



# The unknOwn unknOwns Festival

## 14.-16.12.2021 Berlin, Quadriga Forum

### Workshop Day 14. Dezember

Änderungen vorbehalten

- 09:00 Begrüßung und Einführung in den Workshop Day**  
Prof. Dr. Dr. Andreas Barner, *Präsident des Stifterverbands*  
Anja Karliczek, *Bundesministerin für Bildung und Forschung (angefragt)*
- 09:30 Keynote**  
Kerstin Hochmüller, *CEO Marantec company group* und Mo Drescher,  
*Creative Director MODC*  
Prof. Dr. Sascha Spoun, *Präsident Leuphana Universität Lüneburg*
- 10:15 Verleihung Hochschulperle**
- 10:30 The unknOwn unknOwns - Performance**  
Thematische Hinführung des Festivalmottos
- 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 Netzwerken
- 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]**

**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**

**17:00 AusKLANG**

**17:20 Bretzeln & Bier**

**19:00 Science Slam**