



Mitteilungsblatt

Studienjahr 2025/2026 - Ausgegeben am 26.03.2026 - 13. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Richtlinien, Verordnungen

130. Äquivalenzverordnung zum Curriculum für das Bachelorstudium Chemie (Version 2011) (UA 033 662)

Bevollmächtigungen

131. Bevollmächtigungen für Universitätslehrgänge gemäß § 28 Universitätsgesetz 2002

132. Bevollmächtigung im Bereich der Dienstleistungseinrichtungen einschließlich deren Projekte zur rechtsgeschäftlichen Vertretung gemäß § 28 Universitätsgesetz 2002 – Änderung

Wahlen

133. Ergebnis der Wahl einer* eines Vorsitzenden sowie einer* eines stellvertretenden Vorsitzenden der Berufungskommission „Praktische Theologie“

134. Ergebnis der Wahl eines* einer Vorsitzenden sowie eines* einer stellvertretenden Vorsitzenden der Habilitationskommission Roman Hoffmann, PhD

135. Ergebnis der Wahl einer* eines Vorsitzenden sowie einer* eines stellvertretenden Vorsitzenden der Habilitationskommission Serhii Bardlya, PhD

136. Ergebnis der Wahl einer* eines Vorsitzenden sowie einer* eines stellvertretenden Vorsitzenden der Habilitationskommission Jan Smrek, PhD

Verleihung von Lehrbefugnissen

137. Erteilung der Lehrbefugnis

Sonstige Informationen

138. Bestellung zum* zur Leiter*in eines Universitätslehrgangs

Richtlinien, Verordnungen

Nr. 130

Äquivalenzverordnung zum Curriculum für das Bachelorstudium Chemie (Version 2011) (UA 033 662)

Anwendungsbereich

§ 1. (1) Im Zuge der Umstellung auf das Curriculum für das Bachelorstudium Chemie (Version 2024) (UA 033 662), wird mittels dieser Äquivalenzverordnung festgelegt, welche Ersatzlehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Chemie (Version 2024), anstelle von nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Chemie (Version 2011) zu absolvieren sind. Die Ersatzlehrveranstaltungen können nur dann absolviert werden, wenn das entsprechende Lehrangebot aus dem Bachelorstudium Chemie (Version 2011) nicht mehr angeboten wird.

(2) Diese Äquivalenzverordnung hat Gültigkeit für jene Studierenden, die sich noch im Bachelorstudium Chemie (Version 2011) befinden und bezieht sich auf folgende 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.

Äquivalenzliste

§ 2. Nachstehende Übersicht stellt eine Äquivalenzliste von (nicht mehr angebotenen) Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Bachelorstudium Chemie (Version 2011) (UA 033 662) und ersatzweise zu absolvierenden Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Chemie (Version 2024) (UA 033 662) dar:

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Chemie (Version 2011) (UA 033 662)	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen 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 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

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Chemie (Version 2011) (UA 033 662)	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Chemie (Version 2024) (UA 033 662)	ECTS
<u>BA CH 07 Organische Chemie I</u> (Pflichtmodul): VO Organische Chemie I, npi	6	<u>CH BA OC 1 Organische Chemie I – Grundlagen</u> (Pflichtmodul): Schriftliche Modulprüfung	6
<u>BA CH 08 Analytische Chemie I</u> (Pflichtmodul): VO Analytische Chemie I, npi	5	<u>CH BA ANA 1 Analytische Chemie I – Grundlagen der nasschemischen und instrumentellen Analytik</u> (Pflichtmodul): VO Analytische Chemie I – Grundlagen der nasschemischen und instrumentellen Analytik, npi	5
<u>BA CH 09 Physikalische Chemie I</u> (Pflichtmodul): VO Physikalische Chemie I, npi	6	<u>CH BA PC 1 Physikalische Chemie I – Einführung und Thermodynamik</u> (Pflichtmodul): Schriftliche Prüfung	6
<u>BA CH 09 Physikalische Chemie I</u> (Pflichtmodul): UE Physikalische Chemie I, pi	1	<u>CH BA PC 1 Physikalische Chemie I – Einführung und Thermodynamik</u> (Pflichtmodul): PUE Physikalische Chemie I – Einführung und Thermodynamik	1
<u>BA CH 13b Physikalische Chemie IIb</u> (Pflichtmodul): PR Physikalisch-chemisches Praktikum, pi	10	<u>CH BA PC 1 Physikalische Chemie I – Einführung und Thermodynamik</u> (Pflichtmodul): LP Physikalische Chemie I – Einführung und Thermodynamik, pi UND <u>CH BA PC 2 Physikalische Chemie II – Quantentheorie, Spektroskopie und statistische Thermodynamik</u> (Pflichtmodul): LP Physikalische Chemie II – Quantentheorie, Spektroskopie und Statistische Thermodynamik, pi UND <u>CH BA WLPb Wahlpraktikum Physikalische Chemie</u> (Wahlmodul): LP Wahlpraktikum Physikalische Chemie, pi	3 3 5

