

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-Ziel für NRW
- Zahlreiche Projekte in beiden Segmenten
 - ▣ KlimZug – Klimawandel in Regionen
 - KlimZug Nord, RadOst, Dynaklim oder RegKlam
 - ▣ Kompass – Kompetenzzentrum für Klimafolgen 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 Kommunalen Ebene zeigen gute Ergebnisse und haben ein fundiertes Wissen um die Problemlage hervorgebracht.

Die Rolle der Kommunen

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

aber



Wichtig!

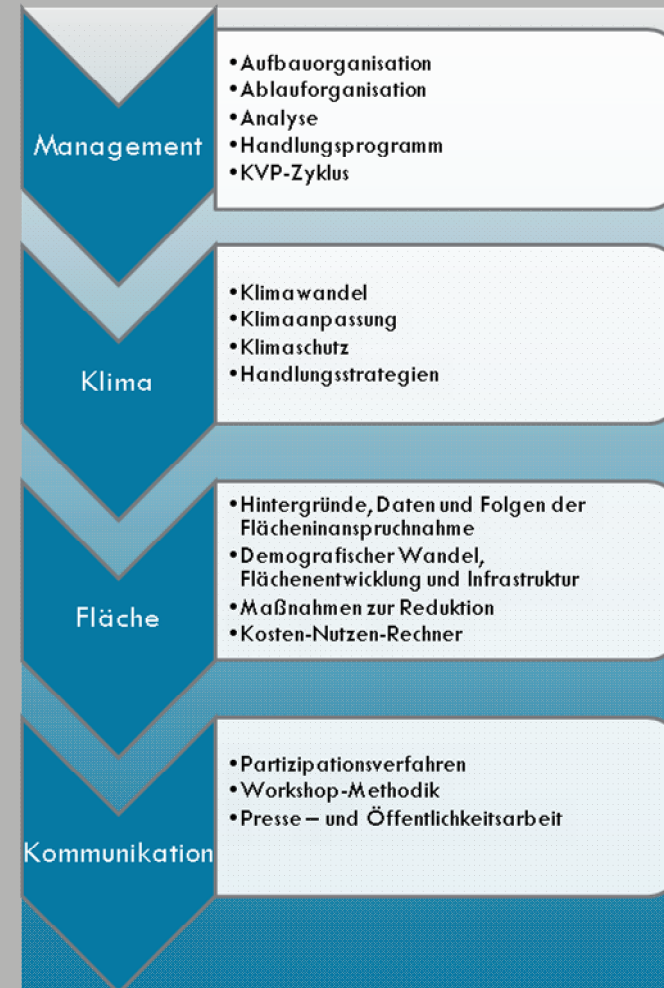
Die Vernetzung des Ressort gebundenen Wissens und die zentrale Steuerung der kommunalen Aktivitäten für mehr Klimaschutz und Flächenbewusstsein sind verbesserungswürdig!

Der zentrale, kommunale „Kümmerer“

- Die Landesregierung unterstützt die Einrichtung von zentralen Stellen für Klima- und 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)

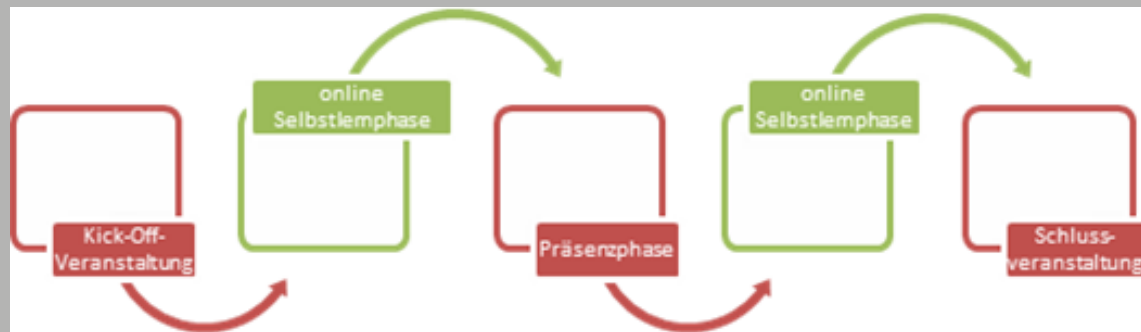
Zertifizierte/r, kommunale Klima- und Flächenmanager/in

- 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. Präsenztage am 26.1.2012 (23.2.12)
 - ▣ 1. Online-Lernphase Module 1 und 2
 - ▣ 2. Präsenztage am 13.3.2012 (17.4.12)
 - ▣ 2. Online-Lernphase Modul 3
 - ▣ 3. Präsenztage am 17.4.2012 (24.5.12)
 - ▣ 3. Online-Lernphase Modul 4
 - ▣ 4. Präsenztage 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!