

Lehramt für die Sekundarstufe I (Klassenstufen 5 bis 10) (LS1)

| Modul | Abk. | Modulelemente | Typ | CP | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
|-----------------------------|--------|--|-----|----|---|---|---|---|---|----------------|---|----------------|--|--|
| Botanik | LA-BOT | Botanik | V | 3 | | x | | | | | | | | |
| | | Botanik für Lehramt | P,S | 3 | | x | | | | | | | | |
| | | Botanische Gelände- und Bestimmungsübungen | Ü | 2 | | x | | | | | | | | |
| Chemie | LA-CH | Vorlesung Allgemeine Chemie und | V | 5 | | | x | | | | | | | |
| | | Vorlesung Biochemie für Lehramtstudierende | V | | | x | | | | | | | | |
| Fachdidaktik I | FD01 | Einführungsseminar zum fachdidaktischen Schulpraktikum | S | 3 | | | | x | | | | | | |
| | | semesterbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum | SP | 4 | | | | x | | | | | | |
| Fachdidaktik II | FD02 | Einführungsseminar zum fachdidaktischen Schulpraktikum | S | 3 | | | | | | | x | | | |
| | | fachdidaktisches Schulpraktikum | SP | 6 | | | | | | | x | | | |
| Fachdidaktik III | FD03 | Methoden im Biologieunterricht | S | 3 | | | | | | | | x | | |
| | | Medien im Biologieunterricht | S | 2 | | | | | | | | x | | |
| | | Experimente im Biologieunterricht | P,S | 4 | | | | | | | | x | | |
| Genetik & Molekularbiologie | LA-GM | Genetik | V | 5 | | | | | x | | | | | |
| | | Genetik & Molekularbiologie | P,S | 4 | | | | | | x ¹ | | | | |
| Humanphysiologie | LA-HP | Humanphysiologie | V | 5 | | | | x | | | | | | |
| | | Humanphysiologie für Lehramt | P,S | 3 | | | | x | | | | | | |
| Mikro- und Zellbiologie | LA-MZ | Zellbiologie | V | 5 | | | | | | | x | | | |
| | | Mikrobiologie | V | 3 | | | | | | | | x | | |
| | | Mikro- und Zellbiologie | P,S | 4 | | | | | | | | x ¹ | | |

| Modul | Abk. | Modulelemente | Typ | CP | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-------|---|-----|----|----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-------------------|---|----|
| Neurobiologie | LA-NB | Neurobiologie | V | 3 | | | | | | x | | | | |
| | | Neurobiologie | P,S | 4 | | | | | | x ¹ | | | | |
| | | Neurobiologie | S | 2 | | | | | | x | | | | |
| Pflanzenphysiologie | LA-PP | Pflanzenphysiologie | V | 5 | | | | | x | | | | | |
| | | Pflanzenphysiologie für Lehramt | P,S | 3 | | | | | x | | | | | |
| Zoologie | LA-ZO | Zoologie | V | 3 | x | | | | | | | | | |
| | | Zoologie für Lehramt | P,S | 3 | | x | | | | | | | | |
| | | Zoologische Gelände- und Bestimmungsübungen | Ü | 2 | | x | | | | | | | | |
| gesamt CP (CP-Zahl abhängig von Wahlpflichtfach) | | | | | 3 | 13 | 5 | 15 | 13 | 13 (9) | 14 | 16 (12) | | |

¹ Wahlpflichtfach (zwei von drei müssen belegt werden)

Bitte beachten Sie, dass der Studienverlauf im Lehramt wesentlich von Ihrer Fächerkombination abhängt. Der vorliegende Studienplan ist ein möglicher Verlauf von vielen. Die Reihenfolge Ihrer Lehrveranstaltungen ist lediglich durch die (wenigen) im fachspezifischen Anhang zur Studien- und Prüfungsordnung angegebenen Modulvoraussetzungen eingeschränkt. Bei Fragen zur Planung Ihres Studiums, wenden Sie sich gerne an den Studienkoordinator der Biologie, Herrn Dr. Björn Diehl (bjoern.diehl@uni-saarland.de).