

Angebote Veranstaltungen für das Zusatzstudium Nachhaltigkeit im Sommersemester 2021

Die Zusammenstellung der Veranstaltungen 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 der/dem jeweiligen Dozent*in 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 Prüfungs- und Kursmodalitäten zu informieren.

Einführungsmodul (5 LP)

Veranstaltung	LP	Prüfungsleistung	Wichtige Hinweise	Zuständiger Lehrstuhl	Link
Grundlagen der Nachhaltigkeit (V/S)	5	Klausur/Referat/ Hausarbeit	<ul style="list-style-type: none"> keine Voraussetzungen 	Sportökologie (Prof. Dr. Steinbauer)	

Vertiefungsbereich: Ökologische Nachhaltigkeit (insg. 5 LP)

Veranstaltung	LP	Prüfungsleistung	Wichtige Hinweise	Zuständiger Lehrstuhl	Link
Dynamic Vegetation Ecology (V)	3	Hausarbeit	<ul style="list-style-type: none"> geeignet für Masterstudierende begrenzte Teilnehmerzahl in englischer Sprache 	Pflanzenökologie (Prof. Dr. Higgins)	CMLife
Experimental Ecology (Ü)	5	Written Report	<ul style="list-style-type: none"> geeignet für Masterstudierende in englischer Sprache 	Disturbance Ecology (Prof. Dr. Jentsch)	CMLife elearning
Field Course Vegetation Science (Ü)	5	Scientific Report	<ul style="list-style-type: none"> geeignet für Masterstudierende in englischer Sprache 	Disturbance Ecology (Prof. Dr. Jentsch)	CMLife
Vegetation Science <ul style="list-style-type: none"> Vegetation Science (V) Geobotanische Exkursionen (Ü) 	5	Klausur	<ul style="list-style-type: none"> geeignet für Masterstudierende in englischer Sprache 	Disturbance Ecology (Prof. Dr. Jentsch)	CMLife elearning

Bitte beachten Sie, dass ein Großteil der Veranstaltungen im Vertiefungsbereich Ökologische Nachhaltigkeit im Wintersemester angeboten wird! Im Wintersemester werden auch Veranstaltungen in deutscher Sprache und auf Bachelorniveau angeboten.

Interdisziplinäre Nachhaltigkeit (insg. 15 LP)

Veranstaltung	LP	Prüfungsleistung	Wichtige Hinweise	Zuständiger Lehrstuhl	Link
Mapping Environmental Riskscapes in the Contemporary US-American Novel (Advanced Seminar Literary Studies) (S)	5	Essay	<ul style="list-style-type: none"> ▪ begrenzte Teilnehmerzahl ▪ in englischer Sprache 	Amerikastudien/Anglophone Literaturen und Kulturen (Prof. Dr. Mayer)	CMLife elearning
Bewertung von Energieumwandlungsverfahren <ul style="list-style-type: none"> ▪ Thermoökonomische Bewertung von Energieumwandlungsverfahren (V) ▪ Übung zur thermoökonomischen Bewertung von Energieumwandlungsverfahren (Ü) 	5	Schriftliche Prüfung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ geeignet für Masterstudierende ▪ Vorkenntnisse im Ingenieurbereich wie Thermodynamik wünschenswert 	Technische Thermodynamik und Transportprozesse (Prof. Dr. Brüggemann)	CMLife
Corporate Governance und Unternehmensethik (S)	6	Studienarbeit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zielgruppe: P&E, IWG, BWL 	Business Ethics (Prof. Dr. Dr. Brink)	CMLife
Forschung für Nachhaltigkeit im öffentlichen Raum (V)	3	Gruppen- und Individualleistungen		Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit Bremen	Kursseite
Mensch-Umwelt-Interaktion (S)*	3	Seminarvortrag/schriftliche Seminararbeit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ geeignet für Masterstudierende 	Ecological Services (Prof. Dr. Köllner)	CMLife
Nachhaltige Regionalentwicklung (V)	6	Klausur		Virtuelle Hochschule Bayern	Kursseite
Recycling und Entsorgung (V)	3	Klausur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fortgeschrittene Studierfähigkeit ist Voraussetzung (Masterstudierende oder fortgeschrittene Bachelorstudierende) 	Umweltgerechte Produktionstechnik (Bay)	CMLife elearning
Seminar zur Energie- und Umweltpolitik (S)	5	Seminararbeit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorkenntnisse der Veranstaltungen Mikroökonomie I und Makroökonomie I. ▪ begrenzte Teilnehmerzahl 	VWL V (Prof. Dr. Leschke)	CMLife elearning

Sporttourismus und Destinationsmanagement (V, Ü)	2	Hausarbeit	▪ geeignet für Masterstudierende	Sportökologie (Prof. Dr. Steinbauer)	CMLife
Symposium der Forschungsstelle für das Recht der Nachhaltigen Entwicklung (V)	3	Diskussionsbeitrag/Teilnahmeschein/Hausarbeit	▪ keine Vorkenntnisse nötig	Öffentliches Recht III (Prof. Dr. Lohse)	CMLife
The Literary and Cultural History of Nature: An Introduction to the Environmental Imagination in North America (V)	5	Essay	▪ in englischer Sprache	Amerikastudien/Anglophone Literaturen und Kulturen (Prof. Dr. Mayer)	CMLife
Umweltgerechte Produktionstechnik (V, P) ▪ Umweltgerechte Produktionstechnik (V) ▪ Umweltgerechte Produktionstechnik (Ü)	3	Klausur	▪ ab 3. Bachelorsemester ▪ begrenzte Teilnehmerzahl	Umweltgerechte Produktionstechnik (Prof. Dr. Döpfer)	CMLife elearning
Wirtschafts- und Unternehmensethik (V)	5	Klausur	▪ Zielgruppe: P&E, IWG, BWL; in Ausnahmen: Economics, IWE	Business Ethics (Prof. Dr. Dr. Brink)	CMLife

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.

Legende

S - Seminar

P - Praxiskurs

Ü - Übung

V - Vorlesung

* Der zweite Teil des Moduls findet im Wintersemester statt. Beide Modulteile müssen belegt werden.