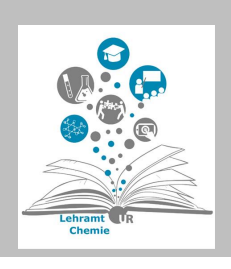
# Informationen zur Prüfung zum 1. Staatsexamen



Allgemeines & Chemiespezifisches



Dr. Victoria Telser 21.04.25

Universität Regensburg



#### **Unser aktueller Informationsstand**

Fragen Sie im Zweifelsfall (wie immer) an offizieller Stelle nach oder Lesen Sie entsprechend in den offiziellen Vorgaben selbst nach!

Quelle: **LPO I** (Bayerische Lehramtsprüfungsordnung) (Stand: 18.7.23): <a href="https://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayLPO\_I">https://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayLPO\_I</a>

#### Weitere Quellen:

- PSO (Prüfungs- und Studienordnung der UR): <a href="https://www.uni-regensburg.de/studium/pruefungsordnungen/staatsexamen/lehramt/index.html">https://www.uni-regensburg.de/studium/pruefungsordnungen/staatsexamen/lehramt/index.html</a>
- Modulkataloge & Stundenpläne: <a href="https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/fakultaet/studium/chemie/lehramt/index.html">https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/fakultaet/studium/chemie/lehramt/index.html</a>



## Allgemeine Regelung 1. Staatsprüfung

## **Drei schriftliche Prüfungen pro Unterrichtsfach**Chemie:

- Anorganische Chemie mit Analytik und Physikalische Chemie
  - Bearbeitungszeit vier Stunden
- Organischen und Bioorganischen Chemie
  - Bearbeitungszeit vier Stunden
- Fachdidaktik: Chemiedidaktik
  - Bearbeitungszeit drei Stunden
- Je drei Aufgabengruppen zur Auswahl
- Eine Aufgabengruppe muss bearbeitet werden
- Benotung mit ganzen Noten







#### **Anonymisierung und Beeinflussung**

Sie vergeben ein Kennwort, das auf jeder Prüfung steht

- → Dient **Anonymisierung**
- → Keine Hinweise auf (Ihre) Person



- → Keine Beleidigungen u.ä.
- → Keine Botschaft/Beeinflussung an Prüfer\*innen

Generell: **Beeinflussungen** müssen gemeldet werden und führen zum **nicht-Bestehen**!

Erlaubt: **Hinweis auf Zeitmangel**  $\rightarrow$  Notizblätter können bei Korrektur berücksichtigt werden.



#### Bildung der Fachnote

- Die im Studium erworbenen Noten bilden 40 % der Note für das 1. Staatsexamen in den Unterrichtsfächern (Fachwissenschaft und Fachdidaktik getrennt) bzw. Erziehungswissenschaften
  - Achtung: Gewichtung der Note nach Menge der Leistungspunkte
  - Doppelgewichtung des Moduls Übungen im Vortragen mit Demonstrationen
- Bildung der Fachnote in den Unterrichtsfächern (Studium + Examensprüfung)
  - Gym: Fachdidaktik einfach, Fachwissenschaft achtfach
  - RS/MS/GS: Fachdidaktik einfach, Fachwissenschaft
     dreifach



## Bildung der Gesamtnote 1. Staatsexamen

Gymnasium	Realschule/Mittelschule/Grundschule
Zwei Fachnoten (je dreifach = je 37,5 %)	Zwei Fachnoten (je dreifach = je 33,3 %)
Erziehungswissenschaften (einfach = 12,5 %)	Erziehungswissenschaften (zweifach = 22,2 %)
Schriftliche Hausarbeit (Zulassungsarbeit) (einfach = 12,5 %)	Schriftliche Hausarbeit (Zulassungsarbeit) (einfach = 11,1 %)



#### Weiteres

- Das 1. und das 2. Staatsexamen werden zur Bildung Ihrer Endnote 1: 1 verrechnet.
- Die Note des 1. Staatsexamens ist bei späteren Beförderungen ggf. mitentscheidend.



#### Bestehen und Wiederholbarkeit

#### Nicht bestanden:

- Gewichteter Durchschnitt der Fachnoten jeweils schlechter als ausreichend (schlechter als 4,50)
- Höchststudiendauer überschritten
- Ggf. Unterschleif/Beeinflussungsversuch



Wiederholung des nicht bestandenen Faches (alle drei Prüfungen) Einmalige Wiederholbarkeit beim nächsten oder übernächsten Termin Anmeldung binnen zwei Wochen (nächster Termin), sonst regulär

Einmalige Wiederholung zur Notenverbesserung nur mit beiden Fächern insgesamt





#### "Freiversuch"

Ablegen der Prüfung nach Regelstudienzeit (nach dem 7. bzw. 9. Hochschulsemester NICHT Fachsemester!)

#### Bestanden

zweimalige Möglichkeit der Notenverbesserung

#### Nicht bestanden in einem Fach (nicht wegen Unterschleif/Beeinflussungsversuch)

- Antrag stellen (knappe Frist!)
- → die ganze Prüfung gilt als nicht abgelegt
  - → reguläre zwei Versuche
- Wiederholung des nicht bestandenen Faches (einmalig!)





