

The unknOwn unknOwns Festival

／ Mit Offener Wissen-
schaft und Innovation auf zu
neuen Welten!

Programm

14.-16.12.2021



Das Festival richtet sich an alle Open Science und Open Innovation Pioniere – Macher:innen, Multiplikator:innen und Entscheider:innen – sowie solche, die es werden wollen.

Wir gehen gemeinsam auf Entdeckungstour und erkunden Potenziale und Quellen für neues Wissen auf der Landkarte des Innovationsökosystems und auf dem Weg in die Zukunft.

An drei Tagen wollen wir sektorenübergreifend neue Möglichkeitsräume für Forschung und Innovation durch Openness erschließen und gemeinsam lernen, verändern und gestalten.



**TRANS-
FORMATION**



MINDSET



**OPEN
SCIENCE**



**OPEN
INNOVATION**



LERNEN

14.12. Workshop Day

Alle
Speaker:innen
und weitere Infos:
<https://innosci.de/unknown-festival/workshop-day>

09:00 Begrüßung & Vorstellung innOsci und Festival-Team

Marte Sybil Kessler, Leiterin innOsci Forum Offene Innovationskultur, Stifterverband
Dr. Pascal Hetze, Programmleiter für Analysen und Innovationspolitik, Stifterverband

09:10 Grußwort

Prof. Dr. Dr. Andreas Barner, Präsident, Stifterverband
Christian Luft, Staatssekretär, Bundesministerium für Bildung und Forschung

09:30 Keynotes

ERSTE KEYNOTE

Kerstin Hochmüller, CEO, Marantec company group und **Mo Drescher**, Creative Director, MODC

ZWEITE KEYNOTE

Prof. Dr. Sascha Spoun, Präsident, Leuphana Universität Lüneburg

10:15 Verleihung der Hochschulperle 2020

PREISTRÄGER

Mut und Zivilcourage in der Demokratie?

Prof. Dr. Werner Bruns, Institutsleitung „Europa-Institut für Erfahrung und Management – METIS“, Rheinische Fachhochschule Köln

10:30 Lesung „Mensch sein lernen“ von Reni Meyra

Gelesen von **Kathleen Morgeneyer**

11:10 Kaffeepause

11:30 Parallele Workshop Sessions, Teil I

WORKSHOP 1

Wie werdet ihr morgen entscheiden? Ein Planspiel: Trust M.A.P. – Trust-Building in Multi-Stakeholder Projects by Anticipation & Play

WORKSHOP 2

Exploring the Unknown with Future Modeling

WORKSHOP 3

Wirkungsorientierte (Forschungs-)Projektplanung: Die Theory of Change als Tool

WORKSHOP 4

Systemic Design – Systemic approaches to complex challenge

13:00 Mittagspause

Essen und Bewegte Pause mit LYT Yoga

14:00 Hafen der Pionier:innen

Darstellung von Best Practices im Bereich Open Science und Open Innovation

PROJEKT 1

Open Innovation (inside-out)

PROJEKT 2

Gelebtes Experiment: Das StadtLABOR bringt Innovation in die Stadtverwaltung

PROJEKT 3

Circular Co-Creation Prozess für Ökologische Transformation

PROJEKT 4

Projekt- und Wissenschaftskommunikation mit offenen Daten [im Wikiversum]

PROJEKT 5

Der Weg zur offenen Universität – Ein Lehrer:innenbildungsprojekt als Innovationstreiber?

PROJEKT 6

Road2Openness – Open Science Strategieentwicklung für Hochschulen und Forschungseinrichtungen

PROJEKT 7

Falling Walls

15:00 Parallele Workshop Sessions, Teil II

WORKSHOP 1

Knack' die unknown Unknowns! Neue Erkenntnislevels im Innovations- und Teamalltag durch Reflexion und Kooperation erreichen.

WORKSHOP 2

Wer soll entscheiden, was erforscht wird? Mit Priority Setting auf zu neuen Welten?!