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Chemie (Version 2011) (UA 033 662)	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Chemie (Version 2024) (UA 033 662)	ECTS
<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
<u>BA CH 11b Organische Chemie IIb (Pflichtmodul):</u> PS Organisch-chemisches Proseminar, pi	2	<u>CH BA OC 1 Organische Chemie I – Grundlagen (Pflichtmodul):</u> PUE Organische Chemie I - Grundlagen	1
<u>BA CH 11b Organische Chemie IIb (Pflichtmodul):</u> PR Organisch-chemisches Praktikum, pi	10	<u>CH BA SYN 2 Synthesechemie II – Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie (Pflichtmodul):</u> LP Synthesechemie II – Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie, pi	8
<u>BA CH 12a Analytische Chemie IIa (Pflichtmodul):</u> VO Analytische Chemie II, npi	4	<u>CH BA ANA 2 Analytische Chemie II – Instrumentelle Analysemethoden (Pflichtmodul):</u> VO Analytische Chemie II – Instrumentelle Analysemethoden, npi UND <u>CH BA THEOa Wahlbereich Theorie (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Analytische Chemie III, npi	3 3
<u>BA CH 12b Analytische Chemie IIb (Pflichtmodul):</u> PR Analytisch-chemisches Praktikum, pi	10	<u>CH BA ANA 2 Analytische Chemie II – Instrumentelle Analysemethoden (Pflichtmodul):</u> LP Instrumentelle Analytik, pi UND <u>CH BA DIGI Digitalisierung und Statistik (Pflichtmodul):</u> VU Digitalisierung und Statistik	7 3

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Chemie (Version 2011) (UA 033 662)	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Chemie (Version 2024) (UA 033 662)	ECTS
<u>BA CH 13a Physikalische Chemie IIa (Pflichtmodul):</u> VO Physikalische Chemie II, npj	4	<u>CH BA PC 3 Physikalische Chemie III – Kinetik und Elektrochemie (Pflichtmodul):</u> VO Physikalische Chemie III – Kinetik und Elektrochemie, npj	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), npj	5	<u>CH BA BC 1 Biologische Chemie I und Toxikologie – Biomoleküle, Stoffwechsel und Gefahrstoffkunde (Pflichtmodul):</u> VO Biologische Chemie – Biomoleküle und Stoffwechsel, npj	5
<u>BA CH 16 Biologie (Pflichtmodul):</u> VO Biologie für Chemiker, npj	3	<u>CH BA THEOa Wahlbereich Theorie (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Biologie für Chemiker*innen, npj	3
<u>BA CH 17a Biologische Chemie IIa (Pflichtmodul):</u> VO Biologische Chemie II, npj	3	<u>CH BA THEOa Wahlbereich Theorie (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Biologische Chemie II, npj	2
<u>BA CH 17b Biologische Chemie IIb (Pflichtmodul):</u> PR Biochemisches Praktikum, pi	5	<u>CH BA WLPe Wahlpraktikum Biochemie (Wahlmodul):</u> LP Wahlpraktikum Biochemie, pi	5
<u>BA CH 17b Biologische Chemie IIb (Pflichtmodul):</u> PR Biologisch-chemisches Praktikum (Teil B), 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 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

