
Algorithmische Bioinformatik I

Hinweise zur Wiederholungsklausur

Zulassungsvoraussetzung: Zur Wiederholungsklausur ist zugelassen, wer bereits zur Semestralklausur zugelassen war und diese nicht bestanden hat. Die Matrikelnummern der zur Wiederholungsklausur zugelassenen Studierenden ist unter

www.bio.ifl.lmu.de/studium/ss2019/vlg_algo_1/

verfügbar. Wer meint, dass seine Matrikelnummer irrtümlicherweise auf dieser Liste fehlt, der meldet dies bitte bis **spätestens Dienstag, den 01. Oktober, 12⁰⁰** per E-Mail an Volker.Heun@bio.ifl.lmu.de.

Anmeldung: An der Semestralklausur kann nur teilnehmen, wer sich bereits zum Vorlesungs- und Übungsbetrieb elektronisch angemeldet hat. Darüber hinaus muss auch eine Anmeldung zur Modulprüfung über **TUMonline** erfolgen.

Termin: Die Wiederholungsklausur findet am **Dienstag, den 08. Oktober 2019** statt.

Hörsaal: Die Wiederholungsklausur findet im Hörsaal **B 106** im Hauptgebäude der LMU statt.

Prüfungsbeginn: Der Prüfungsbeginn ist um **14⁰⁰**, d.h. alle Studierenden haben sich um 14⁰⁰ vor dem Hörsaal einzufinden.

Bearbeitungszeit: Die reine Bearbeitungszeit wird voraussichtlich 120 Minuten betragen.

Prüfungsende: Das Prüfungsende wird voraussichtlich gegen 16¹⁵ sein.

Ausweispflicht: Zur Wiederholungsklausur besteht Ausweispflicht, d.h. es muss sowohl ein gültiger Studierendenausweis/LMUcard als auch ein gültiger Reisepass oder ein gültiger Personalausweis vorgelegt werden.

Nachteilsausgleich: Wer einen Nachteilsausgleich in Form einer Schreibzeitverlängerung vom zuständigen Prüfungsausschuss genehmigt bekommen hat, muss diesen für die Anwendung zu dieser Semestralklausur bis zum **Sonntag, den 29. September 2019 um 24⁰⁰** per E-Mail an Volker.Heun@bio.ifl.lmu.de mit dem Betreff *Nachteilsausgleich Wdh AB I 2019* mit einer Kopie des Nachteilsausgleichs als PDF im Anhang geltend machen. Das Original muss dann in der Klausur vorgelegt werden. Der genaue Prüfungsverlauf für Studierende mit Schreibzeitverlängerung wird diesen dann persönlich bekannt gegeben.

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!).

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 wird 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.

Lösungen: Die Klausurangaben und Lösungshinweise werden voraussichtlich ab Ende Oktober unter

www.bio.ifl.lmu.de/studium/ss2019/vlg_algo_1/

zur Verfügung gestellt.

Klausurergebnisse: Die Ergebnisse der Wiederholungsklausur werden voraussichtlich Ende Oktober 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.ifl.lmu.de/studium/ss2019/vlg_algo_1/

zur Verfügung gestellt.

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

www.bio.ifl.lmu.de/studium/ss2019/vlg_algo_1/

bekannt gegeben.