WORKSHOP 3

Kill your company | Innovationsworkshop für KMUs

WORKSHOP 4

Co-Creating the Future in Times of Disruption

WORKSHOP 5

Climate Futures Images of Uncertainty (→ in English)

17:00 Wrap Up und Checkout

Marte Sybil Kessler, Leiterin innOsci Forum Offene Innovationskultur, Stifterverband
Dr. Pascal Hetze, Programmleiter für Analysen und Innovationspolitik, Stifterverband

Ende der Veranstaltung um 17:30 Uhr

20:00 Science Slam

Dr. Rima-Maria Rahal, Senior Research Fellow, Max-Planck-Institut zur Erforschung von Gemeinschaftsgütern
Dr. Étienne Serbe, Postdoktorand, Max-Planck-Institut für Neurobiologie

Moderation: **Philipp Schrögel**, Forschungs koordinator und Wissenschaftskommunikation, Käte Hamburger Kolleg für Apokalyptische und Post-Apokalyptische Studien, Universität Heidelberg

Ende der Veranstaltung um 21:30 Uhr



15.12. Prototype Day

GESTALTEN

Alle
Speaker:innen
und weitere Infos:
<https://innosci.de/unknown-festival/prototype-day>

09:00 Begrüßung und Input

Begrüßung und Einführung in den Prototype Day
Marte Sybil Kessler, Leiterin innOsci Forum Offene Innovationskultur, Stifterverband
Simon Stegemann, Co-Founder, N3xtcoder

10:00 Kaffeepause

10:30 Parallele Prototype Sessions

SESSION 1

Wissenstransfer

Die Quintuple-Helix als Zukunftsmodell des regionalen Wissenstransfers – Wie kann die Hochschule transdisziplinäre, nachhaltige Projekte mit und in der Region fördern?

SESSION 2

Open Innovation Mindset

Human-Centered Digital Platform für ein Open Innovation Mindset

SESSION 3

Transfer-Indikatorik (Teil 1)

Erfolgsfaktoren und Indikatoren für Kooperationsbeziehungen

SESSION 4

Multistakeholder (Teil 1)

Openneers – ein Tool zur Navigation und Moderation von Multistakeholder-Prozessen

12:30 Mittagspause

Essen und Bewegte Pause mit LYT Yoga

14:00 Austausch

Berichterstattung aus den Gruppen

14:30 Parallele Prototype Sessions

SESSION 1

Wissenschaftskommunikation

WiLa virtuell – Wissenschaftskommunikation erlebnisorientiert und ganzheitlich gestalten

SESSION 2

Transfer-Indikatorik (Teil 2)

Erfassung von Transfer aus der Perspektive von Wirtschaftsunternehmen

SESSION 3

Multistakeholder (Teil 2)

Openneers – ein Tool zur Navigation und Moderation von Multistakeholder-Prozessen

16:30 Verabschiedung und Ausblick

Kurze Berichterstattung aus den Gruppen und Ausblick auf den Policy Day

Ende der Veranstaltung um 17:00 Uhr



VERÄNDERN

16.12. Policy Day

Alle
Speaker:innen
und weitere Infos:
<https://innosci.de/unknown-festival/policy-day>

- 09:00 Begrüßung und Einführung**
Marte Sybil Kessler, Leiterin innOsci Forum Offene Innovationskultur, Stifterverband
Dr. Volker Meyer-Guckel, stellvertretender Generalsekretär, Stifterverband
- 09:30 Keynote „How to Govern the Unknown Unknowns“**
(→ in English)
Sir Geoff Mulgan, Professor of Collective Intelligence, Public Policy and Social Innovation University College London & Senior Advisor The New Institute
- 10:00 Talk & Diskussion „Top-Down Transformations – Can Societal Changes be Orchestrated?“** (→ in English)
Benjamin Kumpf, Head of OECD Innovation for Development Facility
- 10:30 Talk & Diskussion „Labs and Sandboxes: How Do We Test Futures?“** (→ in English)
Indy Johar, Director, Designer, Architect, Co-Founder 00 (project00.cc) & Dark Matter

11:00 Kaffeepause

11:30 Parallele Panel Sessions

PANEL 1

Steuerung von Politik

Matthias Graf von Kielmansegg, Abteilungsleiter Grundsatzfragen und Strategien, Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Dr. Thomas Koenen, Abteilungsleiter Digitalisierung und Innovation, BDI e. V.

Benjamin Kumpf, Leiter Innovationsteam, Development Coordination Centre OECD

Dr. Ralf Lindner, Leiter Competence Center Politik & Gesellschaft, Fraunhofer ISI

Prof. Dr. Patrizia Nanz, Co-Direktorin, Deutsch-Französisches Zukunftswerk und Professorin transformative Nachhaltigkeitswissenschaft, Universität Potsdam

Moderation: **Dr. Pascal Hetze**, Leiter für Analysen und Innovationspolitik, Stifterverband

PANEL 2

Experimentierräume und Reallabore

Prof. Dr. Dierk Bauknecht, Professor für Nachhaltigkeits- und Transformationsforschung Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Senior Researcher Öko-Institut e. V.

