

Biologie

Studienverlaufsplan

Stand: 25.03.2008

| | | LP | Semester | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----|
| | | | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| Anatomie, Systematik und Evolution der Pflanzen und Tiere (I) | 9 | VL | Ü | | | | | |
| | | Ü | | | | | | |
| Humanbiologie | 9 | VL | | | | | | |
| | | * | Ü* | | | | | |
| Ökologie, Physiologie und funktionelle Morphologie der Pflanzen | 6 | | | VL | VL | | | |
| | | | | Ü | Ü | | | |
| Ökologie, Physiologie und funktionelle Morphologie der Tiere | 6 | | | | | | VL | |
| | | | | | | | Ü | |
| | | | | | | | VL* | |
| | | | | | | | Ü* | |
| Grundlagen der Biologiedidaktik | 6 | VL | Ü | | | | | |
| Methodik des Biologieunterrichts | 6 | Ü | Ü | | | | | |
| Planen und Gestalten von Biologieunterricht (Sek. I) | 6 | | | Ü | Ü | | | |
| WP | Schulpraktische Studien (Blockpraktikum) | 12 | | | | S | S | |
| | | | | | | SP | | |
| | Schulpraktische Studien (semesterbegleitend) | 6 | | | | S | | |
| | | | | | | SP | | |
| Biologiedidaktische Vertiefung Sek. I | 6 | | | | | S | S | |

* Abweichungen möglich, siehe Modulbeschreibung!

VL = Vorlesung

PS = Proseminar

S = Seminar

SP = Schulpraktikum

Ü = Übung

EX = Exkursion

WP = Wahlpflicht

? = anderer Veranstaltungstyp, vgl. Modulbeschreibung!

■ = Ggf. alternativer Veranstaltungsbesuch möglich/erforderlich, vgl. Modulbeschreibung!