

## Äquivalenzlisten

Die Prüfungen nach dem Studienplan für das Lehramtsstudium an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Innsbruck in den Unterrichtsfächern Biologie und Umweltkunde, Chemie, Geographie und Wirtschaftskunde, Mathematik sowie Physik, Mitteilungsblatt vom 11. September 2001, 67. Stück, Nr. 830, in der geänderten Fassung, Mitteilungsblatt vom 23. April 2007, 28. Stück, Nr. 191, entsprechen den Prüfungen dieses Studienplans in der geänderten Fassung vom 8. Juni 2011 wie folgt:

### 1. Äquivalenzliste für das Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde:

<b>Positiv beurteilte Prüfungen:</b>	<b>Anerkannt als:</b>
Bau und Funktion der Pflanzen VO2	Struktur und Funktion aquatischer und terrestrischer Ökosysteme VO2
Experimentalphysiologie VO3 Paläobotanik VO1	Pflanzenphysiologie für LA VO2 Ernährung PS2
Pflanzenanatomische Übungen UE3	Anatomie und Morphologie der Pflanzen für LA VO1,5 + UE1,5
Systematik und Evolution der Pflanzen VO 2	Systematik und Evolution der Pflanzen für LA VO2
Systematisch-taxonomische Übungen I oder II VU3	Systematisch–taxonomische Übungen (Kryptogamen und Phanerogamen) für LA UE3
Organisation und Vielfalt der Tiere I VO2	Systematik und Organisation der Tiere für LA VO2
Baupläne im Tierreich UE4	Baupläne im Tierreich UE3 Immunbiologie I VO1
Formenkundliche Übungen UE2	Formenkundlich-zoologische Übungen für LA UE2
Grundlagen der Tierphysiologie VO3	Tierphysiologie VO3
Chemie für LA Biologie und Umweltkunde VO 3 Klassische und molekulare Genetik für LA VO4	Chemie und Molekularbiologie für LA VO4 Klassische und molekulare Genetik VO3
Zellbiologie VO2	Zellbiologie VO2
Entwicklung und Evolution I VO2	Entwicklung und Evolution I VO2
Bau der Erde VO2	Bau der Erde VU2
Entwicklungsgeschichte der Erde und des Lebens VO3 Dynamik der Erde VO1	Entwicklung und Dynamik der Erde VU2 Humanökologie VO2
Zoologische und botanische Exkursionen EB2	Zoologische und botanische Exkursionen EX2
Biologische Freilanddidaktik VU2	Biologische Freilanddidaktik VU2
Nach Wahl der/des Studierenden: Gesundheit und Soziales VO2 oder Didaktik des Gesundheitsunterrichtes VO2	Didaktik des Gesundheitsunterrichtes PS2
Ökophysiologie der Pflanzen VO1	Ökophysiologische Übungen für LA UE1
Vegetation Mitteleuropas VO2	Vegetation Mitteleuropas für LA VU2
Welt-Wirtschaftspflanzen VO1	Welt-Wirtschaftspflanzen für LA VO1
Vergleichende Anatomie und Systematik der Wirbeltiere oder Biologie heimischer	Einführung in die Mikrobiologie VO2

Wirbeltiere VO2	
Ethologie VO 2	Ethologie VO1 Psychosomatik PS1
Neuro-, Sinnes- und Muskelphysiologie VO2	Information und Kommunikation im Organismus für LA VO2
Somatologie VO2	Immunologie I VO1
Immunbiologie VO1	Immunbiologie II VO1
Nach Wahl der/des Studierenden: Umweltbiotechnologie VO1 und Lebens-, Genuss- und Futtermittelbiotechnologie VO1 oder Ökotoxikologie VO2	Nach Wahl der/des Studierenden: Grundlagen der mikrobiologischen Arbeitstechniken VO1 oder Toxikologie VO1 Biodiversität einheimischer Lebensräume EX1
Regionale Geologie VO2	Molekularbiologische Experimente für LA UE2
Erdwissenschaftliche Übungen UE1	Erdwissenschaftliche Freilanddidaktik UE2
Grundlagen der Ökologie VO2	Einführung in die Ökologie VO2
Ökologie einheimischer Lebensräume SE2	Biodiversität einheimischer Lebensräume SE2
Methodik und Didaktik des Biologieunterrichts VO2	Methodik und Didaktik des Biologieunterrichts VO2
Botanische Experimente für Lehramtsstudierende UE2	Botanische Experimente für LA UE2
Zoologische Experimente für Lehramtsstudierende UE2	Zoologische Experimente für LA UE2
Fachübergreifendes Freilandseminar IP5	Forschendes Lernen, PJ3 Mikrobiologische Experimente für LA UE2
Nach Wahl der/des Studierenden: Praxis des Biologieunterrichts VU2 oder Landwirtschaft u. Schule PJ2	Nach Wahl der/des Studierenden: Praxis des Biologieunterrichts PJ2 oder Landwirtschaft u. Schule PJ2 oder Schlüsselthemen im Biologieunterricht PJ2

Der abgeschlossene erste Studienabschnitt des Lehramtsstudiums im Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde an der Universität Innsbruck nach einem früheren Studienplan gilt als abgeschlossener erster Studienabschnitt nach diesem Studienplan.

In Sonderfällen sind auch individuelle Anerkennungen möglich.