

---

**Modulbezeichnung:** **Current Aspects in Molecular Science (MSM-CA)** **10 ECTS**  
(Current Aspects in Molecular Science)

Modulverantwortliche/r: Jürgen Schatz

Lehrende: Dozenten der beteiligten Fachgebiete

---

Startsemester: WS 2018/2019

Dauer: 1 Semester

Turnus: halbjährlich (WS+SS)

Präsenzzeit: 30 Std.

Eigenstudium: 270 Std.

Sprache: Englisch

---

### Lehrveranstaltungen:

Scientific presentation and workshop

---

### Inhalt:

The students have to attend **10 lectures** related to modern molecular sciences. The lectures can be out of any lecture series of the Departments Chemistry/Pharmacy or Biology. Alternatively lectures from conferences/workshops related to the study program can be used. Not suitable are ceremonial addresses (e.g. inaugural lectures, "Antrittsvorlesungen"), presentations given as part of a Ph.D. defense, or popular scientific talks.

Additionally, scientific results have to be presented as a **poster**.

### Lernziele und Kompetenzen:

The students are able

- to understand modern aspects of molecular sciences and chemistry
  - to understand and document a scientific presentation
  - to communicate the content of a dense scientific presentation to peers
  - to communicate scientific information in form of a poster
- 

### 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) | Current Aspects in Molecular Science)

---

### Studien-/Prüfungsleistungen:

Current Aspects in Molecular Science (Prüfungsnummer: 33201)

Studienleistung, Seminararbeit

weitere Erläuterungen:

Attendance of 10 scientific lectures, one poster presentation in a workshop;

ungraded

Prüfungssprache: Englisch

Erstablingung: WS 2018/2019, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Jürgen Schatz

---

### Bemerkungen:

Module accompanying the Master Thesis

---