
Modulbezeichnung: Staatsexamensvorbereitung (LAG S) 5.0 ECTS
(Preparation for State Examination)

Modulverantwortliche/r: Florian Maier

Lehrende: Alexander Scherer, Assistenten, Florian Maier, Julien Bachmann

Startsemester: SS 2021	Dauer: 1 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 84 Std.	Eigenstudium: 66 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Relevante Themen der Organischen Chemie (Vorbereitung zum Staatsexamen für das höhere Lehramt an Gymnasien) (SS 2021, Hauptseminar, 2 SWS, Alexander Scherer)

Staatsexamensvorbereitung AC für Lehramt vertieft [AC52] (SS 2021, Examensseminar, Julien Bachmann et al.)

Staatsexamensvorbereitung in Physikalischer Chemie für LA Gymnasium (SS 2021, Seminar, 2 SWS, Florian Maier et al.)

Synthese und Spektroskopie kleiner Moleküle (Lehramt an Gymnasien) (SS 2021, optional, Seminar, 2 SWS, Alexander Scherer)

Inhalt:

Prüfungsfragen und -probleme

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, das schriftliche Staatsexamen in den Fächern AC/OC/PC bestehen zu können. Die zu erwerbenden fachlichen Kenntnisse der Studierenden sind für Gymnasien geeignet.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Staatsexamensvorbereitung (Prüfungsnummer: 23611)

Prüfungsleistung, Praktikumsleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Vorträge (Referate, Dauer ca. 30 min)

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: SS 2021, 1. Wdh.: keine Wdh.

1. Prüfer: Florian Maier

Organisatorisches:

Das Modul ist für den Zeitraum vom 7. bis zum 9. Semester vorgesehen (Veranstaltungen in beliebiger Reihenfolge belegbar)!

Laufzettel über StudOn abrufbar.

Der Eintrag der Modulnote erfolgt, wenn alle Veranstaltungen besucht und auf dem Laufzettel abgezeichnet sind. Das Gesamtmodul kann in einem Semester oder über mehrere Semester verteilt abgelegt werden. Jeder Modulteil (AC, OC und PC) muss aber für die Dauer eines Semesters belegt werden.