praktikum, pi	10 2 9	CH BA WLPa Wahlpraktikum Synthesechemie (Wahlmodul): LP Wahlpraktikum Synthesechemie, pi	5
BA CH 19 Lebensmittelchemie (Pflichtmodul): VO Lebensmittelchemie, npi	3	CH BA THEOa Wahlbereich Theorie (Alternatives Pflichtmodul): VO Lebensmittelchemie, npi	3
BA CH 20 Bachelormodul (Pflichtmodul): PR Wahlfachpraktikum aus dem entsprechenden Fach (A-D), pi	9	CH BA BACH Bachelormodul: PR Bachelorpraktikum aus dem entsprechenden Fach, pi	9
BA CH 20 Bachelormodul (Pflichtmodul): SE Erstellen der Bachelorarbeit im entsprechenden Fach (A-D), pi	3	CH BA BACH Bachelormodul: SE Erstellen der Bachelorarbeit im entsprechenden Fach, pi	3
BA CH 20 Bachelormodul (Pflichtmodul): SE Präsentation von Bachelorarbeiten, pi	3	CH BA BACH Bachelormodul: SE Präsentation von Bachelorarbeiten, pi	3

In-Kraft-Treten

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

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Die Studienprogrammleiterin:
Menner