

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	▪ keine Voraussetzungen	Sportökologie (Prof. Dr. Steinbauer)	CMLife elearning

Vertiefungsbereich: Ökologische Nachhaltigkeit (insg. 5 LP)

Veranstaltung	LP	Prüfungsleistung	Wichtige Hinweise	Zuständiger Lehrstuhl	Link
Dynamic Vegetation Ecology (V)	3	Hausarbeit	▪ geeignet für Masterstudierende ▪ begrenzte Teilnehmerzahl ▪ in englischer Sprache	Pflanzenökologie (Prof. Dr. Higgins)	CMLife
Experimental Ecology (Ü)	5	Written Report	▪ geeignet für Masterstudierende ▪ in englischer Sprache	Disturbance Ecology (Prof. Dr. Jentsch)	CMLife elearning
Field Course Vegetation Science (Ü)	5	Scientific Report	▪ geeignet für Masterstudierende ▪ in englischer Sprache	Disturbance Ecology (Prof. Dr. Jentsch)	CMLife
Vegetation Science ▪ Vegetation Science (V) ▪ Geobotanische Exkursionen (Ü)	5	Klausur	▪ 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
Ethics of Migration (S)	5	Hausarbeit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ begrenzte Teilnehmerzahl ▪ in englischer Sprache ▪ geeignet für höhere Bachelorsemester und Master ▪ Wünschenswert ist mindestens eine Veranstaltung in Philosophie als Hintergrund aber nicht notwendig 	Sozialphilosophie (Prof. Dr. Wyrębska-Đermanović)	CMLife elearning
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	<ul style="list-style-type: none"> geeignet für Masterstudierende 	Sportökologie (Prof. Dr. Steinbauer)	CMLife
Symposium der Forschungsstelle für das Recht der Nachhaltigen Entwicklung (V)	3	Diskussionsbeitrag/Teilnahmeschein/Hausarbeit	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> in englischer Sprache 	Amerikastudien/Anglophone Literaturen und Kulturen (Prof. Dr. Mayer)	CMLife
Umweltgerechte Produktionstechnik (V, P) <ul style="list-style-type: none"> Umweltgerechte Produktionstechnik (V) Umweltgerechte Produktionstechnik (Ü) 	3	Klausur	<ul style="list-style-type: none"> ab 3. Bachelorsemester begrenzte Teilnehmerzahl 	Umweltgerechte Produktionstechnik (Prof. Dr. Döpfer)	CMLife elearning
Wirtschafts- und Unternehmensethik (V)	5	Klausur	<ul style="list-style-type: none"> 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.