











Bildungsmodule zur Klimaanpassung für den Agrarsektor Sachsen-Anhalts



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Wissenstransfer zu Klimawandel und Klimaanpassung in der Landwirtschaft Mitteldeutschlands

12.06.2019 13:00 - 17:00 Uhr

P. Illiger, Dr. G. Schmidt, Dr. D. Thürkow, Dr. A.K. Lindau, C. Krause, L. El-Hokayem

















1 Einführung



Vorstellung des Projektes BIKASA;Idee, Methoden & Ergebnisse



3 Fachbeiträge



4 Offene Diskussion







1 Einleitung

Idee und Motivation











twitter.com/tagesschau, 2017

Forschung aktuell

IPCC und Klimaforschung: Wie umgehen mit der Flut an wissenschaftlicher Literatur?

25.06.2018

Der Weltklimarat wird 2021 seinen nächsten Report zum Sachstand der Klimaforschung vorlegen. Doch der IPCC steht vor einem Problem: Die Menge der relevanten Fachliteratur ist in den vergangenen Jahren exponentiell gestiegen. Dieses Problem zu lösen, schreibt der Berliner Umweltökonom Jan Minx in einem Gastbeitrag, sei unerlässlich für die Reputation des IPCC mehr

klimafakten.de, 2018















1 Einleitung

Idee und Motivation



Bildungsmodule zur Klimaanpassung für den Agrarsektor Sachsen-Anhalts

paradigmaps.geo.uni-halle.de/bikasa





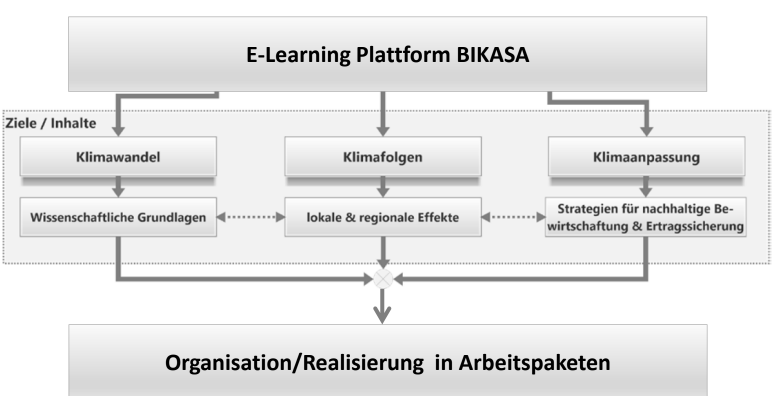
Struktur





















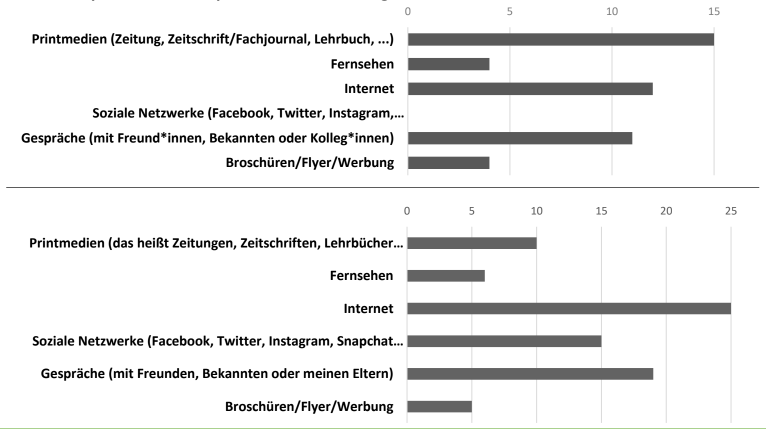




1 Einleitung

Bedarfsanalyse – landw. Interessenvertreter (o.) & landw. Nachwuchs (u.)

Meine Hauptinformationsquelle für berufsbezogene Fachinformationen sind:

















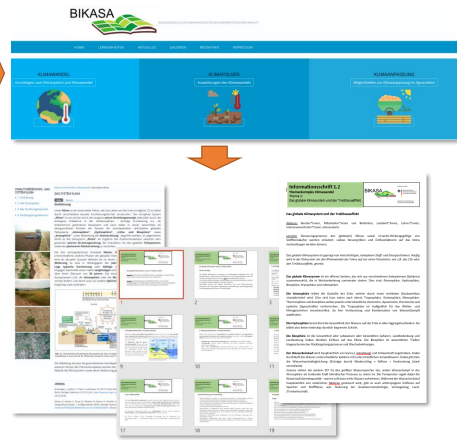




2 Ergebnisse

Kombination von klassischem Präsenzlernen und webbasierten Lehr- und Lernmethoden





Screenshots: paradigmaps.geo.uni-halle.de/bikasa





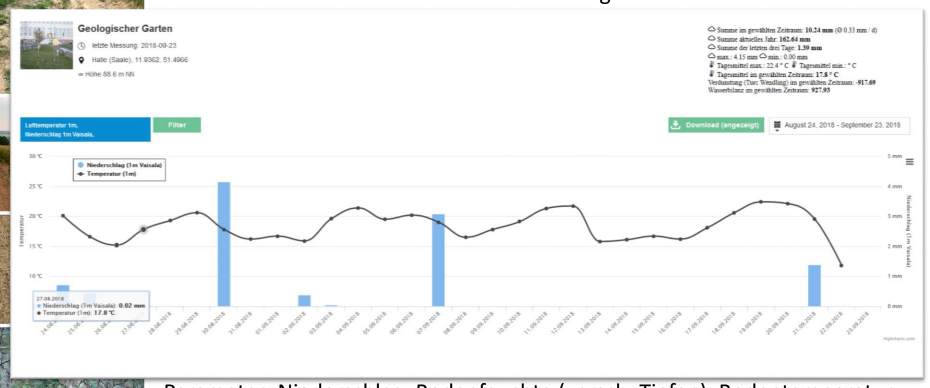




2 Ergebnisse

Visualisierung von Statistiken

z.B. Klimadaten im Mitteldeutschen Trockengebiet



Parameter: Niederschlag, Bodenfeuchte (versch. Tiefen), Bodentemperatur, Lufttemperatur, Windgeschwindigkeit



















Kontakt:

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Institut für Geowissenschaften und Geographie Von-Seckendorff-Platz 4 06120 Halle (Saale)

Patrick Illiger | Dr. Gerd Schmidt | Dr. Detlef Thürkow | Dr. Anne-Kathrin Lindau | Christopher Krause | Léonard El-Hokayem

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



paradigmaps.geo.uni-halle.de/bikasa