

# Anmeldungen zum Wintersemester 2021/2022 in **selma** Fakultät Biologie

## Module und Lehrveranstaltungen

- 01.09.2021** Das Lehrangebot des WiSe 2021/2022 ist **einsehbar**
- 06.09.2021** **Beginn** der Modul- und Lehrveranstaltungs**anmeldung** für **Bachelor-Studiengänge und Master Biologie**
- 13.09.2021** **Beginn** der Modul- und Lehrveranstaltungs**anmeldung** für **Master Biology in Society**
- 28.09.2021** **Ende der Anmeldung für alle Biologische Blockpraktika**
- ab 29.09.2021** **Vergabe der Praktikumsplätze** / überzählige Anmeldungen werden gelöscht
- Biologische Blockpraktika mit freien Plätzen werden anschließend ggf. nochmals kurzzeitig zur Einschreibung geöffnet
- 31.10.2021** **Ende** der Modul- und Lehrveranstaltungs**anmeldung** für **Master Biology in Society**
- 21.01.2022** **Ende** der Modul- und Lehrveranstaltungs**anmeldung** für **Bachelor-Studiengänge und Master Biologie**

Studierende der Studiengänge Bachelor Biologie oder Bachelor Molekulare Biotechnologie wenden sich bitte bezüglich Beratung zu äquivalenten Lehrveranstaltungen an die Studienfachberater der Fakultät Biologie und anschließend an die Mitarbeiter im Studienbüro zwecks individueller Anmeldung.

## Prüfungsanmeldungen

- 13.09.2021** **Beginn** der Anmeldung zu **allen Prüfungsleistungen** im WiSe 2021/22 (NUR **Master Biology in Society**)
- 04.10.2021** **Beginn** der Anmeldung zu Prüfungsleistungen im Rahmen der **Blockpraktika**
- 11.10.2021** **Ende** der Anmeldung zu Prüfungsleistungen im Rahmen der **Blockpraktika**
- 25.10.2021** **Beginn** der Anmeldung von **Wiederholungs-/Nachholungsprüfungen** aus dem SoSe 2021 (NUR **Bachelorstudiengänge**)
- 31.10.2021** **Ende** der Anmeldung zu **allen Prüfungsleistungen** im WiSe 2021/22 (NUR **Master Biology in Society**)
- 05.11.2021** **Ende** der Anmeldung von **Wiederholungs-/Nachholungsprüfungen** aus dem SoSe 2021 (NUR **Bachelorstudiengänge**)

Die Anmeldungen zu den **regulären Prüfungen** zum **WiSe 2021/22** finden im Zeitraum **10.01.2022 bis 21.01.2022** statt.