

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

Modulverantwortliche/r: Florian Maier

Lehrende: Alexander Scherer, Florian Maier, Ariane Brausam

Startsemester: WS 2018/2019	Dauer: 1 semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 90 Std.	Eigenstudium: 60 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Relevante Themen der Organischen Chemie (Vorbereitung zum Staatsexamen für das höhere Lehramt an Gymnasien) (WS 2018/2019, Hauptseminar, 2 SWS, Alexander Scherer)

Staatsexamensvorbereitung AC für Lehramt vertieft [AC52] (WS 2018/2019, Examensseminar, Ariane Brausam et al.)

Staatsexamensvorbereitung in Physikalischer Chemie für LA Gymnasium (WS 2018/2019, Seminar, 2 SWS, Florian Maier et al.)

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.

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] **Chemie (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien)**

(Po-Vers. 2007 | NatFak | Chemie (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien) | Module Fachwissenschaft Chemie | Staatsexamensvorbereitung)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Staatsexamensvorbereitung (Prüfungsnummer: 23611)

Prüfungsleistung, Praktikumsleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Regelmäßige Teilnahme

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: WS 2018/2019, 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 wurden.

Bemerkungen:

Dauer des Moduls: 1-3 Semester