
Algorithmische Bioinformatik: Bäume und Graphen

Hinweise zur Wiederholungsklausur (Aktualisierte Fassung)

Vorlesungswebseite: Die URL der Vorlesungswebseite lautet:

www.bio.ifi.lmu.de/studium/ss2020/vlg_algo_bg

Zulassungsvoraussetzung: Zur Wiederholungsklausur ist zugelassen, wer sich zum Modul und zur Wiederholungsklausur angemeldet hat. Die Liste mit den Matrikelnummern der zur Wiederholungsklausur zugelassenen Studierenden wird ab Mittwoch, den 21. Oktober in Moodle verfügbar sein. Wer meint, dass seine Matrikelnummer irrtümlicherweise auf dieser Liste fehlt, meldet dies bitte bis **spätestens Freitag, den 23. Oktober, 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 **Montag, den 19. Oktober, 12⁰⁰** angemeldet hat. Studierende der Bioinformatik müssen sich zusätzlich zur Modulprüfung über **TUMonline** anmelden.

Schutz- und Hygienekonzept: Das zugehörige Schutz- und Hygienekonzept wird auf der Moodle-Kursseite zur Verfügung gestellt und ist einzuhalten.

Termin: Die Wiederholungsklausur findet am **Dienstag, den 27. Oktober 2020** statt.

Hörsaal: Die Wiederholungsklausur findet im Hörsaal **B051** in der Theresienstr. 39 statt.

Prüfungsbeginn/Einlass: Der Einlass und Prüfungsbeginn ist um **09¹⁵**, d.h. jede/r Student/in hat 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 120 Minuten betragen.

Prüfungsende: Das Prüfungsende wird voraussichtlich gegen 11⁴⁵ sein.

— **Bitte wenden!** —

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 zur Wiederholungsklausur bis zum **Freitag, den 09. Oktober 2020 um 24⁰⁰** per E-Mail an Volker.Heun@bio.ifi.lmu.de mit dem Betreff *Nachteilsausgleich Wdh ABBG 2020* 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 individuell 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 auch 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 abzugeben.

Bewertung: Die Lösung und der zugehörige Lösungsweg wird gemäß ihrer Korrektheit und Vollständigkeit bewertet.

Klausurergebnisse: Die Ergebnisse der Wiederholungsklausur werden voraussichtlich ab Mitte bzw. Ende November über die üblichen Prüfungsverwaltungssysteme der jeweiligen Studiengänge verfügbar sein.

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