Algorithmen auf Sequenzen

Hinweise zur Wiederholungsklausur

Zulassungsvoraussetzung: Zur Wiederholungsklausur ist zugelassen, wer sich zum Modul und zur Wiederholungsklausur angemeldet hat.

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

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

zum Modul elektronisch angemeldet hat und wer sich spätestens bis zum Sonntag, den 24. März 2019 per E-Mail an Volker.Heun@bio.ifi.lmu.de für die Wiederholungsklausur angemeldet hat.

Termin: Die Wiederholungsklausur findet am Mittwoch, den 24. April 2019 statt.

Hörsaal: Die Wiederholungsklausur findet im Seminarraum A105 in der Amalienstraße 17 statt.

Prüfungsbeginn: Der Prüfungsbeginn ist um **14**00, d.h. jede/r Student/in hat sich um 1400 im Hörsaal einzufinden.

Bearbeitungszeit: Die reine Bearbeitungszeit wird 120 Minuten betragen.

Prüfungsende: Das Prüfungsende wird voraussichtlich gegen 16¹⁵ sein.

Ausweispflicht: Zur Wiederholungsklausur 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 **nicht** zugelassen sind und während des Prüfungszeitraums weder zugänglich noch eingeschaltet sein dürfen (insbesondere Mobiltelefone!).

	Bitte	wenden!	
-------------	-------	---------	--

Aufgabenstellung: Die Wiederholungsklausur 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 Notenbons verbessert die erzielte Note einer **bestandenen** Klausur um 0,3, die beste erreichbare Note bleibt allerdings 1,0. Dieser Notenbonus ist nur in den Klausuren zu diesem Modul im Wintersemester 2018/19 anwendbar.

Lösungen: Die Klausurangaben und Lösungshinweise werden voraussichtlich ab Anfang Mai 2019 unter

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

zur Verfügung gestellt.

Klausurergebnisse: Die Ergebnisse der Wiederholungsklausur werden voraussichtlich Anfang Mai 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/lehre/ws2018/vlg_sequ/

zur Verfügung gestellt.

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

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

bekannt gegeben.