



STADT
LAND
PLUS+

PROGRAMM STATUSKONFERENZ 2020 DER BMBF-FÖRDERMASSNAHME „STADT-LAND-PLUS“

TERMIN

25. November 2020

ONLINE-KONFERENZ

INHALT

- + Programm: Seite 2
 - + Arbeitssessions: Seite 3-7
-

PROGRAMM MITTWOCH, 25. NOVEMBER 2020

- 9.20 Technische Einführung**
(optional)
- 9.30 Begrüßung und Einführung**
- + **Dr. Vera Grimm**
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
 - + **Katrin Fahrenkrug**
Institut Raum & Energie, Querschnittsvorhaben Stadt-Land-Plus
- Die Fördermaßnahme Stadt-Land-Plus**
- + **Dr. Stephan Bartke**
UBA, Querschnittsvorhaben Stadt-Land-Plus
- 9.50 Brauchen wir eine neue Perspektive auf Stadt-Land?**
- + **Dr. Marta Doehler-Behzadi**
Geschäftsführerin IBA Thüringen
- Kommentierung aus Wissenschaft und Praxis**
- 10.30 Einführung in die Arbeitssessions / Pause**
- 10.45 Parallele Arbeitssessions**
- + **Arbeitssession 1: Dynamische Wohnungsmarktregionen – Strategisches Flächenmanagement entwickeln**
Interko2, NEILA, StadtLandNavi, NACHWUCHS, DAZWISCHEN
 - + **Arbeitssession 2: Regionale Stoffkreisläufe – durch Recycling Wertschöpfung erhöhen**
CoAct, WieBauin, INTEGRAL, reGIOcycle
- 12.15 Mittagspause**
- 13.15 Arbeitssession**
- + **Arbeitssession 3: Regionale Gerechtigkeit – Interessen zwischen Stadt und Land ausgleichen**
ReGerecht, VorAB, NaTourHuKi, SUSTIL
- 14.30 Pause**
- 14.40 Parallele Arbeitssessions**
- + **Arbeitssession 4: Regionale integrierte Siedlungsentwicklung – Effiziente Flächennutzung stärken**
RAMONA, Prosper-Ro, Logist.Plus, KoOpRegion
 - + **Arbeitssession 5: Regionale Produkte – nachhaltige Landnutzung etablieren**
ReProLa, WERTvoll, VoCo, OLGA, KOPOS
- 16.10 Pause/Wechsel ins Plenum**
- 16.15 Ausblick im Plenum**
- + **Erkenntnisse, Erwartungen und Ergänzungsforschung**
 - + **Jahresplanung 2021**
 - + **Ausblick auf die internationale Konferenz URP 2020**
- 16.30 Ende der Online-Statuskonferenz**

Moderation:
Katrin Fahrenkrug, *Institut Raum & Energie*

Graphic Recording: 123 comics

PARALLELE ARBEITSSSESSIONS

INPUTGEBER UND PROJEKTE

10.45 Uhr **Arbeitssession 1: Dynamische Wohnungsmarktregionen –
Strategisches Flächenmanagement entwickeln**

Projekte und Inputgebende:

- + **DAZWISCHEN** - *Zukunftsorientierter Strukturwandel im Rheinischen Revier*
Prof. Dr. Stefan Greiving, Technische Universität Dortmund
- + **Interko2** – *Integriertes Wohnflächenkonzept in großstädtischen
Wachstumsräumen unter Beachtung des weiterentwickelten
Kooperationsraumansatzes*
Dr. Annedore Bergfeld, Leibniz-Institut für Länderkunde
- + **NACHWUCHS** - *Nachhaltiges Agri-Urbanes zusammenWachsen*
Prof. Dr. Theo Kötter, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
- + **NEILA** - *Nachhaltige Entwicklung durch interkommunales
Landmanagement*
Prof. Dr. Thorsten Wiechmann, Technische Universität Dortmund
- + **StadtLandNavi** - *Kulturlandschaft mit strategischer Navigation ressour-
censchonend managen*
Dr. Thomas Zimmermann, HafenCity Universität Hamburg

Leitfragen:

- + Wie lässt sich die Befriedigung der Wohnraumbedarfe mit einer flächensparenden Siedlungsentwicklung vereinbaren?
- + Welche Ansätze/Instrumente können helfen, dabei mit Unsicherheiten in der Entwicklung umzugehen?
- + Wie kann man Interessenkonflikte zwischen den kommunalen Partnern ausgleichen?
- + Welche Bedeutung haben Konflikte zwischen Landwirtschaft und Siedlungsentwicklung?
- + Wie werden räumliche Auswirkungen von Strukturveränderungen erfasst und für eine zukunftsfähige Freiraum-, Dorf- und Stadtentwicklung reflektiert?
- + Welche Besonderheiten müssen Governancestrukturen berücksichtigen und welche Akteure müssen eingebunden werden?

