



Amtliche Bekanntmachungen

Jahrgang 2026

Nr. 20

Rostock, 21.05.2026

Erste Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftskemie der Universität Rostock vom 8. Mai 2026

Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

**Erste Satzung zur Änderung der
Studiengangsspezifischen
Prüfungs- und Studienordnung
für den Bachelorstudiengang
Wirtschaftschemie
der Universität Rostock**

vom 8. Mai 2026

Aufgrund von § 2 Absatz 1 in Verbindung mit § 38 Absatz 1 des Landeshochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Januar 2011 (GVOBl. M-V S. 18), das zuletzt durch das Sechste Gesetz zur Änderung des Landeshochschulgesetzes vom 21. Juni 2021 (GVOBl. M-V S. 1018) geändert wurde, und der Rahmenprüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Rostock vom 11. November 2022 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Rostock Nr. 23/05), die zuletzt durch die Erste Satzung zur Änderung der Rahmenprüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge vom 12. Dezember 2023 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Rostock Nr. 24/06) geändert wurde, hat die Universität Rostock die folgende Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftschemie als Satzung erlassen:

Artikel 1

Die Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftschemie vom 17. März 2023 wird wie folgt geändert:

1. § 4 Absatz 4 Satz 2 wird wie folgt gefasst:

„Im Pflichtbereich sind 25 Module im Umfang von 150 Leistungspunkten, im Wahlpflichtbereich sind Module im Umfang von 30 Leistungspunkten zu studieren.“

2. § 6 wird wie folgt gefasst:

„Sofern in den Modulbeschreibungen bestimmt, ist gemäß § 6b der Rahmenprüfungsordnung (Bachelor/Master) als Prüfungsvorleistung regelmäßig an Praktikumsveranstaltungen, Seminaren, Übungen und Exkursionen teilzunehmen.“

3. In § 7 Satz 3 werden die Worte „Rostock International House“ durch die Worte „International Office“ ersetzt.

4. § 8 wird wie folgt geändert:

a) In Absatz 1 Satz 1 werden die Worte „über Aushang“ durch das Wort „ortsüblich“ ersetzt.

b) Absatz 2 wird wie folgt gefasst:

„(2) Auf der Grundlage des Prüfungs- und Studienplanes (Anlage 1) melden die Lehrenden in Abstimmung mit den Modulverantwortlichen an das Studienbüro für jedes Semester die eigenen Lehrveranstaltungen. Die Meldung beinhaltet Angaben zu den Lehrfächern, zu den Lehrkräften, zum Stundenumfang aufgeschlüsselt nach den verschiedenen Formen der Lehrveranstaltungen und zur zeitlichen Einordnung der Lehrveranstaltungen. Das Studienbüro erarbeitet einen Semesterstudienplan. Der konkrete Semesterstudienplan wird den Studierenden durch das zentrale Vorlesungsverzeichnis elektronisch zur Verfügung gestellt.“

c) Absatz 3 wird folgender Satz angefügt:

„Das Studienbüro ist, sofern es sich um Lehrveranstaltungen handelt, in denen Prüfungsleistungen erbracht werden, hierüber zu informieren.“

5. § 9 wird wie folgt geändert:

a) In Absatz 1 Satz 1 wird nach dem ersten Wort „Art“ ein Komma und die Wörter „die Zahl und der Umfang“ eingefügt.

b) In Absatz 3 Satz 2 wird hinter dem Wort „Klausuren“ ein Komma und die Worte „Protokolle, bestandene Dokumentation“ eingefügt.

- c) In d Absatz 3 Satz 2 Anstrich 1 werden die Worte „erfolgreiche Teilnahme am Praktikum“ durch die Worte „Erfolgreiche Teilnahme an der Praktikumsveranstaltung“ ersetzt.

6. § 10 wird wie folgt geändert:

- a) Die Absätze 3 und 4 werden aufgehoben.
b) Der bisherige Absatz 5 wird Absatz 3 und wie folgt gefasst:
„(3) Die Rücknahmeerklärung der Anmeldung zu Modulprüfungen (Abmeldung) hat nach Möglichkeit über das Prüfungsportal zu erfolgen, ansonsten per E-Mail beim Studienbüro.“
c) Die bisherigen Absätze 6 bis 8 werden die Absätze 4 bis 6.

