

# Wahlpflichtkatalog zum Vertiefungsbereich des Zusatzstudium Nachhaltigkeit

Die folgenden Listen stellen angebotenen Lehrveranstaltungen zusammen, die für die Module „Ökologische Nachhaltigkeit“ und „Interdisziplinäre Nachhaltigkeit“ im Vertiefungsbereich des Zusatzstudium Nachhaltigkeit anerkannt werden. Diese Zusammenstellung enthält keine Gewähr, dass alle Veranstaltungen auch regelmäßig angeboten werden und sich zeitlich nicht mit anderen Veranstaltungen des Zusatzstudiums überschneiden. Es besteht weiterhin kein Anspruch auf eine Teilnahme; bei begrenzter Teilnehmerzahl ist mit dem jeweiligen Dozenten Rücksprache zu halten. Der Leistungsnachweis erfolgt nach dem für das jeweilige Fach festgelegten Verfahren. Es liegt in der Verantwortung der Studierenden, sich rechtzeitig über die Prüfungsmodalitäten zu informieren.

Konkrete Informationen zu Veranstaltungen des aktuellen Semesters entnehmen Sie bitte der [Webseite des Zusatzstudium Nachhaltigkeit](#).

## Ökologische Nachhaltigkeit (insg. 5 LP)

Veranstaltung	LP	zuständiger Lehrstuhl	Semester
Aktuelle Fragen des Globalen Wandels (Ü)	5	Klimatologie (Prof. Dr. Samimi)	WiSe
Allgemeine Ökologie (V/Ü)	2	Biogeographie (Prof. Dr. Beierkuhnlein) und Sportökologie (Prof. Dr. Steinbauer)	WiSe
Biosphäre II Allgemeine Biogeographie (V) Biogeographie des Globalen Wandels (S)	5	Biogeographie (Prof. Dr. Beierkuhnlein)	WiSe
Disturbance Ecology and Extreme Events Disturbance Ecology (V) Resilience (S)	5	Disturbance Ecology (Prof. Dr. Jentsch)	WiSe
Dynamic Vegetation Ecology (V)	3	Pflanzenökologie (Prof. Dr. Higgins)	SoSe
Einführung in die Bodenkunde	3	Bodenökologie (Prof. Dr. Lehndorff)	WiSe
Experimental Ecology (Ü)	5	Disturbance Ecology (Prof. Dr. Jentsch)	SoSe
Field Course Vegetation Science (Ü)	5	Disturbance Ecology (Prof. Dr. Jentsch)	SoSe
Hydrological Concepts (V)	3	Hydrologie (Dr. Hopp)	WiSe
Introduction to Soil Chemistry (V)	3	Bodenökologie (Prof. Dr. Lehndorff)	WiSe

Klimatologie (V)	3	Klimatologie (Prof. Dr. Samimi)	WiSe
Natural Risks and Hazards (V/Ü)	3	Disturbance Ecology (Prof. Dr. Jentsch)	WiSe
Naturschutzbiologie der Pflanzen (V)	3	Pflanzenökologie (Prof. Dr. Higgins)	WiSe
Ökologie der Pflanzen (V)	3	Pflanzenökologie (Prof. Dr. Higgins)	WiSe
Vegetation Science Vegetation Science (V) Geobotanische Exkursionen (Ü)	5	Disturbance Ecology (Prof. Dr. Jentsch)	SoSe

### Interdisziplinäre Nachhaltigkeit (insg. 15 LP)

Veranstaltung	LP	zuständiger Lehrstuhl	Semester
Bewertung von Energieumwandlungsverfahren (V/Ü)	5	Technische Thermodynamik und Transportprozesse (Prof. Dr. Brüggemann)	SoSe
Corporate Governance und Unternehmensethik (S)	6	Business Ethics (Prof. Dr. Dr. Brink)	WiSe & SoSe
Ecosystem Services (V)	2	Ecological Services (Prof. Dr. Köllner)	WiSe
Forschung für Nachhaltigkeit im öffentlichen Raum (V)	3	Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit Bremen	WiSe & SoSe
Mapping Environmental Risksapes in the Contemporary US-American Novel (Advanced Seminar Literary Studies) (S)	5	Amerikastudien/Anglophone Literaturen und Kulturen (Prof. Dr. Mayer)	SoSe
Mensch-Umwelt-Interaktion Geschichte der Mensch-Umwelt-Interaktion (V) Mensch-Umwelt-Interaktion (S)	5	Ecological Services (Prof. Dr. Köllner)	WiSe (V) SoSe (S)
Meteorologische Grundlagen erneuerbarer Energien (S/Ü/E)	3	Mikrometeorologie (Dr. habil. Lüers)	WiSe
Nachhaltige Regionalentwicklung (V)	6	Virtuelle Hochschule Bayern	WiSe & SoSe
Ökologische Bewertung (V)	2	Umweltgerechte Produktionstechnik (Dr. Rodemann)	WiSe

Recycling & Entsorgung (V)	3	Umweltgerechte Produktionstechnik (Bay)	SoSe
Seminar zur Energie- und Umweltpolitik (S)	5	VWL V (Prof. Dr. Leschke)	SoSe
Sportethik (V)	6	Business Ethics (Prof. Dr. Dr. Brink) und Sportwissenschaft II (Prof. Dr. Kurscheidt)	WiSe
Sportökologie (V/Ü & S)	5	Sportökologie (Prof. Dr. Steinbauer)	WiSe
Sporttourismus und Destinationsmanagement (V)	2	Sportökologie (Prof. Dr. Steinbauer)	SoSe
Symposium der Forschungsstelle für das Recht der Nachhaltigen Entwicklung (V)	3	Öffentliches Recht III (Prof. Dr. Lohse)	SoSe
The Literary and Cultural History of Nature: An Introduction to the Environmental Imagination in North America (V)	5	Amerikastudien/Anglophone Literaturen und Kulturen (Prof. Dr. Mayer)	SoSe
Umwelt- und Qualitätsmanagement (V)	3	Umweltgerechte Produktionstechnik (Küfner)	WiSe
Umweltgerechte Herstellung von Werkstoffen (V)	2	Keramische Werkstoffe (Prof. Dr. Gerdes)	WiSe
Umweltgerechte Produktionstechnik Umweltgerechte Produktionstechnik (V) Umweltgerechte Produktionstechnik (P)	3	Umweltgerechte Produktionstechnik (Prof. Dr. Döpfer)	WiSe (P) SoSe (V,P)
Umweltökonomik und Energiepolitik (V)	5	VWL V (Prof. Dr. Leschke)	WiSe
Umweltrecht I (V)	3	Öffentliches Recht III (Prof. Dr. Lohse)	WiSe
Wirtschafts- und Unternehmensethik (V)	5	Business Ethics (Prof. Dr. Dr. Brink)	SoSe

Weitere Veranstaltungen mit starkem Nachhaltigkeitsbezug können auf Antrag bei der Prüfungskommission eingebracht werden. Bitte kontaktieren Sie uns per Mail unter [zusatzstudium-nachhaltigkeit@uni-bayreuth.de](mailto:zusatzstudium-nachhaltigkeit@uni-bayreuth.de).

#### Legende

S - Seminar

P - Praxiskurs

Ü - Übung  
V - Vorlesung