

Digitalisierung@Land - Potentiale und Herausforderungen für ländliche Räume

Unsere Gesellschaft erlebt durch Digitalisierung einen tiefgreifenden Wandel. Daten stehen im Zentrum der Aufmerksamkeit, wie auch die Stichworte Smart City / Village / Country, eGovernment oder Big Data. Doch wie wirkt sich das auf die ländlichen Regionen aus?

- Kann Digitalisierung dazu beitragen, das Ziel der gleichwertigen Lebensverhältnisse voranzubringen oder besteht die Gefahr, dass die ländlichen Regionen weiter abgehängt werden?
- Welche Maßnahmen sind erforderlich, um ländliche Regionen und Kommunen beim digitalen Wandel zu unterstützen?
- Wie verändern sich die Verhältnisse von Boden-, Bau- und Mietkosten?

Diesen und weiteren Fragen gehen die Münchner Tage für Nachhaltiges Landmanagement im März 2020 nach.

Anmeldung bis zum 11.03.2020 unter:
www.eveeno.com/22muenchnertage

oder über unsere Website:
www.bole.lrg.tum.de

oder via QR-Code:



Tagungsleitung

Prof. Dr. Walter de Vries, TU München

Dipl.-Ing. (FH) M.Eng. Marco Hölzel, TU München

Dipl.-Ing. (FH) Cornelia Jacobsen, TU München

Moderation

Ursula Ammermann, Dipl. Geografin, Moderatorin, city-com-Büro für Stadtentwicklung und Kommunikation

Tagungsbeitrag (inkl. Verpflegung)

- Für beide Tage: 185 € p. P. // 150 € für Mitglieder des Förderkreises & Verwaltungsmitarbeiter // 30 € für Studierende
- Für einen Tag: 110 € p. P. // 90 € für Mitglieder des Förderkreises & Verwaltungsmitarbeiter // 15 € für Studierende

Tagungsort

Oskar von Miller Forum
Oskar-von-Miller-Ring 25, 80333 München
www.oskarvonmillerforum.de

Bitte reisen Sie mit öffentlichen Verkehrsmitteln an.
U-Bahnhaltestelle: Odeonsplatz U3, U4, U5, U6

Eine Veranstaltung von:

Förderkreis Bodenordnung und Landentwicklung München e.V.

Tel.: 089 289 22534

E-Mail: tagung@bole.lrg.tum.de

www.bole.lrg.tum.de

In Kooperation mit



Technische Universität München
Lehrstuhl für Bodenordnung und
Landentwicklung

gesponsert von



BBV
LandSiedlung

Bilder von:

<http://www.pixabay.de>

Titel: village-3532401.png, ulleo; eigene Bearbeitung

Bild 1: ebersberg-2848774, FelixMittermeier

Bild 2: hay-3510684, ulleo; eigene Bearbeitung

Bild 3: clouds-1845517, Pexels

22. Münchner Tage für nachhaltiges Landmanagement



Digitalisierung@Land

Potentiale und Herausforderungen für ländliche Räume

18. - 19. März 2020

München

Mittwoch, 18. März 2020

09:30 Anmeldung und Begrüßungskaffee

10:00 Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Walter de Vries, Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung, Technische Universität München

Thomas Schmid, Vorsitzender Förderkreis Bodenordnung und Landentwicklung e.V.

Staatssekretär Roland Weigert, Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

KOMMUNAL DIGITAL

10:45 Sicht eines Bürgermeisters

Hans-Jörg Birner, Bürgermeister Kirchanschöring

Sicht der Ländlichen Entwicklung

Dr. Herbert Daschiel, Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

IDEENFABRIK

Onlinezugangsgesetz Sebastian Haug, Bayerisches Staatsministerium der Finanzen und für Heimat

Aktuelle Lage im Breitbandausbau in Bayern

Holger Herrmann, Breitbandzentrum Bayern

Diskussion

12:30 Mittagessen

ARBEIT DIGITAL

13:45 Digitale Arbeit - Entgrenzter Raum

Nick Kratzer, Institut für sozialwissenschaftl. Forschung e.V.

CoWorkLand Ulrich Bähr, Heinrich-Böll-Stiftung

Rural Coworking

Marco Hölzel, Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung, Technische Universität München

Coworkation Veronika Müller, SMG Standortmarketing Gesellschaft Landkreis Miesbach mbH

Diskussion

15:15 Kaffeepause

ENERGIE / MOBILITÄT DIGITAL

15:45 Plus-Energie-Quartiere und energieautarke Dörfer

Cornelia Jacobsen, Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung, Technische Universität München

Kommunales Mobilitätsmanagement im ländlichen Raum Dr. Bernd Buthe, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

Logistik und Mobilität im ländlichen Raum

Anja Sylvester, LandLogistik GmbH

Diskussion

17:00 Zusammenfassung des Tages

18:30 Abendessen zum Kennenlernen und Vernetzen

Donnerstag, 19. März 2020

08:30 Anmeldung und Begrüßungskaffee

09:00 Anknüpfung an den ersten Tag

SMART AM LAND I

9:15 Smart Regions-Aktivitäten in Bayern

Willi Steincke, Zentrum Digitalisierung.Bayern

Chancen der Digitalisierung

Prof. Dr. Diane Ahrens, Campusleitung Technologiecampus Grafenau

Digitales Dorf Spiegelau-Frauenau

Karlheinz Roth, Bürgermeister Spiegelau

Land.Digital: Erprobung neuer Digitalisierungsideen

Iris Fryczewski, Kompetenzzentrum Ländliche Entwicklung in der BLE

Diskussion

10:45 Kaffeepause

SMART AM LAND II

11:15 Digitale Gesundheitsversorgung

Dr. Andreas Hamper, Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen, Arbeitsgruppe Supply Chain Services (SCS)

Digitale Strategien für Museen

Dr. Christian Gries, Landesstelle für die nichtstaatlichen Museen in Bayern

Digitale Geoinformationssysteme im ländlichen Raum

Tobias Bendzko, Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung, Technische Universität München

Sharing Economy Lena-Maria Ruß

Lena-Maria Ruß, Maschinenring

Diskussion

12:45 Mittagessen

14:00 Life Hacking Mark Semmler

LANDWIRTSCHAFT DIGITAL

15:00 LandModell^TUM - auf digitalen Wegen in die Zukunft?!

Thomas Machl, Lehrstuhl für Geoinformatik, Technische Universität München

Digitalisierung in der Landwirtschaft: Wie schaut's aus?

Anton Huber, Bayerischer Bauern Verband

Neue Projekte im ländlichen Raum realisieren - Absicherung von Digitalisierungsrisiken

Manfred Kerscher, VHV Versicherungen

Diskussion

16:15 Zusammenfassung der Veranstaltung und Ausblick

Prof. Dr. Walter de Vries, Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung, Technische Universität München

16:30 Ende der Veranstaltung

