
Algorithmen auf Sequenzen

Hinweise zur Semestralklausur

Zulassungsvoraussetzung: Zur Semestralklausur ist zugelassen, wer sich zum Modul angemeldet hat.

Anmeldung: An der Semestralklausur kann nur teilnehmen, wer sich auf der Vorlesungswebseite unter

www.bio.ifi.lmu.de/studium/ws2018/vlg_sequ/

zum Modul elektronisch angemeldet hat.

Termin: Die Semestralklausur findet am **Mittwoch, den 13. Februar 2019** statt.

Hörsaal: Die Semestralklausur findet im Seminarraum **A 105** in der Amalienstraße 17 statt.

Prüfungsbeginn: Der Prüfungsbeginn ist um **14⁰⁰**, d.h. jede/r Student/in hat sich um **14⁰⁰** vor dem Hörsaal einzufinden.

Bearbeitungszeit: Die reine Bearbeitungszeit wird 120 Minuten betragen.

Prüfungsende: Das Prüfungsende wird voraussichtlich gegen 16¹⁵ sein.

Ausweispflicht: Zur Semestralklausur besteht Ausweispflicht, d.h. es muss sowohl ein gültiger Studentenausweis als auch ein gültiger Reisepass oder ein gültiger Personalausweis vorgelegt werden.

Hilfsmittel: Als einziges erlaubtes Hilfsmittel ist ein beidseitig handbeschriebenes Blatt der Größe DIN A4 zugelassen. Für die Klausur darf nur das ausgeteilte Arbeitspapier verwendet werden. Geeignete Schreibutensilien sind mitzubringen (Bleistifte sowie Stifte in roter oder grüner Farbe sind unzulässig).

Es wird explizit darauf hingewiesen, dass elektronische Hilfsmittel (**insbesondere auch Mobiltelefone!**) **nicht** zugelassen sind und während des Prüfungszeitraums weder zugänglich noch eingeschaltet sein dürfen.

— **Bitte wenden!** —

Aufgabenstellung: Die Semestralklausur wird aus Aufgaben bestehen, bei denen der vollständige Lösungsweg anzugeben und zu begründen ist (ähnlich der Aufgaben auf den Übungsblättern).

Bearbeitung: Folgende wichtige Hinweise zur Bearbeitung sind unbedingt zu beachten:

- Bitte **nicht** in *roter* oder *grüner* Farbe oder mit *Bleistift* schreiben.
- **Alle** Blätter der Klausur sind mit Name und Matrikelnummer zu versehen.
- Es ist darauf zu achten, dass auf den Arbeitsbögen die endgültige Lösung klar erkennbar ist. D.h., alle verworfenen Lösungswege sind deutlich durchzustreichen. Falls zu einer Aufgabe mehrere Lösungsversuche vorhanden sind, kann keine Bewertung erfolgen.
- Am Ende der Arbeitszeit sind **alle** ausgeteilten Unterlagen persönlich bei einer der Klausuraufsichten abzugeben.

Bewertung: Die Lösung und der zugehörige Lösungsweg werden gemäß ihrer Korrektheit und Vollständigkeit bewertet.

Notenbonus: In den Übungen kann ein Notenbonus erworben werden (siehe Informationsblatt 1). Ein erworbener Notenbonus verbessert die erzielte Note einer **bestanden** Klausur um 0,3, die beste erreichbare Note bleibt allerdings 1,0. Dieser Notenbonus ist nur in dieser Semestralklausur und in der Wiederholungsklausur zu diesem Modul im WS 18/19 anwendbar.

Lösungen: Die Klausurangaben und Lösungshinweise werden voraussichtlich ab etwa Ende Februar unter

www.bio.ifi.lmu.de/studium/ws2018/vlg_sequ/

zur Verfügung gestellt.

Klausurergebnisse: Die Ergebnisse der Semestralklausur werden voraussichtlich Anfang März am Schwarzen Brett der Lehr- und Forschungseinheit im vierten Stock der Amalienstraße 17 ausgehängt. Die Ergebnisse derjenigen, die einer Veröffentlichung im Internet zustimmen, werden auch auf der Vorlesungswebseite unter

www.bio.ifi.lmu.de/studium/ws2018/vlg_sequ/

zur Verfügung gestellt.

Klausureinsicht: Der Termin für die Klausureinsicht wird rechtzeitig im Netz unter

www.bio.ifi.lmu.de/studium/ws2018/vlg_sequ/

bekannt gegeben.