7. § 15 wird wie folgt gefasst:

„Das Diploma Supplement (Deutsch und Englisch) mit seinen studiengangsspezifischen Angaben ist als Muster über das Prüfungsportal der Universität Rostock unter „Studiengänge“ abrufbar.“

8. Anlage 1 erhält die aus dem Anhang zu dieser Satzung ersichtliche Fassung.

Artikel 2

(1) Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Rostock in Kraft und gilt erstmals für Studierende, die im Wintersemester 2026/2027 an der Universität Rostock für den Bachelorstudiengang Wirtschaftschemie immatrikuliert wurden.

(2) Für Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Wirtschaftschemie vor dem Wintersemester 2026/2027 begonnen haben, finden die Vorschriften der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung vom 17. März 2023 weiterhin Anwendung, dies jedoch längstens bis zum 30. September 2029. Sie können auf Antrag an den Prüfungsausschuss jedoch nach den Bestimmungen der Rahmenprüfungsordnung (Bachelor/Master) und der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung in der Fassung dieser Änderungssatzung geprüft werden. Der Antrag ist unwiderruflich. Bereits erbrachte Prüfungs- und Studienleistungen werden übernommen. Nach Antragstellung gelten dann auch die Änderungen in den Modulbeschreibungen für die Studierenden, welche die von der Änderung betroffenen Modulprüfungen noch ablegen müssen. Wiederholungsprüfungen sind jedoch jeweils nach Maßgabe der Modulbeschreibung in der Fassung abzulegen, die für die zu wiederholende Prüfung galt.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Akademischen Senats der Universität Rostock vom 6. Mai 2026 und der Genehmigung der Rektorin.

Rostock, den 8. Mai 2026

Die Rektorin
der Universität Rostock
Universitätsprofessorin Dr. Elizabeth Prommer

Anhang:

Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

Studienbeginn im Wintersemester

Sem.	LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
1	Modulname	Allgemeine Chemie für Lehramt und Wirtschaftschemie			Einführung in die Betriebswirtschaftslehre		Finanzbuchhaltung		Grundzüge der modernen Ökonomie		Mathematik für Lehramt Chemie		
2	Modulname	Chemie der Elemente			Grundlagen der Finanzwissenschaft		Physik für Lehramt Chemie: Mechanik, Elektrodynamik und Optik	Einführung ins Wirtschaftsrecht	Statistik für Biowissenschaften				
3	Modulname	Wirtschaftschemie 1	Wirtschaftschemie 2	Wirtschaftschemie 3	Organische Chemie 1: Grundlagen für das Lehramt und Wirtschaftschemie				Kosten- und Leistungsrechnung (KLR)	Einführung in die Nachhaltige Chemie			
4	Modulname	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Wirtschaftschemie		Analytische und Umweltchemie			Finanzierung und Investition 1		Strategisches Marketing		Rechtskunde / Toxikologie		
5	Modulname	Technische Chemie für Wirtschaftschemie		Globalisierung der Wirtschaft		Englisch Fachkommunikation Wirtschaftschemie C1.1 GER		Wahlpflichtbereich					
6	Modulname	Bachelorarbeit Wirtschaftschemie											

Legende

- Pflichtmodule
- Wahlpflichtbereich

- E - Exkursion
- IL - Integrierte Lehrveranstaltung
- Ko - Konsultation
- P - Praktikumsveranstaltung
- Pr - Projektveranstaltung

- S - Seminar
- SPÜ - Schulpraktische Übung
- Tu - Tutorium
- Ü - Übung
- V - Vorlesung
- PL - Prüfungsleistung

- A - Abschlussarbeit
- B/D - Bericht/Dokumentation
- HA - Hausarbeit
- K - Klausur
- Koll - Kolloquium
- mP - mündliche Prüfung

- pP - praktische Prüfung
- PrA - Projektarbeit
- Prot - Protokoll
- R/P - Referat/Präsentation
- SL - Studienleistung
- T - Testat

- LP - Leistungspunkte
- min - Minuten
- RPT - Regelprüfungstermin
- Std - Stunden
- SWS - Semesterwochenstunden
- Wo - Wochen

