

---

## Algorithmische Bioinformatik II

---

### Hinweise zur Wiederholungsklausur

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

[www.bio.ifi.lmu.de/studium/ws2022/vlg\\_algo\\_2/](http://www.bio.ifi.lmu.de/studium/ws2022/vlg_algo_2/)  
[moodle.lmu.de/course/view.php?id=23435](https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=23435)

**Zulassungsvoraussetzung:** Zur Wiederholungsklausur ist zugelassen, wer sich zum Modul, zu Moodle **und** zur Wiederholungsklausur angemeldet hat (mit Ausnahme der Studierenden der Bioinformatik, die die Semestralklausur bereits bestanden haben).

Die Liste mit den Matrikelnummern der zur Wiederholungsklausur zugelassenen Studierenden ist spätestens am **Donnerstag, den 6. April** in Moodle verfügbar. Wer meint, dass seine Matrikelnummer irrtümlicherweise auf dieser Liste fehlt, der meldet dies bitte bis **spätestens Donnerstag, den 13. April, 12<sup>00</sup> Uhr** per E-Mail an [Volker.Heun@bio.ifi.lmu.de](mailto:Volker.Heun@bio.ifi.lmu.de).

**Anmeldung:** An der Wiederholungsklausur kann nur teilnehmen, wer sich sowohl zum Modul, in Moodle als auch verbindlich zur Wiederholungsklausur elektronisch auf der Modul-Webseite bis **Freitag, den 31. März, 24<sup>00</sup> Uhr** angemeldet hat. Darüber hinaus müssen sich Studierende der Bioinformatik zusätzlich zur Modulprüfung über **TUMonline** anmelden.

**Termin:** Die Wiederholungsklausur findet am **Donnerstag, den 20. April 2023** statt.

**Hörsaal:** Die Wiederholungsklausur findet im Hörsaal **B006** im Hauptgebäude der LMU statt.

**Prüfungsbeginn/Einlass:** Der Prüfungsbeginn ist um **14<sup>00</sup> Uhr**, d.h. alle Studierenden haben sich um 14<sup>00</sup> Uhr **vor** dem Hörsaal einzufinden.

**Bearbeitungszeit:** Die reine Bearbeitungszeit wird vorauss. 120 Minuten betragen.

**Prüfungsende:** Das Prüfungsende wird voraussichtlich gegen 16<sup>30</sup> Uhr sein.

**Ausweispflicht:** Zur Wiederholungsklausur 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 zur Wiederholungsklausur bis zum **Freitag, den 31. März 2023 um 24<sup>00</sup> Uhr** per E-Mail an [Volker.Heun@bio.ifi.lmu.de](mailto:Volker.Heun@bio.ifi.lmu.de) mit dem Betreff *Nachteilsausgleich Wdh 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 individuell 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 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 im Laufe des Mai auf der Modul-Webseite zur Verfügung gestellt:

[www.bio.ifi.lmu.de/studium/ws2022/vlg\\_algo\\_2/](http://www.bio.ifi.lmu.de/studium/ws2022/vlg_algo_2/)

**Klausurergebnisse:** Die Ergebnisse der Wiederholungsklausur werden voraussichtlich im Laufe des Mai im jeweiligen Prüfungsverwaltungssystem verfügbar sein.

**Klausureinsicht:** Der Termin für die Klausureinsicht wird rechtzeitig im Netz auf der Modul-Webseite bekannt gegeben.