Moderation: **Lutke Blecken**, *Institut Raum & Energie*

10.45 Uhr

Arbeitsession 2: Regionale Stoffkreisläufe – durch Recycling Wertschöpfung erhöhen

Projekte und Inputgebende:

- + **CoAct** - *Integriertes Stadt-Land-Konzept zur Erzeugung von Aktivkohle und Energieträgern aus Restbiomassen*
Dr. Korbinian Kaetzel, Universität Kassel
- + **INTEGRAL** - *Integriertes Konzept für mineralische Abfälle und Landmanagement zur nachhaltigen Entwicklung von Stadt-Land-Nutzungsbeziehungen*
Dr. Axel Zentner, Technische Universität Dresden
- + **reGIOcycle** - *Vermeidung, Substitution und nachhaltige Kreislaufwirtschaft von Kunststoffen im Stadt-Land-Kontext am Beispiel der Region Augsburg*
Laura Jantz-Klinkner, Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V.
- + **WieBauin** - *Wiederverwendung Baumaterialien innovativ*
Prof. Dr. Hans-Joachim Linke, Technische Universität Darmstadt

Leitfragen:

- + Welche Praxispartner*innen sind bei der Etablierung eines regionalen Stoffkreislaufes zu beteiligen?
- + Mit welchen Ansätzen können Regionen ihre Möglichkeit abschätzen sich selbst zu versorgen?
- + Wie kann die Bevölkerung bei der Entwicklung von Recycling-Lösungen beteiligt werden?
- + Wie sichert und misst man Auswirkungen auf eine nachhaltige Landnutzung?

Moderation: **Dr. Stephan Bartke**, Umweltbundesamt

13.15 Uhr

Arbeitsession 3: Regionale Gerechtigkeit – Interessen zwischen Stadt und Land ausgleichen

Projekte und Inputgebende:

- + **NaTourHuKi - Nachhaltiges Tourismuskonzept für Hanau und den westlichen Teil des Main-Kinzig-Kreises im Kontext des Regionalparks RheinMain**
Dr. Inga Bolik, Technische Universität Darmstadt
- + **ReGerecht - Integrative Entwicklung eines gerechten Interessenausgleichs zwischen Stadt, städtischem Umland und ländlichem Raum**
Prof. Dr. Thomas Weith, Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.
- + **SUSTIL - Szenarien zur Umsetzung der UN-Nachhaltigkeitsziele in Stadt und Landkreis Lüneburg: Implikationen für die Steuerung von Landnutzung**
Prof. Dr. Jacob Hörisch, Leuphana Universität Lüneburg und Frederike von der Lancken, Landkreis Lüneburg
- + **VorAB - Vorsorgend handeln – Avantgardistische Brückenansätze für nachhaltige Regionalentwicklung**
Dr. Christine Katz, diversu und Prof. Dr. Uta von Winterfeld, Wuppertal-Institut für Klima, Umwelt, Energie

Leitfragen:

- + Wodurch zeichnet sich ein gerechter Interessenausgleich aus?/ Ab wann betrachtet man einen Interessenausgleich als fair?
- + Wie können ökonomische Steuerungsmaßnahmen zur Erreichung des Ziels einer effizienten Beschränkung der Inanspruchnahme natürlicher Ressourcen beitragen?
- + Welchen Blockaden und Potenzialen für regionale Transformationsprozesse sollte besonderes Augenmerk gelten?
- + Wie kann ein abgestimmtes sektorales Konzept zu einem allgemeinen Interessenausgleich beitragen?

