INTERNET-LEHRGANG ZUM/ZUR KOMMUNALEN KLIMA- UND FLÄCHENMANAGER/IN

Ein Blended-Learning-Arrangement als zertifizierte Weiterbildung für Beschäftigte in nordrhein-westfälischen Kommunen

Autor: Ralf Osinski

LEHRGANGSZIEL

Unterstützung bei der Schaffung von zentralen Stellen in den Kommunalverwaltungen mit dem Ziel, Klimaschutz, Klimaanpassung und Flächenmanagement integriert weiter zu entwickeln

Hintergrund

- Klimawandel produziert Handlungsbedarf
- "Flächenverbrauch" etwa 100 ha pro Tag in Deutschland
- Politik setzt Ziele
 - Klimaschutzgesetz NRW
 - 5 ha-7iel für NRW
- Zahlreiche Projekte in beiden Segmenten
 - KlimZug Klimawandel in Regionen
 - KlimZug Nord, RadOst, Dynaklim oder RegKlam
 - Kompass Kompetenzzentrum fürKlimafolgen und Klimaanpassung der DBU

Oder im Flächensegment

- Refina-Programm des BMBF
 - Lean², NKF oder Wisstrans
- Allianz für die Fläche in NRW
- Meilenstein

Wichtig!

Die zahlreichen Aktivitäten auf Bundes-, Landes- und Kommunaler Ebene zeigen gute Ergebnisse und haben ein fundiertes Wissen um die Problemlage hervorgebracht.

Die Rolle der Kommunen

- Flächen werden in Kommunen bewirtschaftet
- Kommunen halten umfangreichesDatenmaterial vor
- Das Wissen um die Zusammenhänge von
 Klimawandel und Flächenverbrauch und –
 nutzung ist in den Kommunen vorhanden

aber

Wichtig!

Die Vernetzung des Ressort gebundenen Wissens und die zentrale Steuerung der kommunalen Aktivitäten für mehr Klimaschutz und Flächenbewusstsein sind verbesserungswürdig!

Der zentrale, kommunale "Kümmerer"

- Die Landesregierung unterstützt die Einrichtung von zentralen Stellen für Klimaund Flächenmanagement in den Kommunen
- Im Auftrag des Ministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur und Verbraucherschutz MKULNV entsteht der Internetlehrgang zum/zur "kommunalen Klima- und Flächenmanager/in"
- Querschnittsfunktion in den Kommunen
 - Bündelung von Wissen
 - Koordination von integrierten Projekten
 - Management der Prozesse
 - Vernetzung der Aktivitäten
 - Information der Politik, der Akteure und der Bürger (Marketing und Öffentlichkeitsarbeit)

Zertifizierte/r, kommunale Klima- und Flächenmanager/in

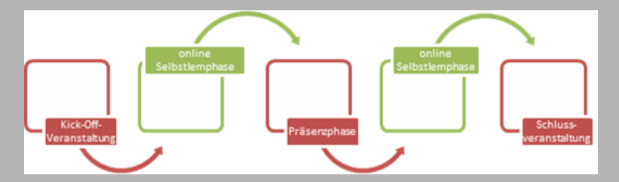
□ Ein Lehrgang aus 4 Modulen





Das Prinzip des Blended-Learning

 Blended-Learning bezeichnet eine Lernsystematik, die Lernen über das Internet mit konventionellem Präsenzlernen im Unterricht verbindet.



Erweiterungen um moderierte Webinare,
 Foren, Chatrooms und Videokonferenzen sind möglich

Daten zum Lehrgang

- Ablauf des Lehrgangs und Termine
 - Start des Pilotlehrgangs am 1.2.2012 (1.3.12)
 - 1. Präsenztag am 26.1.2012 (23.2.12)
 - 1. Online-Lernphase Module 1 und 2
 - 2. Präsenztag am 13.3.2012 (17.4.12)
 - 2. Online-Lernphase Modul 3
 - 3. Präsenztag am 17.4.2012 (24.5.12)
 - 3. Online-Lernphase Modul 4
 - 4. Präsenztag am 24.5.2012 (25.6.12)

Zielgruppe

Beschäftigte aus der Umwelt- oder
 Querschnittsverwaltung die bereits Teile der
 Themen betreuen oder auch Quereinsteiger
 oder neue Mitarbeiter, die die Funktion des
 Klima- und Flächenmanagers bekleiden sollen

Abschlussklausur

Der Lehrgang endet mit einem Leistungsnachweis, da er als Zusatzqualifikation für die TeilnehmerInnen anerkannt werden soll.

Mehr Informationen

- Auf unserer Lernplattform
- http://moodle.bew2learn.net
- Ansprechpartner:
 - Ralf Osinski
 - 02065-770-128
 - r.osinski@bew.de
- Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!