
Algorithmische Bioinformatik II

Hinweise zur Semestralklausur

Webseite und Moodle-Kurs zum Modul: Diese sind verfügbar unter:

www.bio.ifi.lmu.de/studium/ws2022/vlg_algo_2/
moodle.lmu.de/course/view.php?id=23435

Zulassungsvoraussetzung: Zur Semestralklausur ist zugelassen, wer sich zum Modul, zu Moodle **und** zur Semestralklausur angemeldet hat. Die Liste mit den Matrikelnummern der zur Semestralklausur zugelassenen Studierenden ist spätestens am **Mittwoch, den 8. Februar** in Moodle verfügbar. Wer meint, dass seine Matrikelnummer irrtümlicherweise auf dieser Liste fehlt, der meldet dies bitte bis **spätestens Mittwoch, den 15. Februar, 12⁰⁰ Uhr** per E-Mail an Volker.Heun@bio.ifi.lmu.de.

Anmeldung: An der Semestralklausur kann nur teilnehmen, wer sich sowohl zum Modul, in Moodle als auch verbindlich zur Semestralklausur elektronisch auf der Modulwebseite bis **Mittwoch, den 1. Februar, 24⁰⁰ Uhr** angemeldet hat. Darüber hinaus müssen sich Studierende der Bioinformatik zusätzlich zur Modulprüfung über **TUMonline** anmelden.

Termin: Die Semestralklausur findet am **Donnerstag, den 23. Februar 2023** statt.

Hörsaal: Die Semestralklausur findet im Hörsaal **C 123** in der Theresienstraße 41 statt.

Prüfungsbeginn/Einlass: Der Prüfungsbeginn ist um **12⁰⁰ Uhr**, d.h. jede/r Studierende hat sich um 12⁰⁰ Uhr **vor** dem Hörsaal einzufinden.

Bearbeitungszeit: Die reine Bearbeitungszeit wird voraussichtlich 120 Minuten betragen.

Prüfungsende: Das Prüfungsende wird voraussichtlich gegen 14³⁰ Uhr sein.

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

— **Bitte wenden!** —

Nachteilsausgleich: Wer einen Nachteilsausgleich in Form einer Schreibzeitverlängerung vom zuständigen Prüfungsausschuss genehmigt bekommen hat, muss diesen für die Anwendung zu dieser Semestralklausur bis zum **Mittwoch, den 01. Februar 2023 um 24⁰⁰ Uhr** per E-Mail an Volker.Heun@bio.ifi.lmu.de mit dem Betreff *Nachteilsausgleich AB II 22/23* 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 **hand**beschriebenes 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 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 wird gemäß ihrer Korrektheit und Vollständigkeit bewertet.

Lösungen: Die Klausurangaben und Lösungshinweise werden voraussichtlich ab Anfang März unter der folgenden URL zur Verfügung gestellt:

www.bio.ifi.lmu.de/studium/ws2022/vlg_algo_2/

Klausurergebnisse: Die Ergebnisse der Semestralklausur werden voraussichtlich im Laufe des März im jeweiligen Prüfungsverwaltungssystem verfügbar sein.

Klausureinsicht: Der Termin für die Klausureinsicht wird rechtzeitig im Netz auf der Modulwebseite bekannt gegeben.