Pflichtmodule								
Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester	RPT	benotet/ unbenotet
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang				
Allgemeine Chemie für Lehramt und Wirtschaftschemie	2580650	V/4; Ü/2; S/0,5; P/1,5	Anwesenheitspflicht in der Praktikumsveranstaltung; erfolgreiche Teilnahme an Praktikumsveranstaltung und Protokolle	1. PL: pP (45 min 3 KurzT (je 15 min), qualitative Analysen – semesterbegleitend) (33,3%) 2. PL: K (90 min) oder mP (30 min) (66,6%)	9	Wintersemester	1	benotet
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	3500790	V/2; Ü/2	keine	K (90 min) oder MC (90 min)	6	Wintersemester	1	benotet
Finanzbuchhaltung	3500830	V/2; Ü/1	keine	K (90 min)	6	Wintersemester	1	benotet
Grundzüge der modernen Ökonomie	3501080	V/3	keine	K (90 min) oder MC (90 min)	6	Wintersemester	1	benotet
Mathematik für Lehramt Chemie	2580550	V/2; Ü/1	Anwesenheitspflicht in der Übung	K (90 min) oder mP (30 min)	3	Wintersemester	1	benotet
Chemie der Elemente	2580660	V/4; S/2; P/3	Anwesenheitspflicht in der Praktikumsveranstaltung; Erfolgreiche Teilnahme an Praktikumsveranstaltung und Protokolle	1. PL: pP (45 min 3 KurzT (je 15 min), qualitative Analysen – semesterbegleitend) (33,3%) 2. PL: K (90 min) oder mP (30 min) (66,6%)	9	Sommersemester	2	benotet
Grundlagen der Finanzwissenschaft	3500860	V/2; Ü/2	keine	K (90 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Physik für Lehramt Chemie: Mechanik, Elektrodynamik und Optik	2380660	V/2; Ü/0,5; P/0,5	Erfolgreiche Teilnahme an der Praktikumsveranstaltung; Bericht/Dokumentation	K (90 min) oder mP (30 min)	3	Sommersemester	2	benotet
Statistik für Biowissenschaften	2100160	V/4	keine	K (90 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Einführung in die Nachhaltige Chemie	2550520	V/2	keine	K (60 min) oder MC (60 min) oder mP (30 min) oder R/P (30 min)	3	Wintersemester	3	benotet
Einführung ins Wirtschaftsrecht	3100080	V/4	keine	K (90 min)	6	Sommersemester (Beginn)	3	benotet
Kosten- und Leistungsrechnung (KLR)	3500920	V/2; Ü/1	keine	K (90 min)	6	Wintersemester	3	benotet
Organische Chemie 1: Grundlagen für das Lehramt und Wirtschaftschemie	2580710	V/4; S/1; P/4	Erfolgreiche Teilnahme an der Praktikumsveranstaltung (neun Präparate und eine Naturstoffisolierung)	K (90 min) oder mP (30 min)	9	Wintersemester	3	benotet
Wirtschaftschemie 1	2500960	V/1; Ü/1	keine	Essay (15 Seiten) oder K (60 min) oder mP (20 min) oder R/P (20 min)	3	Wintersemester	3	benotet

Erste Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftschemie
 Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

Wirtschaftschemie 2	2500970	V/1; Ü/1	keine	K (90 min) oder mP (30 min) oder R/P (30 min)	3	Wintersemester	3	benotet
Wirtschaftschemie 3	2500980	V/1; Ü/1	keine	K (90 min) oder mP (30 min) oder R/P (30 min)	3	Wintersemester	3	benotet
Analytische und Umweltchemie	2500920	V/5; Ü/2	keine	K (90 min) oder mP (45 min)	9	Sommersemester	4	benotet
Finanzierung und Investition 1	3500840	V/2; Ü/1	keine	K (90 min) oder MC (90 min)	6	Sommersemester	4	benotet
Rechtskunde / Toxikologie	2500880	V/2	keine	K (120 min) oder MC (120 min) oder mP (40 min)	3	Sommersemester	4	benotet
Strategisches Marketing	3500960	V/2; Ü/1	keine	K (60 min) oder MC (60 min)	6	Sommersemester	4	benotet
Englisch Fachkommunikation Wirtschaftschemie C1.1 GER*	9101590	Ü/4	Anwesenheitspflicht in der Übung; **	K (90 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Globalisierung der Wirtschaft	3500520	V/2; Ü/1	keine	K (90 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Wirtschaftschemie	2501030	V/4; S/1; P/3	Erfolgreiche Teilnahme an der Praktikumsveranstaltung mit 9 Experimenten und Protokolle	mP (45 min)	9	Sommersemester (Beginn)	5	benotet
Technische Chemie für Wirtschaftschemie	2501020	V/2; P/4	Praktikumsveranstaltung: 6 Protokolle (Umfang von ca. 10 Seiten)	mP (30 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Bachelorarbeit Wirtschaftschemie	2500930		keine	A (9 Wo)	12	Sommersemester	6	benotet

