

---

## Algorithmische Bioinformatik II

---

### Hinweise zur Wiederholungsklausur

**Zulassungsvoraussetzung:** Zur Wiederholungsklausur ist zugelassen, wer bereits zur Semestralklausur zugelassen war und diese nicht bestanden hat. Die Liste mit den Matrikelnummern der zur Wiederholungsklausur zugelassenen Student(inn)en ist im Netz unter

[www.bio.ifi.lmu.de/lehre/ws2016/vlg\\_algo\\_2/](http://www.bio.ifi.lmu.de/lehre/ws2016/vlg_algo_2/)

verfügbar. Wer meint, dass seine Matrikelnummer irrtümlicherweise auf dieser Liste fehlt, der meldet dies bitte bis **spätestens Dienstag, den 25. April 2017, 12<sup>00</sup>** per E-Mail an [Volker.Heun@bio.ifi.lmu.de](mailto:Volker.Heun@bio.ifi.lmu.de).

**Anmeldung:** An der Semestralklausur kann nur teilnehmen, wer sich bereits zum Vorlesungs- und Übungsbetrieb elektronisch angemeldet hat.

Darüber hinaus ist eine Anmeldung über **TUMonline** erforderlich. Bitte informieren Sie sich über den hierzu gültigen Anmeldezeitraum direkt bei **TUMonline**.

**Termin:** Die Wiederholungsklausur findet am **Mittwoch, den 03. Mai 2017** statt.

**Hörsaal:** Die Wiederholungsklausur findet im Seminarraum **A 105** in der Amalienstr. 17 statt.

**Prüfungsbeginn:** Der Prüfungsbeginn ist um **14<sup>15</sup>**, d.h. jede/r Student/in hat sich um **14<sup>15</sup>** im Hörsaal einzufinden.

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

**Prüfungsende:** Das Prüfungsende wird voraussichtlich gegen **16<sup>30</sup>** sein (je nach Dauer der Bearbeitungszeit).

**Ausweispflicht:** Zur Wiederholungsklausur besteht Ausweispflicht, d.h. es muss sowohl ein gültiger Studentenausweis als auch ein gültiger Reisepass oder ein gültiger Personalausweis vorgelegt werden.

— **Bitte wenden!** —

**Hilfsmittel:** Als einziges erlaubtes Hilfsmittel ist ein beidseitig handbeschriebenes 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 Anfang Mai unter

[www.bio.ifl.lmu.de/lehre/ws2016/vlg\\_algo\\_2/](http://www.bio.ifl.lmu.de/lehre/ws2016/vlg_algo_2/)

zur Verfügung gestellt.

**Klausurergebnisse:** Die Ergebnisse der Wiederholungsklausur werden voraussichtlich Mitte Mai am Schwarzen Brett der Lehr- und Forschungseinheit im vierten Stock der Amalienstr. 17 ausgehängt. Die Ergebnisse derjenigen, die einer Veröffentlichung im Internet zustimmen, werden auch auf der Vorlesungswebseite unter

[www.bio.ifl.lmu.de/lehre/ws2016/vlg\\_algo\\_2/](http://www.bio.ifl.lmu.de/lehre/ws2016/vlg_algo_2/)

zur Verfügung gestellt.

**Klausureinsicht:** Der Termin für die Klausureinsicht wird rechtzeitig im Netz unter

[www.bio.ifl.lmu.de/lehre/ws2016/vlg\\_algo\\_2/](http://www.bio.ifl.lmu.de/lehre/ws2016/vlg_algo_2/)

bekannt gegeben.