
Algorithmen auf Sequenzen

Hinweise zur Semestralklausur

Webseite und Moodle-Kurs zur Vorlesung: Diese sind verfügbar unter:

www.bio.ifl.lmu.de/studium/ws2020/vlg_sequ
moodle.lmu.de/course/view.php?id=10591

Zulassungsvoraussetzung: Zur Semestralklausur ist zugelassen, wer sich zum Modul und zur Klausur angemeldet hat. Die Liste mit den Matrikelnummern der zur Semestralklausur zugelassenen Studierenden ist spätestens am Montag, den 15. Februar in Moodle verfügbar. Wer meint, dass seine Matrikelnummer irrtümlicherweise auf dieser Liste fehlt, der meldet dies bitte bis **spätestens Freitag, den 19. Februar, 12⁰⁰** per E-Mail an Volker.Heun@bio.ifl.lmu.de.

Anmeldung: An der Semestralklausur kann nur teilnehmen, wer sich sowohl zum Modul als auch verbindlich zur Klausur elektronisch auf der Vorlesungswebseite bis zum **Mittwoch, den 10. Februar, 12⁰⁰** angemeldet hat. Darüber hinaus müssen sich Studierende der Bioinformatik zusätzlich zur Modulprüfung über **TUMonline** anmelden.

Schutz- und Hygienekonzept: Das zugehörige Schutz- und Hygienekonzept ist auf der Moodle-Kursseite verfügbar und ist einzuhalten.

Termin: Die Semestralklausur findet am **Donnerstag, den 25. Februar 2021** statt.

Hörsaal: Die Semestralklausur findet im Hörsaal **B139** in der Theresienstr. 39 statt.

Prüfungsbeginn/Einlass: Der Einlass und Prüfungsbeginn ist um **14¹⁵**, d.h. alle Teilnehmer haben sich um 14¹⁵ vor dem Hörsaal einzufinden (siehe auch Schutz- und Hygienekonzept). Bitte kommen Sie weder zu früh noch zu spät zum Hörsaal.

Bearbeitungszeit: Die reine Bearbeitungszeit wird voraussichtlich etwa 120 Minuten betragen.

Prüfungsende: Das Prüfungsende wird voraussichtlich gegen 16³⁰ sein.

Ausweispflicht: Zur Semestralklausur 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 **Mittwoch, den 10. Februar 2020 um 24⁰⁰ Uhr** per E-Mail an Volker.Heun@bio.ifi.lmu.de mit dem Betreff *Nachteilsausgleich AS WS20/21* und 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 handgeschriebenes 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 etwa Ende März auf der Vorlesungswebseite zur Verfügung gestellt.

Klausurergebnisse: Die Ergebnisse der Semestralklausur werden voraussichtlich etwa Ende März im jeweiligen Prüfungsverwaltungssystem verfügbar sein.

Klausureinsicht: Der Termin für die Klausureinsicht wird rechtzeitig auf der Vorlesungswebseite bekannt gegeben.