



## Anmeldezeiträume Biologie

Anmeldezeitraum 1 im **SoSe 2025** = 28.04.2025 - 16.05.2025

Stand: 14.04.2025

Anmeldezeitraum 2 im **SoSe 2025** = 09.06.2025 - 27.06.2025

Bitte beachten Sie: Zeit und Ort der Prüfungsleistung erfahren Sie bei Ihren Prüferinnen und Prüfern.

Wenn in der Spalte "Zeitraum" keine Daten hinterlegt sind, wurde vom Fachbereich bisher noch kein Prüfungsangebot gemeldet.

| Modulname   | Stg | Modulnummer | Thema/Zählung | Prüfungsleistung         | ModulnummerCa | Zeitraum |
|---|-----|-------------|---------------|--------------------------|---------------|----------|
| <b>Humanbiologie I</b>                                    | OS  | BIO-SEOS-M1 |               | <b>Portfolio</b>         | M2300-BI001   | 1        |
|   | GY  | BIO-SEGY-M1 |               |                          |               |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-M1 |               |                          |               |          |
| <b>Humanbiologie II</b>                                   | OS  | BIO-SEOS-M2 |               | <b>Komplexe Leistung</b> | M2300-BI002   | 1        |
|   | GY  | BIO-SEGY-M2 |               |                          |               |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-M2 |               |                          |               |          |
| <b>Pflanzliche Vielfalt in ihrem Lebensraum</b>           | OS  | BIO-SEOS-M3 |               | <b>Portfolio</b>         | M2300-BI003   | 1        |
|   | GY  | BIO-SEGY-M3 |               |                          |               |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-M3 |               |                          |               |          |
| <b>Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen</b> | OS  | BIO-SEOS-M4 |               | <b>Portfolio</b>         | M2300-BI004   |          |
|   | GY  | BIO-SEGY-M4 |               |                          |               |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-M4 |               |                          |               |          |
| <b>Genetik und Zellbiologie</b>                           | OS  | BIO-SEOS-M5 |               | <b>Klausurarbeit</b>     | M2300-BI005   | 2        |
|   | GY  | BIO-SEGY-M5 |               |                          |               |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-M5 |               |                          |               |          |
| <b>Vergleichende Morphologie und Anatomie der Tiere</b>   | OS  | BIO-SEOS-M6 |               | <b>Portfolio</b>         | M2300-BI006   |          |
|   | GY  | BIO-SEGY-M6 |               |                          |               |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-M6 |               |                          |               |          |

