
Algorithmen auf Sequenzen

Hinweise zur Wiederholungsklausur

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

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

Zulassungsvoraussetzung: Zur Wiederholungsklausur ist zugelassen, wer sich zum Modul und zur Wiederholungsklausur angemeldet hat. Die Liste mit den Matrikelnummern der zur Wiederholungsklausur zugelassenen Studierenden ist spätestens am Montag, den 19. April in Moodle verfügbar. Wer meint, dass seine Matrikelnummer irrtümlicherweise auf dieser Liste fehlt, der meldet dies bitte bis **spätestens Freitag, den 23. April, 12⁰⁰** per E-Mail an Volker.Heun@bio.ifi.lmu.de.

Anmeldung: An der Wiederholungsklausur kann nur teilnehmen, wer sich sowohl zum Modul als auch verbindlich zur Wiederholungsklausur elektronisch auf der Vorlesungswebseite bis zum **Mittwoch, den 14. April, 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 Wiederholungsklausur findet am **Donnerstag, den 29. April 2021** statt.

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

Prüfungsbeginn/Einlass: Der Einlass und Prüfungsbeginn ist um **09¹⁵**, d.h. alle Teilnehmer haben sich um 09¹⁵ 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 11³⁰ 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.

— **Bitte wenden!** —

Nachteilsausgleich: Wer einen Nachteilsausgleich in Form einer Schreibzeitverlängerung vom zuständigen Prüfungsausschuss genehmigt bekommen hat, muss diesen für die Anwendung zu dieser Wiederholungsklausur bis zum **Montag, den 12. April 2021 um 24⁰⁰ Uhr** per E-Mail an Volker.Heun@bio.ifi.lmu.de mit dem Betreff *Nachteilsausgleich AS WS20/21 (Wdh)* 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 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.

Lösungen: Die Klausurangaben und Lösungshinweise werden voraussichtlich ab etwa Mitte Mai auf der Vorlesungswebseite zur Verfügung gestellt.

Klausurergebnisse: Die Ergebnisse der Wiederholungsklausur werden voraussichtlich etwa Ende Mai im jeweiligen Prüfungsverwaltungssystem verfügbar sein.

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