

Veranstaltungsreihe „Progressiver ländlicher Raum“ Strukturwandel und Transformationsprozesse, Teil 13

Datum 18. September 2023
Uhrzeit 13:00 Uhr bis 18:00 Uhr
Ort Landschaftsaal (Lindenaustraße 9, 04600 Altenburg)

Wissenschafts-Tag Altenburger Land Wissenschaft trifft Praxis

VERANSTALTUNGSSCHWERPUNKTE

Alle sprechen davon; wir möchten gemeinsam mit Ihnen darüber sprechen: „Strukturwandel“. Welche Prozesse werden mit diesem Begriff zusammengefasst? Und welche Auswirkungen wird der Strukturwandel auf das Altenburger Land haben. Die Veranstaltungsreihe greift den Themenkomplex auf und beleuchtet ihn über verschiedene Zugänge und Fachexpertisen. Ausgehend von einem gemeinsamen Verständnis, welche Auswirkungen der Strukturwandel als Transformationsprozess auf die Region haben wird, startet das Modellvorhaben „Progressiver ländlicher Raum – Altenburger Land“ mit Partnerinnen und Partnern in den gemeinsamen Strategieprozess, um Lösungen und Potentiale der Region zu heben.

Der Wissenschafts-Tag widmet sich dem Projektschwerpunkt der Kooperation zwischen Wissenschaft und Praxis, angeregt über enge Kooperation zwischen dem Altenburger Land und der Dualen Hochschule Gera-Eisenach im Rahmen des gemeinsamen „Bernhard August von Lindenau Fellowship-Programm“: Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler beschäftigen sich über ihre Forschung mit unterschiedlichsten Themenstellungen des Strukturwandels im Landkreis und bringen wichtige Forschungsergebnisse in die Gestaltungsarbeit der Landkreisgesellschaft ein. Neben den Fellows stellen sich anwendungsbezogene Forschungsprojekte vor. Einblicke in Transferprojekte, die auf eine hohe Wissenschafts-Praxis-Anbindung setzen, zeigen Handlungsmöglichkeiten für Akteurinnen und Akteure des Altenburger Landes auf – zugleich machen sie deutlich, wie künftig die Entwicklung technischer und sozialer Innovationen in der Metropolregion Mitteldeutschland gestaltet werden kann.

IN KOOPERATION MIT:



Kontakt:

Michael Apel, Fachdienst- und Projektleiter
Dr. Carolin Kiehl, Projektkoordinierung

michael.apel@altenburgerland.de
carolin.kiehl@altenburgerland.de

03447 586 – 285
03447 586 – 287

AGENDA

Wissenschafts-Tag Altenburger Land

- 13.00 Uhr** *Begrüßung*
durch Matthias Bergmann, hauptamtlicher Beigeordneter des Altenburger Landrats, Prof. Jürgen Müller, Duale Hochschule Gera-Eisenach & Veranstaltungsmoderator
- 13.05 Uhr** *Fachliche Impulse*
Wissenschaft braucht Praxis – und umgekehrt. Fokus Altenburger Land
Jenny Richter, Deutsches Jugendinstitut
- Der Motor des Wandels: Wie Kooperationen von Wissenschaft und Wirtschaft Innovationen in Ostthüringen vorantreiben.**
Am Beispiel: Reallabore für nachhaltige, digitalgestützte Nahversorgung.
Tobias Mahn, Nucleus Jena & Prof. Dr. Andrej Werner, Ernst-Abbe-Hochschule Jena
- Neues Verwaltungshandeln als Gelingensbedingung - Einblick in die Forschungsk Kooperation zwischen Schmölln und der Universität Kassel.**
Dr. Arvid Krüger, Universität Kassel
- 14.20 Uhr** *Streiflicht*
Das Bernhard August von Lindenau Fellowship-Programm im Altenburger Land
Michael Apel, Landratsamt Altenburger Land
- 14:30 Uhr** *Pitching-Session I*
Kurzvorstellung der Forschungsprojekte und -ansätze im Theorie-Praxis-Transfer mit „4transfer“ (Verbundprojekt der TU Bergakademie Freiberg, Berufsakademie Sachsen, Hochschule Meißen, Landesverband der Kultur- und Kreativwirtschaft Sachsen)
Stefan Peter Andres (Fachhochschule Erfurt) und
Lukas Metzger-Linder (PIC – Pi Innovation Culture GmbH)
-
- ab 15:00 Uhr Pause & Netzwerken*
-
- 15:30 Uhr** *Pitching-Session II*
Kurzvorstellung der Forschungsprojekte und -ansätze im Theorie-Praxis-Transfer mit Dr. Uliana Proskunina (Friedrich-Schiller-Universität Jena)
Dennis Spuck & Jonas Wille (Masterstudierende der Universität Erfurt)
Projekt „BeaT“ (Friedrich-Schiller-Universität Jena)
wecare Agentur“ (Friedrich-Schiller-Universität Jena & Universitätsklinikum Jena)
Thüringer Wasserinnovationscluster (Friedrich-Schiller-Universität Jena) sowie
Reallabor Wasserschloss Dobitschen (Bauhaus-Universität Weimar)
- 16:30 Uhr** *Gallery-Walk & Poster-Session*
Möglichkeit für Austausch, Transfer und Vernetzung
- 17:30 Uhr** *Ausblick*
StadtLand-Campus – gelebter Wissenschafts-Praxis-Transfer im Altenburger Land
Michael Apel, Landratsamt Altenburger Land
- 18:00 Uhr** *Veranstaltungsausklang*

