



KOMMUNALE NACHHALTIGKEIT

Lernziele

Die Lehrveranstaltung gibt in seminarischer Form (Impulsvorträge, Hausarbeiten und Referate) einen Überblick über die Modelle für verschiedene Bereiche des Nachhaltigkeitsmanagements in Kommunen. Dabei liegt der inhaltliche Fokus zum einen auf der Verbindung zwischen kommunalen und lokalen Nachhaltigkeitsaktivitäten und den Sustainable Development Goals, zum anderen auf den betrieblichen und institutionellen Prozessen des Nachhaltigkeitsmanagements im Kommunalwesen, von der Strategieentwicklung bis zur Implementierung und dem operativen Management der Nachhaltigkeit in Gemeinden. Darüber können die Teilnehmenden die Handlungsfelder und Best Practices kommunalen Nachhaltigkeitsmanagements beurteilen und analysieren.

Lehrinhalte

1. Sustainable Development Goals und kommunale Nachhaltigkeit
2. Nachhaltigkeitsmanagement in Kommunen
 1. Entwicklung von Nachhaltigkeitsstrategien in Kommunen
 2. Partizipationskonzepte, individuelles und kollektives Handeln und Nachhaltigkeit
 3. Institutionalisierung, Implementierung und Management von Nachhaltigkeit in Kommunen
 - Strategieentwicklung und Implementierung
 - Organisation des kommunalen Nachhaltigkeitsmanagements
 - Personalstellen für Nachhaltigkeitsmanagement
 - Finanzierung für Nachhaltigkeitsmanagement
 - Projekte und Projektmanagement
 - Mögliche Partnerschaften im kommunalen Nachhaltigkeitsmanagement
3. Handlungsfelder und Best Practices kommunaler Nachhaltigkeit, z.B.:
 1. Nachhaltigkeitsmanagement und Nachhaltigkeitszertifizierungen (EMAS) in der Verwaltung
 2. CO₂ Ziele, Klimaneutralität und deren Erreichung in Kommunen
 3. Kommunales Mobilitäts- und Verkehrsmanagement
 4. Kommunales Wertstoff- und Abfallmanagement, Kreislaufwirtschaft
 5. Soziale Nachhaltigkeit in Kommunen (Demographie, Gesundheit, Wohnungsbau)
 6. Kommunales Energiemanagement
 7. Kommunales nachhaltiges Wirtschaften
 - Privatwirtschaft und entsprechende wirtschaftliche Unternehmens- und Beteiligungsmodelle

- Solidarische Wirtschaftsmodelle
8. Nachhaltige und konsolidierte Gewerbegebiete
 9. Klimaresilienz im Städtebau (Geo-Engineering und Stadtplanung)
 10. Ökosysteme und Naturschutz in Kommunen
 11. Kommunaler Katastrophenschutz
 12. Nachhaltiger Tourismus und Tourismusförderung in Kommunen
 13. Co-working spaces in Kommunen
 14. Ökokontomaßnahmen
 15. Ernährungssouveränität und regionale Tragfähigkeit

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
Niveau/Level	Master
Voraussetzungen	keine
Sprache	DE
Workload	30 UE Präsenz 120 UE Selbststudium/Prüfungsvorbereitung
Prüfungsform	Hausarbeit / Forschungsbericht Referat Lerntagebuch
Abschluss	Hochschulzertifikat mit ECTS nach bestandener Prüfung Teilnahmebescheinigung
Professionelle Lernumgebung	Unsere Zertifikatskurse sind jeweils in einen thematisch passenden Studiengang eingebettet, sodass alle Teilnehmenden von aktuellem Hochschulwissen profitieren können
Kursgebühr	1.600 EUR

