

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

Modulverantwortliche/r: Jürgen Schatz  
Lehrende: Dozenten der beteiligten Fachgebiete

Startsemester: WS 2016/2017      Dauer: 1 Semester      Turnus: halbjährlich (WS+SS)  
Präsenzzeit: 30 Std.      Eigenstudium: 270 Std.      Sprache: Englisch

**Lehrveranstaltungen:**

Courses: Seminar exam preparation (2SWS)

**Empfohlene Voraussetzungen:**

Admission to the M. Sc. program Molecular Science or Chemistry

**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

**Literatur:**

Not applicable

**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) | Repitition and Rehearsal)

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Repetition and Rehearsal (Prüfungsnummer: 33301)

Studienleistung, Übungsleistung

weitere Erläuterungen:

No grade!

Prüfungssprache: Englisch

Erstablingung: WS 2016/2017, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Jürgen Schatz

**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!