

Anhang 13  
**BACHELOR OF ARTS**  
**LEHRAMT AN GYMNASIEN UND GESAMTSCHULEN**  
**UNTERRICHTSFACH CHEMIE**

**Erläuterung:** Es sind die Basismodule GG-Che-B01 "Allgemeine Chemie", GG-Che-B02 "Anorganische Chemie", GG-Che-B03 "Grundlegende Aspekte der Fachdidaktik", GG-Che-B04 "Organische Chemie" und GG-Che-B06 "Physikalische Chemie", die Aufbaumodule GG-Che-B05 "Ausgewählte Aspekte des Chemieunterrichts", GG-Che-B07 "Aufbau der Materie, GG-Che-B08 Analytische Methoden der Chemie", GG-Che-B09 "Wahlpflicht Chemie" sowie das Ergänzungsmodul GG-MNF-B "Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung" zu studieren.

Kennnummer des Moduls	Titel des Moduls	Voraussetzungen für die Modulteilnahme	Beginn   Turnus   Dauer des Moduls	Lehrveranstaltungsformen und Teilnahmeverpflichtungen (TP, maximale Fehlzeiten)	Prüfungsvoraussetzungen (P)   Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (V) neben dem Bestehen der Modulabschlussprüfung	Form   Ausprägung   Dauer   Sprache (falls nicht Deutsch) der Modulabschlussprüfung	Versuchsrestriktion	Pflichtmodul (P)   Wahlpflichtmodul (WP)	Leistungspunkte des Moduls	Summe der Leistungspunkte in Wahlpflichtbereichen	Gewichtung der Modulnote für die Studienbereichsnote
GG-Che-B01	Allgemeine Chemie	keine	WiSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Übung Praktikum (TP, 20%) <sup>1</sup> inklusive Seminar (TP, 20%) <sup>2</sup>	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (P) Teilnahme am Seminar (P)	schriftlich Klausur 120 Min.	keine	P	9	-	13%
GG-Che-B02	Anorganische Chemie	keine	SoSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Seminar (TP, 20%) <sup>2</sup> Praktikum (TP, 20%) <sup>1</sup>	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (P) Teilnahme am Seminar (P)	mündlich mündliche Prüfung 30 Min.	keine	P	9	-	13%
GG-Che-B03	Grundlegende Aspekte der Fachdidaktik <sup>3</sup>	keine	WiSe/ SoSe jedes Semester 2 Semester	Vorlesung 2 Seminare (TP, 20%) <sup>4</sup>	keine	schriftlich Klausur 90 Min.	keine	P	6	-	9%
GG-Che-B04	Organische Chemie	erfolgreicher Abschluss von GG-Che-B01	WiSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Seminar (TP, 20%) <sup>2</sup> Praktikum (TP, 20%) <sup>1</sup>	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (P) Teilnahme am Seminar (P)	schriftlich Klausur 120 Min.	keine	P	12	-	20%
GG-Che-B05	Ausgewählte Aspekte des Chemieunterrichts <sup>5</sup>	erfolgreicher Abschluss von GG-Che-B01 und GG-Che-B03	SoSe jedes 2. Semester 1 Semester	Seminar Praktikum (TP, 20%) <sup>1</sup>	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (V) Studienleistungen (V)	kombiniert Referat mit Ausarbeitung 1 LP	keine	P	6	-	9%
GG-Che-B06	Physikalische Chemie	erfolgreicher Abschluss von GG-Che-B01	SoSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Übung	keine	schriftlich Klausur 90 Min.	keine	P	6	-	9%

<sup>1</sup> Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe e).

<sup>2</sup> Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe d).

<sup>3</sup> In diesem Modul sind im Umfang von 3 LP inklusionsorientierte Fragestellungen gemäß § 1 Absatz 2 LZV enthalten.

<sup>4</sup> Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe a).

<sup>5</sup> In diesem Modul sind im Umfang von 2 LP inklusionsorientierte Fragestellungen gemäß § 1 Absatz 2 LZV enthalten.

Kennnummer des Moduls	Titel des Moduls	Voraussetzungen für die Modulteilnahme	Beginn   Turnus   Dauer des Moduls	Lehrveranstaltungsformen und Teilnahmeverpflichtungen (TP, maximale Fehlzeiten)	Prüfungsvoraussetzungen (P)   Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (V) neben dem Bestehen der Modulabschlussprüfung	Form   Ausprägung   Dauer   Sprache (falls nicht Deutsch) der Modulabschlussprüfung	Versuchsrestriktion	Pflichtmodul (P)   Wahlpflichtmodul (WP)	Leistungspunkte des Moduls	Summe der Leistungspunkte in Wahlpflichtbereichen	Gewichtung der Modulnote für die Studienbereichsnote
GG-Che-B07	Aufbau der Materie	erfolgreicher Abschluss von GG-Che-B01	WiSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Übung Praktikum (TP, 20%) <sup>6</sup>	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (P)	mündlich mündliche Prüfung 30 Min.	keine	P	6	-	9%
GG-Che-B08	Analytische Methoden der Chemie	erfolgreicher Abschluss von GG-Che-B01	WiSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Seminar (TP, 20%) <sup>7</sup> Praktikum (TP, 20%) <sup>6</sup>	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (P) Teilnahme am Seminar (P)	mündlich mündliche Prüfung 30 Min.	keine	P	6	-	9%
GG-Che-B09	Wahlpflicht Chemie <sup>8</sup>	erfolgreicher Abschluss von GG-Che-B01	WiSe/ SoSe jedes Semester 1 Semester	Vorlesung Seminar (TP, 20%) <sup>7</sup> Praktikum (TP, 20%) <sup>6</sup>	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (P) Teilnahme am Seminar (P)	mündlich mündliche Prüfung 30 Min.	keine	P	6	-	9%
GG-MNF-B	Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung	keine	WiSe/ SoSe jedes Semester 1 Semester	Vorlesung oder Seminar <sup>9</sup>	keine	schriftlich Klausur 120 Min. oder mündlich Referat 60 Min.	keine	P	3	-	-
GG-Che-BA	Bachelorarbeit <sup>10</sup>	erfolgreicher Abschluss der Basismodule GG-Che-B01 bis GG-Che-B04 und GG-Che-B06, bei einer Bachelorarbeit in der Fachdidaktik auch des Aufbaumoduls GG-Che-B05; Fremdsprachenkenntnisse gemäß § 8 Abs. 1 und 2	studienbegleitend 12 Wochen	-	-	schriftlich Bachelorarbeit 12 Wochen	2	WP <sup>10</sup>	12	12	-

<sup>6</sup> Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe e).

<sup>7</sup> Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe d).

<sup>8</sup> In diesem Modul sind im Umfang von 3 LP inklusionsorientierte Fragestellungen gemäß § 1 Absatz 2 LZV enthalten.

<sup>9</sup> Das Modul umfasst nach Wahl der Studierenden eine Vorlesung (Prüfungsleistung: Klausur) oder ein Seminar (Prüfungsleistung: Referat bzw. bei Wahl der Grundlegung Geographie Klausur).

<sup>10</sup> Die Bachelorarbeit wird nach Wahl der Studierenden in einem der studierten Unterrichtsfächer oder Förderschwerpunkte oder in Bildungswissenschaften angefertigt. Die Note der Bachelorarbeit geht mit der Gewichtung 12/180 in die Gesamtnote ein.