| Modulname   | Stg | Modulnummer  | Thema/Zählung | Prüfungsleistung         | ModulnummerCa | Zeitraum |
|---|-----|--------------|---------------|--------------------------|---------------|----------|
| <b>Anpassungen der Tiere an ihren Lebensraum</b>  | OS  | BIO-SEOS-M7  |               | <b>Klausurarbeit</b>     | M2300-BI007   |          |
|   | GY  | BIO-SEGY-M7  |               |                          |               |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-M7  |               |                          |               |          |
| <b>Anpassungen der Tiere an ihren Lebensraum</b>  | OS  | BIO-SEOS-M7  |               | <b>Komplexe Leistung</b> | M2300-BI007   |          |
|   | GY  | BIO-SEGY-M7  |               |                          |               |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-M7  |               |                          |               |          |
| <b>Neurobiologie und Verhalten</b>                | OS  | BIO-SEOS-M8  |               | <b>Klausurarbeit</b>     | M2300-BI008   |          |
|   | GY  | BIO-SEGY-M8  |               |                          |               |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-M8  |               |                          |               |          |
| <b>Evolution und Vielfalt</b>                     | OS  | BIO-SEOS-M9  |               | <b>Portfolio</b>         | M2300-BI009   |          |
|   | GY  | BIO-SEGY-M9  |               |                          |               |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-M9  |               |                          |               |          |
| <b>Experimentelle Ökologie und Nachhaltigkeit</b> | OS  | BIO-SEOS-M10 |               | <b>Portfolio</b>         | M2300-BI010   |          |
|   | GY  | BIO-SEGY-M10 |               |                          |               |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-M10 |               |                          |               |          |
| <b>Experimentelle Ökologie und Nachhaltigkeit</b> | OS  | BIO-SEOS-M10 |               | <b>Komplexe Leistung</b> | M2300-BI010   |          |
|   | GY  | BIO-SEGY-M10 |               |                          |               |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-M10 |               |                          |               |          |
| <b>Ökologie und Biogeographie</b>                 | OS  | BIO-SEOS-M11 |               | <b>Portfolio</b>         | M2300-BI011   |          |
|   | GY  | BIO-SEGY-M11 |               |                          |               |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-M11 |               |                          |               |          |
| <b>Mikrobiologie</b>                              | GY  | BIO-SEGY-M12 |               | <b>Klausurarbeit</b>     | M2300-BI012   |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-M12 |               |                          |               |          |
| <b>Mikrobiologie</b>                              | GY  | BIO-SEGY-M12 |               | <b>Portfolio</b>         | M2300-BI012   |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-M12 |               |                          |               |          |
| <b>Grundlagen der Biochemie</b>                   | GY  | BIO-SEGY-M13 |               | <b>Portfolio</b>         | M2300-BI013   |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-M13 |               |                          |               |          |
| <b>Fachdidaktik Biologie: Grundlagen</b>          | OS  | BIO-SEOS-MD1 |               | <b>Klausurarbeit</b>     | M2300-BID01   | 2        |
|   | GY  | BIO-SEGY-MD1 |               |                          |               |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-MD1 |               |                          |               |          |
| <b>Fachdidaktik Biologie: Grundlagen</b>          | OS  | BIO-SEOS-MD1 |               | <b>Komplexe Leistung</b> | M2300-BID01   | 1        |
|   | GY  | BIO-SEGY-MD1 |               |                          |               |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-MD1 |               |                          |               |          |
| <b>Fachdidaktik Biologie: Lehren und Lernen</b>   | OS  | BIO-SEOS-MD2 |               | <b>Komplexe Leistung</b> | M2300-BID02   |          |
|   | GY  | BIO-SEGY-MD2 |               |                          |               |          |
|   | BS  | BIO-SEBS-MD2 |               |                          |               |          |

| Modulname   | Stg            | Modulnummer                                  | Thema/Zählung | Prüfungsleistung         | ModulnummerCa | Zeitraum |
|---|----------------|--|---------------|--------------------------|---------------|----------|
| <b>Schulpraktische Übungen im Fach Biologie</b>   | OS<br>GY<br>BS | BIO-SEOS-MD3<br>BIO-SEGY-MD3<br>BIO-SEBS-MD3 |               | <b>Portfolio</b>         | M2300-BID03   |          |
| <b>Fachdidaktik Biologie: Vertiefung</b>  | OS<br>GY<br>BS | BIO-SEOS-MD4<br>BIO-SEGY-MD4<br>BIO-SEBS-MD4 |               | <b>Komplexe Leistung</b> | M2300-BID04   |          |
| <b>Blockpraktikum B im Fach Biologie</b>  | OS<br>GY<br>BS | BIO-SEOS-MD5<br>BIO-SEGY-MD5<br>BIO-SEBS-MD5 |               | <b>Komplexe Leistung</b> | M2300-BID05   |          |
| <b>Nutzpflanzen, Blüten- und Fruchtökologie im Kontext Schulgarten</b>                                  | OS<br>GY<br>BS | BIO-SEOS-WM1<br>BIO-SEGY-WM1<br>BIO-SEBS-WM1 |               | <b>Portfolio</b>         | M2300-BIW01   |          |
| <b>Zoologischer Garten</b>  | OS<br>GY<br>BS | BIO-SEOS-WM2<br>BIO-SEGY-WM2<br>BIO-SEBS-WM2 |               | <b>Portfolio</b>         | M2300-BIW02   |          |
| <b>Bioindikation</b>  | OS<br>GY<br>BS | BIO-SEOS-WM3<br>BIO-SEGY-WM3<br>BIO-SEBS-WM3 |               | <b>Portfolio</b>         | M2300-BIW03   |          |
| <b>Pflanzen und Tiere als Mitwelt - kulturgeschichtliche, soziopolitische und ethische Perspektiven</b> | GY             | BIO-SEGY-WM4                                 |               | <b>Komplexe Leistung</b> | M2300-BIW04   |          |
| <b>Bionik, Biotechnologie, Gentechnologie</b>   | GY             | BIO-SEGY-WM5                                 |               | <b>Komplexe Leistung</b> | M2300-BIW05   |          |