

PROZESSE DER NACHHALTIGKEIT

Lernziele

Am Fallbeispiel "Wald im Klimawandel" können die Teilnehmenden wesentliche Etappen und prozesstreibende Faktoren für die historische und aktuelle Entwicklung der Nachhaltigkeit in der Waldwirtschaft in Deutschland identifizieren. Die Teilnehmenden werden befähigt den Klimawandel als Impulsgeber für den Waldumbau hin zu klimaresilienten Wäldern anhand von Waldbildern und wissenschaftlichen Erkenntnissen zu beurteilen. Dadurch können sie das aktuelle Konzept der Naturnahen Waldwirtschaft bewerten und im gesellschaftlichen bzw. fachlichen Diskurs mitgestalten. Die Teilnehmenden können aus dem konkreten Beispiel des Waldes/der Forstwirtschaft auf andere Aspekte und Anwendungsfelder der Nachhaltigkeit in ihrem beruflichen Umfeld schließen.

Lehrinhalte

Fallbeispiel: Wald im Klimawandel

- 1. Etappen des forstlichen Nachhaltigkeitsgedankens
- 2. Elemente des Konzeptes Naturnahe Waldwirtschaft
- 3. Konkrete Waldbespiele mit unterschiedlicher Vulnerabilität im Klimawandel
- 4. Strategien und konkrete Handlungsoptionen für vulnerable Wälder im Klimawandel
- 5. Zusammenhang zwischen Ressourceneinsatz und Nachhaltigkeit
- 6. Aspekte der Nachhaltigkeit in Wirtschaftsprozessen
- 7. Nachhaltigkeit als Triebfeder für die Energiewende und die Mobilitätswende

Termine	Die Termine des Kurses sind derzeit noch in Planung und werden, sobald feststehend, auf der Homepage bekanntgegeben
Dauer	4 - 6 (Online-)Präsenztage + Prüfungseinheit, i.d.R. freitags von 15:30 – 20:30 Uhr und/oder samstags von 09:30 – 16:45 Uhr
Ort	Online, Hochschule Rottenburg, Exkursion
Niveau/Level	Master
Voraussetzungen	keine

Sprache	DE
Workload	30 UE Präsenz 20 UE geleitetes E-Learning 100 UE Selbststudium/Prüfungsvorbereitung
Prüfungsform	Hausarbeit / Forschungsbericht
Abschluss	Hochschulzertifikat mit ECTS nach bestandener Prüfung
Professionelle Lernumgebung	Unsere Zertifikatskurse sind jeweils in einen thematisch passenden Studiengang eingebettet, sodass alle Teilnehmenden von aktuellem Hochschulwissen profitieren können
Kursgebühr	1.600 EUR