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Chemie (Version 2011) (UA 033 662)	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Chemie (Version 2024) (UA 033 662)	ECTS
<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, np	1	<u>CH BA BC 1 Biologische Chemie I und Toxikologie – Biomoleküle, Stoffwechsel und Gefahrstoffkunde (Pflichtmodul):</u> VO Toxikologie, np	1
<u>BA CH 19 Lebensmittelchemie (Pflichtmodul):</u> VO Lebensmittelchemie, np	3	<u>CH BA THEOa Wahlbereich Theorie (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Lebensmittelchemie, np	3
<u>BA CH 20 Bachelormodul (Pflichtmodul):</u> PR Wahlfachpraktikum aus dem entsprechenden Fach (A-D), pi	9	<u>CH BA BACH Bachelormodul:</u> PR Bachelorpraktikum aus dem entsprechenden Fach, pi	9
<u>BA CH 20 Bachelormodul (Pflichtmodul):</u> SE Erstellen der Bachelorarbeit im entsprechenden Fach (A-D), pi	3	<u>CH BA BACH Bachelormodul:</u> SE Erstellen der Bachelorarbeit im entsprechenden Fach, pi	3
<u>BA CH 20 Bachelormodul (Pflichtmodul):</u> SE Präsentation von Bachelorarbeiten, pi	3	<u>CH BA BACH Bachelormodul:</u> SE Präsentation von Bachelorarbeiten, pi	3

Hinweis: ECTS Unterschiede werden durch ECTS-Ergänzungen ausgeglichen.

In-Kraft-Treten

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

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Die Studienprogrammleiterin:
Menner

Bevollmächtigungen

Nr. 131

Bevollmächtigungen für Universitätslehrgänge gemäß § 28 Universitätsgesetz 2002

Bevollmächtigte*r gemäß § 28 UG	Universitätslehrgang	Projektlaufzeit	Innenauftrags- nummer
Mag. Dr. Nino Tomaschek, Privatdoz. MAS	außerordentliches Masterstudium „International Disaster Management and Civil Protection“	01.03.2026–30.09.2028	LG100343 und LG100343x
	International Disaster Management and Civil Protection	01.03.2026–30.09.2028	LG100343 und LG100343x
	außerordentliches Masterstudium „Integrative und Gestalttherapie“	01.03.2026–30.09.2028	LG100813 und LG100813x

Der Rektor:
Schütze

Nr. 132

Bevollmächtigung im Bereich der Dienstleistungseinrichtungen einschließlich deren Projekte zur rechtsgeschäftlichen Vertretung gemäß § 28 Universitätsgesetz 2002 – Änderung

In Abänderung der Bevollmächtigung im Bereich der Dienstleistungseinrichtungen einschließlich deren Projekte zur rechtsgeschäftlichen Vertretung gemäß § 28 Universitätsgesetz 2002 (veröffentlicht im Mitteilungsblatt vom 20.02.2020, 11. Stück, Nr. 70, Änderung veröffentlicht im Mitteilungsblatt vom 31.05.2021, 35. Stück, Nr. 143, Änderung veröffentlicht im Mitteilungsblatt vom 05.04.2023, 25. Stück, Nr. 99, Änderung veröffentlicht im Mitteilungsblatt vom 08.02.2024, 10. Stück, Nr. 58, Änderung veröffentlicht im Mitteilungsblatt vom 03.02.2025, 12. Stück, Nr. 64, Änderung veröffentlicht im Mitteilungsblatt vom 17.07.2025, 30. Stück, Nr. 207, Änderung veröffentlicht im Mitteilungsblatt vom 24.10.2025, 2. Stück, Nr. 13, Änderung veröffentlicht im Mitteilungsblatt vom 30.01.2026, 8. Stück, Nr. 96) ergehen mit Wirkung vom 1. April 2026 nachstehende Bevollmächtigungen:

DLE Kommunikation

Erstgenannte*r	Zweitgenannte*r	Betragsgrenze in Euro
Leiter*in der DLE Kommunikation	Channelkoordinator*in	bis 30.000,-
	Zielgruppenkoordinator*in	
	Head of Alumni Relations	
	Brandmanager*in	
Rechtsgeschäfte ab Euro 30.000,- hat der*die Leiter*in der DLE Kommunikation gemeinsam mit dem Rektor zu fertigen.		