Kontakt:

Michael Apel, Fachdienst- und Projektleiter
Dr. Carolin Kiehl, Projektkoordinierung

michael.apel@altenburgerland.de
carolin.kiehl@altenburgerland.de

03447 586 – 285
03447 586 – 287

Themen und teilnehmende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler *Pitching-Session & Gallery Walk*

Reallabore für nachhaltige, digitalgestützte Nahversorgung.

Prof. Dr. Andrej Werner | Ernst-Abbe-Hochschule Jena | Projekt Nucleus Jena

4transfer (AT)

Alexander Ladwig & Christian Popp | „4transfer“ | BA Berufsakademie Sachsen |
TU Bergakademie Freiberg | HSF Meißen | Landesverband Kultur- und Kreativwirtschaft Sachsen e.V.

Zirkuläres StadtLand Altenburger Land

Stefan Peter Andres | Fachbereich Stadt- und Raumplanung | Fachhochschule Erfurt

Conditions of integration for Ukrainian refugees in Altenburger Land:
Adult education in focus.

Dr. Uliana Proskunina | Lehrstuhl für Erwachsenenbildung | Friedrich-Schiller-Universität Jena

Die Bioökonomie als Treiber des Strukturwandels für das Altenburger Land?

Lukas Metzger-Lindner | PIC – Pi Innovation Culture GmbH

Perspektiven Jugendlicher und junger Erwachsener im Altenburger Land.
Eine verstehensorientierte Annäherung.

Dennis Spuck & Jonas Wille | Masterstudierende der Universität Erfurt

Gut qualifiziert durch die Transformation.
Ergebnisse und Lösungsansätze aus dem BeaT-Projekt.

Thomas Rehfeldt | „BeaT“ | Friedrich-Schiller-Universität Jena

Innovative Ansätze einer ganzheitlichen Gesundheitsversorgung in
strukturschwachen ländlichen Räumen Thüringens.

Prof. Dr. Sebastian Henn | „wecare Agentur“ | Friedrich-Schiller-Universität Jena und
Universitätsklinikum Jena

Ziele und Gesamtübersicht des Thüringer Wasser-Innovationsclusters (ThWIC).

Anika Kirschstein | Thüringer Wasserinnovationscluster | Friedrich-Schiller-Universität Jena

Die Projekte des ThWIC - Wasser-Innovationen für das Altenburger Land.

Prof. Dr. Michael Stelter | Thüringer Wasserinnovationscluster | Friedrich-Schiller-Universität Jena

Reallabor Dobitschen - Perspektiven sozial-ökologischer Transformation.

Pauline Bönisch | Fachbereich Urbanistik | Bauhaus-Universität Weimar

Kontakt:

Michael Apel, Fachdienst- und Projektleiter
Dr. Carolin Kiehl, Projektkoordinierung

michael.apel@altenburgerland.de
carolin.kiehl@altenburgerland.de

03447 586 – 285
03447 586 – 287