

Auszubildende begegnen dem Klimawandel

Förderung von Bewusstsein und Handlungskompetenz zur betrieblichen Klimaanpassung in der Metropolregion Rhein-Neckar

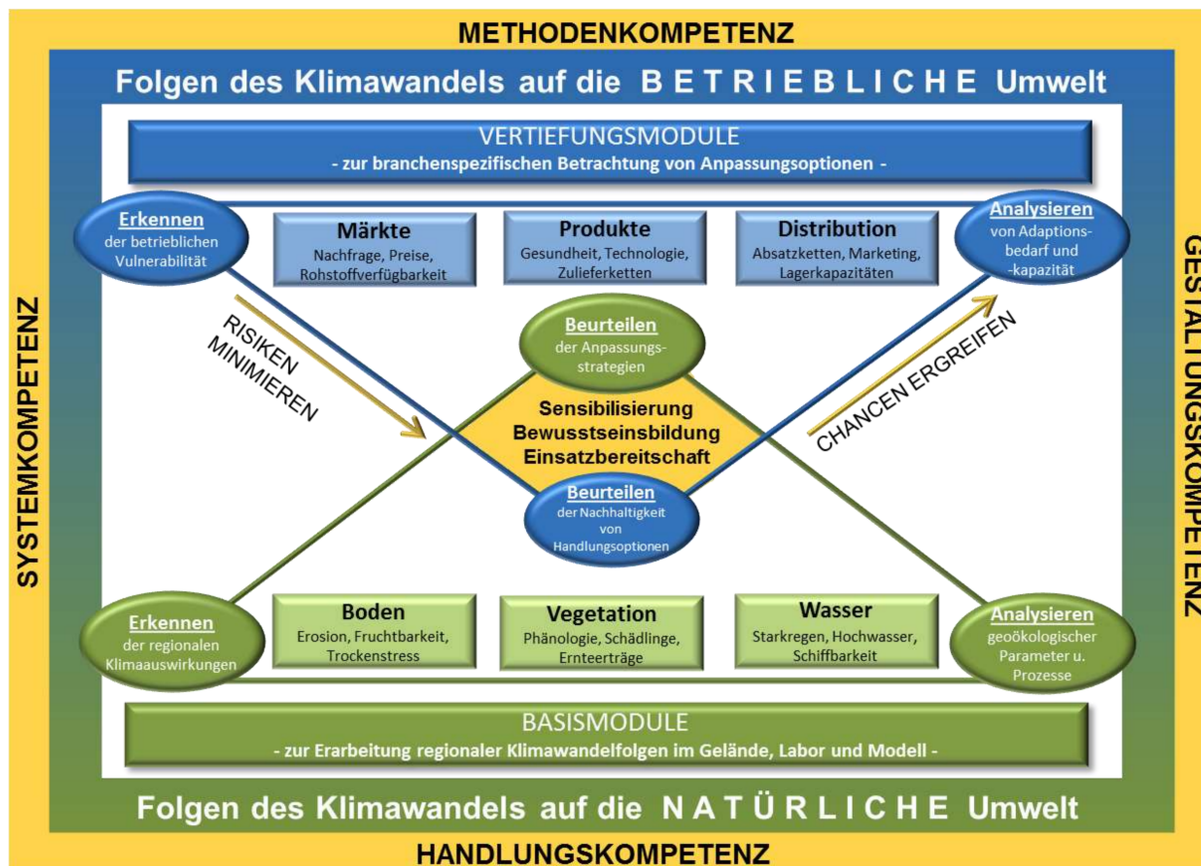
Dipl.-Geogr. Svenja Brockmüller, M. Sc. Christina Lütke, Prof. Dr. Alexander Siegmund



klimAZUBI -Projektinformation

Zum langfristigen Erhalt des wirtschaftlichen Erfolgs von Unternehmen sind nachhaltige Anpassungsstrategien an die regional- und branchenspezifisch differenzierten Folgen des Klimawandels notwendig. Für deren Umsetzung auf betrieblicher Ebene bedarf es neben Sensibilisierung und Bewusstseinsbildung v.a. auch der nachhaltigen Förderung von Methoden-, System-, Gestaltungs- und Handlungskompetenz von Mitarbeiter/innen.

Im klimAZUBI-Projekt werden daher in Kooperation der Pädagogischen Hochschule Heidelberg mit der IHK und ausgewählten Unternehmen der Metropolregion Rhein-Neckar Lernmodule zur Klimaanpassung entwickelt, erprobt und optimiert. Zielgruppe im Sinne eines Bottom-Up Bildungsansatzes sind Auszubildende als zukünftige betriebliche Akteure und Entscheidungsträger.



klimAZUBI-Projektpartner

Regionale Partnerunternehmen

HEIDELBERGCEMENT

HeidelbergCement AG,
Heidelberg/Leimen

ABB

ABB Training Center
(ATC) GmbH & Co. KG

REWE

REWE Markt GmbH,
Wiesloch

In Kooperation mit

IHK Rhein-Neckar

IHK Rhein-Neckar,
Mannheim

Gefördert durch



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

Die Module basieren auf einem in dieser Form neuartigen doppelten methodisch-didaktischen Dreiklang, in dem „natürliche“ und „betriebliche“ Umwelt zueinander in Beziehung gesetzt werden. Hierbei erfolgt eine integrative Erarbeitung regionaler Klimafolgen auf die natürlichen Ressourcen Boden, Vegetation und Wasser, verzahnt mit einer branchenspezifischen

Betrachtung nachhaltiger Anpassungsoptionen hinsichtlich Märkten, Produktion und Distribution. Instrumente zur Dissemination und dauerhaften Verankerung der Bildungsmodule sind neben Multiplikatorenschulungen und Workshops für betriebliche Ausbilder u.a. die Bereitstellung modulspezifisch ausgestatteter Methodenkoffer.



klimAZUBI-Projektverortung: Geco-Lab, Kompetenzzentrum für geökoökologische Raumerkundung

Das Geco-Lab ist außerschulischer Lernort und Schülerlabor für Kinder und Jugendliche, Fortbildungseinrichtung für Lehrkräfte und Auszubildende, Forschungswerkstatt für Studierende.



Innenansicht des Geco-Lab



Erkennen im Gelände



Analysieren im Labor



Beurteilen im Experiment ...



...und Computermodell

Pädagogische Hochschule
HEIDELBERG
University of Education