

Wichtige Infos zur Klausur OC-I

Beachten Sie zudem die wichtigen Klausurinfos im Syllabus und auf der Homepage!

Die 1. Teilklausur OC-I wird am **25.05.2018** geschrieben. Der Einlass in die Hörsäle (großer Hörsaal, Hörsaal West und Hörsaal Ost) in INF 252 erfolgt um **8:00** Uhr; Klausurbeginn ist 8:15 Uhr. **Bitte finden Sie sich entsprechend Ihrem Nachnahmen im zugehörigen Hörsaal ein (die Einteilung wird vor der Klausur auf der Homepage bekannt gegeben, bitte informieren)!** Setzen Sie sich an einen Platz auf dem eine Klausur liegt, legen Sie ihren Studierendenausweis bereit und entfernen Sie alles außer Kugelschreiber, Verpflegung, Molekülbaukasten und Taschenrechner. Taschen/Rucksäcke werden an der Tafel oder am Gang gelagert.

Die **Klausuranmeldung** (Chemie und Biochemie) läuft noch bis einschließlich **16.05.2018** und gilt als Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Studierender der Pharmazie und der Molekularen Biotechnologie sind bereits über das IPMB angemeldet. Für den Fall, dass sich **Quereinsteiger** nicht angemeldet haben, ist das **Mitschreiben der Klausur gleichbedeutend mit der Klausuranmeldung**.

Für die Beantwortung der voraussichtlich **25 Fragen**, die im **Multiple-Choice-Verfahren** (Beispielaufgaben auf der Homepage und den Übungsblättern) verfasst sind, werden ihnen **75 Minuten** zur Verfügung stehen. Jede Aufgabe hat **fünf Antwortmöglichkeiten** von denen **exakt eine richtig** ist. Nachdem Sie ihre Aufgaben abgearbeitet haben, verbleiben Sie bitte bis zum Ende an ihrem Sitzplatz.

Die Anzahl der richtigen Aufgaben der 1. Teilklausur sollte montags nebst dem Büro von Herrn Prof. Bunz (Raum 114, INF 270) aushängen und womöglich mit leichter Verspätung auf der Homepage veröffentlicht werden. Die Abschlussnote kann erst nach der 2. Teilklausur ermittelt werden und wird nach den Regeln der jeweiligen Studien- und Prüfungsordnungen berechnet.

Wichtig: Bitte schreiben Sie ausschließlich auf das für Sie zur Verfügung gestellte Schmierpapier. Es ist **nicht gestattet auf die Klausuraufgaben zu schreiben**. Bitte **verwenden Sie ausschließlich den farbigen Lösungsbogen (Deckblatt)**, um ihre Antworten (mit einem Kreuz) niederzuschreiben. Kreuzen Sie deutlich die entsprechende Antwortmöglichkeit an. Für den Fall, dass Sie Antworten korrigieren müssen, machen Sie dies unbedingt entsprechend deutlich. Erkennt der Korrektor kein oder mehrere Kreuze muss die Aufgabe mit 0 Punkten bewertet werden. **Das Abtrennen des farbigen Lösungsbogens von den Klausuraufgaben ist nicht gestattet!** Bitte vergessen Sie nicht den Namen, ein persönliches Pseudonym (aus Datenschutzgründen beim Aushang, maximal 5 Zeichen!), wie auch die Matrikelnummer und den Studiengang (ausführlich! z.B. *Chemie B.Sc. 100%*) auf diesem **farbigen Lösungsbogen (Deckblatt)**, welcher die **alleinige Grundlage für ihre Benotung** darstellt, zu notieren. **Sowohl der farbige Lösungsbogen, (Deckblatt) die Aufgabenblätter wie auch die Schmierzettel werden am Ende eingesammelt.**

Verwenden Sie ausschließlich **dokumentenechte Stifte (am besten blauer oder schwarzer Kugelschreiber!)** auf dem farbigen Lösungsbogen. Insbesondere Klausuren die mit hitzelabilen Stiften oder Bleistift beantwortet werden, werden mit 0 Punkten bewertet!

Jeglicher Betrugsversuch wird mit sofortigem Ausschluss aus der Teilprüfung und einer Bewertung mit 0 Punkten geahndet! Weitere rechtliche Schritte vorbehalten.

Relevanter Klausurstoff für die 1. Teilklausur:

Die Klausur geht über den Stoff der Vorlesung, der Tutorien/Übungen (die Lösungen werden rechtzeitig hochgeladen) und über das gesamte dazu auf der Homepage zur Verfügung gestellte Material **bis einschließlich Kapitel Aromaten.**

Themenschwerpunkte sind grundlegende Reaktionsmechanismen (Substitution, Eliminierung, Addition, inklusive Stereochemie) und die damit verbundenen Reaktionen. Die Stoffklassen Alkane, Cycloalkane, Halogenalkane, Alkene, Isoprenoide, Alkine, Aromaten und Kohlenhydrate (vorgezogen, Kapitel 15) einschließlich der damit verbundenen Reaktionen und Konzepte sind ebenfalls klausurrelevant.

Tipp: Aufgrund der thematischen Überschneidung einzelner Kapitel (insbesondere der Stereochemie) sollte Sie auch das Vorlesungskapitel 14 (Stereochemie, Homepage), etwa für die CIP-Nomenklatur noch einmal anschauen.