Wahlpflichtbereich

Es sind Module im Umfang von 30 Leistungspunkten aus dem folgenden Katalog zu wählen:

BWL/VWL

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester	RPT	benotet/ unbenotet
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang				
Grundlagen des Controllings	3500870	V/2; S/1	keine	K (90 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Grundzüge des Dienstleistungsmanagements	3500880	V/2; Ü/1	keine	K (90 min) oder MC (90 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Personalwirtschaftslehre und Verhalten in Organisationen	3500930	V/4	keine	MC (90 min)	6	Sommersemester (Beginn)	5	benotet
Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre	3500810	V/2; Ü/1	keine	K (90 min)	6	Sommersemester	6	benotet
Erfolgsfaktoren beruflicher Selbstständigkeit	3500600	Ü/2; S/2	keine	B/D (6 Wo (14-16 Seiten) mit Präsentation (15 min), semesterbegleitende Gruppenleistung)	6	jedes Semester	6	benotet
Grundlagen der Makroökonomik	3501100	V/2; Ü/2	keine	K (90 min)	6	Sommersemester	6	benotet
Ideenfindung und -entwicklung	3501280	Ü/2; S/2	keine	B/D (10 Wo 14-16 Seiten, mit Präsentation (15 min), semesterbegleitende Gruppenarbeit)	6	Sommersemester	6	benotet
Introduction to Environmental and Resource Economics	3501480	V/2; Ü/1	keine	HA (6 Wo ca. 15 Seiten) oder K (90 min) oder mP (20 min)	6	unregelmäßig	6	benotet

Chemie

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester	RPT	benotet/ unbenotet
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang				
Anorganische Chemie 3: Festkörperchemie	2500730	V/2	keine	K (60 min) oder MC (60 min) oder mP (30 min)	3	Wintersemester	5	benotet
Anorganische Chemie 4: Chemie elementorganischer Verbindungen	2500740	V/2; P/8	keine	1. PL: pP (5-7 Präparatestufen mit Prot, ein T und ein Vortrag (20 min) - semesterbegleitend) (33,3%) 2. PL: K (90 min) oder MC (90 min) oder mP (30 min) (66,6%)	9	Wintersemester	5	benotet
Anorganische Chemie 5: Chemie elementorganischer Verbindungen für Lehramt ^M	2580210	V/2; S/2	keine	K (90 min)	6	Wintersemester	5	benotet

Chemische und Elektrochemische Methoden der Analytischen Chemie	2500940	V/2; Ü/2; P/4	ein schriftliches Testat während der Übung	1. PL: Prot (10 Prot - semesterbegleitend) (33,3%) 2. PL: K (90 min) oder MC (90 min) oder mP (30 min) (66,6%)	6	Wintersemester	5	benotet
Organische Chemie 4: Radikal- und Photochemie	2500820	V/2	keine	K (90 min) oder MC (90 min) oder mP (30 min)	3	Wintersemester	5	benotet
Strukturanalytik 1: Synthese, 3D-Strukturen und Analyse organischer Verbindungen	2500890	V/3; Ü/3	keine	K (60 min) oder MC (60 min) oder mP (30 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Anorganische Chemie 3: Konzepte, Theorien und ausgewählte Stoffklassen ^M	2580140	V/2; S/2	keine	K (120 min)	6	Sommersemester	6	benotet
Anorganische Chemie 5A: Vom Molekül zum Material	2500750	V/2	keine	K (45 min) oder MC (45 min) oder mP (30 min)	3	Sommersemester	6	benotet
Katalyse 1: Grundlagen für das Lehramt	2580610	V/2; S/2	keine	K (60 min) oder mP (30 min)	6	unregelmäßig	6	benotet
Theoretische Chemie 1: Grundlagen der Quantenchemie und Spektroskopie	2580510	V/3; Ü/1	Übungsaufgaben (mind. 70 %)	K (90 min) oder MC (90 min) oder mP (30 min)	6	Sommersemester	6	benotet

* es gilt gemäß §1 Absatz 2 die Prüfungsordnung des Sprachenzentrums

** Prüfungsvorleistungen können sein: berufs- und studienbezogene Schriftstücke und Gespräche, Lektüre fachbezogener Literatur, Fallstudien, Präsentationen. Die genaue Prüfungsvorleistung wird spätestens in der zweiten Semesterwoche durch die Lehrkraft bekannt gegeben.

M - Dies ist ein Modul auf Masterniveau in einem Bachelorstudiengang