Moderation: **Katrin Fahrenkrug**, *Institut Raum & Energie*

14.35 Uhr

Arbeitsession 4: Regionale integrierte Siedlungsentwicklung – Effiziente Flächennutzung stärken

Projekte und Inputgebende:

- + **KoOpRegion** - *Kommunale Kooperationsoptionen für die nachhaltige Flächennutzung in der Region Nordschwarzwald*
Martina Leucht, EIFER - Europäisches Institut für Energieforschung
- + **Logist.Plus** - *Ressourcenschutz durch Logistik Plus*
Prof. Dr. Kim Philip Schumacher, Universität Osnabrück
- + **Prosper-Ro** - *Prospektive synergistische Planung von Entwicklungsoptionen in Regiopolen*
Dr. Dr. Dietmar Mehl und *Dr. Tim G. Hoffmann*, biota-Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH
- + **RAMONA** - *Stadtregionale Ausgleichsstrategien als Motor einer nachhaltigen Landnutzung*
Prof. Dr. Frank Lohrberg, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

Leitfragen:

- + Wie können innovative Ausgleichsmaßnahmen sowohl die Qualifizierung der Freiraumnutzung als auch eine abgestimmte Siedlungsentwicklung erreichen?
- + Welchen Beitrag kann die Bewertung von Ökosystemleistungen für eine effiziente Flächennutzung leisten und wie kann sie dauerhaft verankert werden?
- + Wie können Governancestrukturen mit Ansätzen des kooperativen betrieblichen Umwelt- und Transportmanagements kombiniert werden?
- + Mit welcher Idee können die verantwortlichen Akteure für den Dreiklang Flächenmanagement, Nachhaltigkeit und interkommunale Kooperation sensibilisiert werden?

Moderation: **Dr. Uwe Ferber**, StadtLand GmbH

14.35 Uhr

Arbeitsession 5: Regionale Produkte – nachhaltige Landnutzung etablieren

Projekte und Inputgebende:

- + **KOPOS** - *Neue Kooperations- und Poolingmodelle für nachhaltige Landnutzung und Nahrungsversorgung im Stadt-Land-Verbund*
Sebastian Rogga, Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.
- + **OLGA** - *Optimierung der Landnutzung an Gewässern und auf Agrarflächen zur nachhaltigen Entwicklung der Region Dresden auf Basis hydrologischer, forstwissenschaftlicher, umweltpsychologischer und ökonomischer Forschungs- und Umsetzungsarbeiten*
Anke Hahn, Landeshauptstadt Dresden
- + **ReProLa** - *Regionalproduktspezifisches Landmanagement in Stadt-Land-Partnerschaften am Beispiel der Metropolregion Nürnberg*
Prof. Dr. Tobias Chilla, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- + **VoCo** - *Vorpommern Connect – Nachhaltige Stadt-Land-Wertschöpfungsketten bewerten und gestalten*
Dr. Michael Rühs, Universität Greifswald
- + **WERTvoll** - *WERTvolle Stadt-Land-Partnerschaft Leipzig & Umland*
Martin Kohl, Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) und
Sebastian Pomm, Stadt Leipzig

Leitfragen:

- + Wie können die für regionale Produkte erforderlichen Flächen und deren nachhaltige Nutzung gesichert werden?
- + Inwieweit können bestehende Kooperationsstrukturen genutzt werden oder müssen neue spezifische Strukturen aufgebaut werden?
- + Mit welchen Ansätzen lässt sich Marktorientierung und nachhaltige Landnutzung vereinbaren?
- + Wie wirken sich Bildungsangebote auf das Engagement der regionalen Akteure aus?
- + Wie können Flächeneigentümer*innen und Landwirte zur Mitwirkung gewonnen werden?

Moderation: **Dr. Stephan Bartke**, Umweltbundesamt

KONTAKT



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Bundesministerium für Bildung und Forschung

Dr. Vera Grimm
Dienststz Bonn
53175 Bonn
Tel.: 0228 99570
bmbf@bmbf.bund.de



Projektträgerschaft Ressourcen, Kreislaufwirtschaft und Geoforschung, Projektträger Jülich

Dr. Kristina Groß
10969 Berlin
Tel.: 030 20199-539
k.gross@fz-juelich.de



Umweltbundesamt

Dr. Stephan Bartke
Wörlitzer Platz 1 | 06844 Dessau-Roßlau
Tel.: 0340 2103-2612
stephan.bartke@uba.de



Raum & Energie

Institut für Planung,
Kommunikation und
Prozessmanagement GmbH

Katrin Fahrenkrug, M.A.
Lülanden 98 | 22880 Wedel
Tel.: 04103 160-41
fahrenkrug@raum-energie.de



StadtLand GmbH

Dr.-Ing. Uwe Ferber
Stieglitzstrasse 84 | 04229 Leipzig
Tel.: 0341 48070-26
uwe.ferber@stadtland.eu