#### Rücktritt, Verhinderung, Versäumnis

- Rücktritt vor der Zulassung → keine Auswirkungen
- Rücktritt nach der Zulassung **vor Beginn** der Prüfung (ca. einen Monat vor Beginn des Prüfungszeitraums) → nicht bestanden
  - · Seltene Ausnahme, wenn "aus wichtigen Gründen nicht zuzumuten"
  - Unverzüglicher Antrag nötig
- Rücktritt nach Beginn der Prüfung aus nicht zu vertretenem Grund
  - Nicht mehr als die Hälfte: nicht abgelegt
  - Mehr als die Hälfte: Prüfung gilt als abgelegt; fehlende Leistungen müssen nachgeholt werden
- Nachweis einer Erkrankung: Zeugnis eines Gesundheitsamtes vom Prüfungstag (Verzicht in offensichtlichen Fällen)
- Nach Beginn sind gesundheitliche Gründe in der Regel nicht mehr möglich
- Versäumnis: Bewertung der Einzelleistung mit ungenügend



## Vorbereitung

Aufgaben der letzten Jahre ansehen

- → häufige Themen bevorzugt lernen
- → Verfügbar beim RUL: <a href="https://www.uni-regensburg.de/rul/studium/examensaufgaben/index.html">https://www.uni-regensburg.de/rul/studium/examensaufgaben/index.html</a>

Besuchen Sie die Vorbereitungskurse. Chemiedidaktik empfehlen wir einmal im Semester direkt vor der Prüfung.

Genaue Termine der Einzelprüfungen im Blick behalten (Veröffentlichung i.d.R. zum 1.6. bzw. 1.12.)





#### Wissenswertes zum Prüfungstag

- Kommen Sie rechtzeitig!
- Zulassungsschreiben und Ausweis mitbringen
- Beschriftung mit Kennzahl, Kennwort und Arbeitsplatznummer (NICHT Name!)
- Bearbeitung eines Themas
- Dokumentenechte Stifte verwenden (NICHT rot, grün!)
- Seiten nummerieren
- Korrekturrand freilassen
- Hilfsmittel: PSE (wird zur Verfügung gestellt ISBN: 978-3-7627-4190-9),
   Taschenrechner





## In der Prüfung – Tipps

- Bitte <u>immer eine Zeile freilassen</u> und den Rand nicht beschreiben →
   Platz für den/die Korrektor\*in lassen
- Absätze machen, ggf. mit <u>Überschriften</u> → höhere Nachvollziehbarkeit
- Gerne nach jedem Absatz <u>zwei Zeilen freilassen/ggf. neue Seite</u> <u>beginnen</u>→ Kleine Ergänzungen ggf. ohne Verweis möglich → Korrekturfreundlich
- An ausgewählten Stellen Aufzählungs-/Stichpunkte machen bzw. nicht als Fließtext wiedergeben (z. B. Kompetenzbereiche (Nummern auch ok z. B. E4), Anforderungsniveaus...)
- Gerne jede Aufgabe auf einer neuen Seite beginnen → Kleine Ergänzungen ggf. ohne Verweis möglich → Korrekturfreundlich



#### In der Prüfung – Tipps

- Zentrale(n) Begriff(e) der Aufgabe definieren (eigene Worte auch ok, solange inhaltlich vollständig)
- Bei Angaben zu der <u>Anzahl der auszuführenden Aspekte</u> auch nur diese bearbeiten (die besten Argumente auswählen), bei übriger Zeit weitere Argumente kurz nennen
- Angeeigneten Stellen <u>ein kurzes Beispiel geben</u> (z. B. Sie lassen Hypothesen aufstellen → 1-2 mögliche Schülerantworten; Sie berücksichtigen Fehlvorstellungen → 1-2 Beispiele)
- Typische Abkürzungen festlegen, wenn häufig gebraucht
  - "Schülerinnen und Schüler" gerne ohne Angabe mit "SuS" abkürzen
- Seien Sie vorsichtig mit absoluten Aussagen (alle, immer...)





#### **Unterrichtsstunde – Tipps**



- Lernziele müssen erreicht werden!
- Unbedingt <u>fachliche Fehler meiden</u> (→ Lernziel kaum erreichbar) Bsp: Rutherfordsches Atommodell kannte noch keine Neutronen; fachliche Erklärung zur Flammenfärbung; **pH-Wert ist keine Säure-Eigenschaft**
- <u>Nachvollziehbares</u> Artikulationsschema (v.a. Übergänge/zentrale Gedankengänge sichtbar machen)
- Zeitliche Machbarkeit der Stunde grob im Blick behalten → Puffer einbauen
- Pauschalitäten vermeiden (eine Gruppenarbeit fördert nicht automatisch soziale/kommunikative Kompetenzen) → Begründungen nicht vergessen!



#### Tipps aus der letzten Korrekturrunde

- Unterrichtsverfahren in Ihrer Stunde nur nötig, wenn eingefordert (Nutzen Sie Ihre Freiheiten, wenn Sie wollen)
- Denken Sie auch an "Vorwissen" aus den weiteren Kompetenzbereichen v.a. experimentelle Fähigkeiten
- Achten Sie auf fachliche Korrektheit (Aggregat\_zustand ohne s in der Mitte; Differenzierung Säure – saure Lösung!)
- Unbedingt Bespiele bei zentralen Aspekten Ihrer Unterrichtsstunde geben z. B. SuS entwickeln Hypothesen; Experimentiermaterial
- Differenzierung Vermutung Hypothese (begründet!)!