Der Rektor:
Schütze

Wahlen

Nr. 133

Ergebnis der Wahl einer* eines Vorsitzenden sowie einer* eines stellvertretenden Vorsitzenden der Berufungskommission „Praktische Theologie“

In der vom Senat der Universität Wien eingesetzten Berufungskommission „Praktische Theologie“ wurde am 09.01.2026 Univ.-Prof. Dr. Susanne Schwarz zur Vorsitzenden gewählt. Zur stellvertretenden Vorsitzenden wurde Univ.-Prof. Dr. Marianne Grohmann gewählt.

Die Vorsitzende:
Schwarz

Nr. 134

Ergebnis der Wahl eines* einer Vorsitzenden sowie eines* einer stellvertretenden Vorsitzenden der Habilitationskommission Roman Hoffmann, PhD

In der konstituierenden Sitzung vom 02.03.2026 der vom Senat der Universität Wien eingesetzten Habilitationskommission zur Beurteilung des Ansuchens von Roman Hoffmann, PhD um Erteilung der Lehrbefugnis für das Fach „Demografie“ und das Fach „Soziologie“ wurden Univ.-Prof. Dr. Eva Beaujouan zur Vorsitzenden und Assoz. Prof. Dr. Valeria Bordone zur stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Die Vorsitzende:
Beaujouan

Nr. 135

Ergebnis der Wahl einer* eines Vorsitzenden sowie einer* eines stellvertretenden Vorsitzenden der Habilitationskommission Serhii Bardlya, PhD

In der vom Senat der Universität Wien eingesetzten Habilitationskommission zur Beurteilung des Ansuchens von Serhii Bardlya um Erteilung der Lehrbefugnis für das Fach „Mathematik“ wurde am 17. Februar 2026 Univ.-Prof. Hendrik Bruin, PhD zum Vorsitzenden der Habilitationskommission gewählt. Zum stellvertretenden Vorsitzenden wurde Univ.-Prof. Michael Eichmair, PhD gewählt.

Der Vorsitzende:
Bruin

Nr. 136

Ergebnis der Wahl einer* eines Vorsitzenden sowie einer* eines stellvertretenden Vorsitzenden der Habilitationskommission Jan Smrek, PhD

In der vom Senat der Universität Wien eingesetzten Habilitationskommission zur Beurteilung des Ansuchens von Jan Smrek, PhD um Erteilung der Lehrbefugnis für das Fach „Computational Condensed Matter Physics“ wurde am 6.3.2026 Univ.-Prof. Mag. Dr. Reinhard Maurer zum Vorsitzenden gewählt. Zum stellvertretenden Vorsitzenden wurde Univ.-Prof. Mag. Dr. Christoph Dellago gewählt.

Der Vorsitzende:

Verleihung von Lehrbefugnissen

Nr. 137

Erteilung der Lehrbefugnis

Mit Bescheid vom 24.03.2026, Zl/Habil 02/940/2024/25, hat das Rektorat der Universität Wien Dr. Marlen Bunzel auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „Alttestamentliche Bibelwissenschaft“ erteilt.

Die Vizerektorin:
Baccarini

Sonstige Informationen

Nr. 138

Bestellung zum* zur Leiter*in eines Universitätslehrgangs

Das Rektorat hat folgende Personen zum* zur Leiter*in eines Universitätslehrgangs bestellt. Die Funktionsperiode endet mit 30. September 2028.

Univ.-Prof. Dipl.-Geogr. Dr. Thomas Glade
ab 1. März 2026

zum Leiter der Universitätslehrgänge „außerordentliches Masterstudium ,International Disaster Management and Civil Protection“ und „International Disaster Management and Civil Protection“

Mag. Dr. Michael Staudigl, Privatdoz.
ab 1. März 2026

zum Leiter des Universitätslehrgangs „außerordentliches Masterstudium ,Integrative und Gestalttherapie“

Die Vizerektorin:
Schnabl

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.