
Modulbezeichnung: Repetition and Rehearsal (MSM-REP) 10 ECTS
(Repetition and rehearsal)

Modulverantwortliche/r: Rainer Fink

Lehrende: Dozenten der beteiligten Fachgebiete

Startsemester: WS 2019/2020	Dauer: 1 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 30 Std.	Eigenstudium: 270 Std.	Sprache: Englisch

Lehrveranstaltungen:

Courses: Seminar exam preparation (2SWS)

Inhalt:

Interdisciplinary problem solving seminar covering all aspects of modern molecular sciences with focus on the knowledge and competencies required for the oral exams; simulation of test situation

Interdisciplinary problem solving seminar covering all aspects of modern molecular sciences with focus on the knowledge and competencies required for the oral exams; simulation of test situation

Lernziele und Kompetenzen:

The students are able

- to understand modern aspects of molecular sciences and chemistry
- to solve problems in molecular sciences
- to cope with test situations and heavy work load

übernommen aus Prüfungsordnungsmodul Repetition and Rehearsal

The students are able

- to understand modern aspects of molecular sciences and chemistry
 - to solve problems in molecular sciences
 - to cope with test situations and heavy work load
-

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] **Molecular Science (Master of Science): 3. Semester**

(Po-Vers. 2013 | NatFak | Molecular Science (Master of Science) | Repetition and Rehearsal)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Repetition and Rehearsal (Prüfungsnummer: 33301)

Studienleistung, Übungsleistung

weitere Erläuterungen:

EX (SL),

ungraded

Prüfungssprache: Englisch

Erstablingung: WS 2019/2020, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Rainer Fink

Organisatorisches:

Course: Seminar exam preparation (2SWS)

Workload: 300 hours (includes 270 hours private studies)

Intended stage in the degree course: 3rd semester

Bemerkungen:

Module prepares for oral exams!