

Berufsvorbereitendes Modul Teil 2: Ringvorlesung

Lernziele:

Im Rahmen der Ringvorlesung werden von den Dozenten der Chemie und verwandter Fachrichtungen in verständlicher Form Themen aus der aktuellen Forschung der Bayreuther Arbeitsgruppen vorgestellt. Dies soll den Studierenden ermöglichen, sich schon frühzeitig über die laufenden Forschungsarbeiten in den einzelnen Arbeitsgruppen zu informieren.

Lehrformen und Zeiten:

Die Ringvorlesung findet zur Zeit vier bis fünfmal pro Semester am Donnerstag Abend statt. Die Termine der Ringvorlesung werden zusammen mit dem GDCh-Kolloquium zu Beginn des Semesters angekündigt.

Lerninhalte:

In der Ringvorlesung werden von den Dozenten der Chemie und verwandter Fachrichtungen in loser Abfolge die aktuellen Forschungsarbeiten referiert.

Teilnahmevoraussetzungen:

Es bestehen keine Teilnahmevoraussetzungen.

Leistungsnachweis:

Die Anwesenheit bei der Ringvorlesung wird durch Unterschriften auf einer Laufkarte dokumentiert.

Studentischer Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand für den Besuch der insgesamt 10 Vorträge im Bachelorstudium liegt einschließlich einer intensiven Auseinandersetzung mit der Thematik bei 30 Stunden.

***ECTS Leistungspunkte:* 1**