Dr. Kai Hielscher, Leiter Geschäftsstelle Reallabor, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Dr. Steffi Ober, Initiatorin & Co-Sprecherin, Forschungswende

Prof. Thomas Schildhauer, Geschäftsführer Zentralinstitut für Weiterbildung und Leiter Digital Urban Center for Aging & Health

Moderation: **Andrea Frank**, Leiterin Aktionsfeld Wissenschaft, Stifterverband

12:30 Mittagspause

Essen und Bewegte Pause mit LYT Yoga

13:30 Input „UNESCO Open Science Empfehlungen – Offene Wissenschaft global“

Dr. Lutz Möller, stv. Generalsekretär Deutsche UNESCO Kommission

14:00 Verleihung des „Open Data Impact Awards 2021“

Auszeichnung der drei Preisträger-Projekte

PLATZ 1

CoronaNet Government Response Event Dataset

Prof. Dr. Tim Büthe, **Cindy Cheng** und **Luca Messerschmidt**, Hochschule für Politik an der Technischen Universität München

PLATZ 2

TOAR App, Tropospheric Ozone Assessment Report Database

Clara Betancourt, Forschungszentrum Jülich

PLATZ 3

EuroCrops: A Pan-European Dataset for Time Series Crop Type Classification

Prof. Dr. Marco Körner und **Maja Schneider**, Technische Universität München

14:45 Parallele Sessions: Praxisbeispiele der innOsci-Arbeit und der innOsci Community

SESSION 1

Offenheit und Co-Design in der wissensbasierten Politikgestaltung

Methoden und Strukturen neu denken

SESSION 2

Openness in der Wissenschaft: Wie können wir Veränderungsprozesse strategisch gestalten?

Impuls und Panel-Diskussion

SESSION 3

Future Skills for Openness

Ein Framework zur Förderung von Offenheit in Wissenschaft und Wirtschaft

SESSION 4

Bisherige Praxis und Vorbilder für Indikatoren und Anreize für Open Science an Berliner Universitäten und Hochschulen (→ in English)

Vom Gesetz zur Umsetzung

15:30 Kaffeepause

15:45 Abschlusspanel des innOsci Policy Circle „Transformation durch Offenheit gestalten!“

Prof. Dr. Katharina Hölzle, Lehrstuhlleiterin IT & Entrepreneurship, Hasso-Plattner-Institut, Universität Potsdam, Mitglied des Hightech-Forums

Dr. Monika Lessl, Leiterin, Bayer Foundation & Corporate Innovation

Dr. Volker Meyer-Guckel, Stellvertretender Generalsekretär, Stifterverband

Dr. Ulrich Romer, Referatsleiter Grundsatzfragen der nationalen und internationalen Innovations- und Technologiepolitik, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Prof. Dr. Johannes Vogel, Generaldirektor, Museum für Naturkunde, Mitglied des Hightech-Forums

Moderation: **Dr. Gertraud Leimüller**, Gründerin und Geschäftsführerin, winnovation

16:45 Verabschiedung und AusBLICKE

Ende der Veranstaltung um 17:00 Uhr

IMPRESSUM

Herausgeber

innOsci / Forum Offene Innovationskultur
Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft
Hauptstadtbüro
Pariser Platz 6, 10117 Berlin

Kontakt

Marte Sybil Kessler
Telefon: 0172 6758 333
marte.kessler@stifterverband.de
www.innosci.de

Redaktion

Johanna Schwan, Programme Managerin innOsci, Stifterverband

Gestaltung

Atelier Hauer + Dörfler, Berlin



Soweit nicht anders angegeben, ist dieses Werk unter einer Creative-Commons-Lizenz vom Typ Namensnennung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

innOsci ist das 2019 gegründete Forum Offene Innovationskultur. Es wird vom Stifterverband mit Unterstützung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) organisiert, und unterstützt die Mission „Neue Quellen – Neues Wissen“ der Hightech-Strategie der Bundesregierung.

Eine Initiative vom



GEFÖRDERT VOM

