

HOTSPOT (House of Transdisciplinary Studies) und Hoch<sup>N</sup> (Nachhaltigkeit an Hochschulen) freuen sich, Sie zu einem gemeinsamen Symposium einzuladen

## Lehre – Transfer – Innovation: Die Rolle der Hochschule in der Gesellschaft

17. Januar 2019  
Hochschule Pforzheim

Über Ihre verbindliche Anmeldung mit Angabe der Teilnehmer\*innen bis zum 15.01.2019 freuen wir uns

Anmeldung: [Online Link](#)

**Kontakt:**

Dr. Mare van den Eeden & Dr. Adrian Boos  
Hochschule Pforzheim – HOTSPOT  
Tiefenbronner Straße 65, 75175 Pforzheim  
[hotspot@hs-pforzheim.de](mailto:hotspot@hs-pforzheim.de)

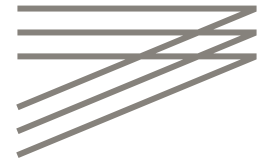


Baden-Württemberg  
MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT,  
FORSCHUNG UND KUNST

Gefördert vom Ministerium für Wissenschaft,  
Forschung und Kunst Baden-Württemberg

HOCH   
Nachhaltigkeit  
an Hochschulen





## 17. Januar 2019 HOTSPOT-Symposium

### Lehre – Transfer – Innovation: Die Rolle der Hochschule in der Gesellschaft

**16. Januar 2019**

ab 19.00 Uhr

Eintrudel-Hock im Restaurant Hoppe's  
(Weiherstr. 15, 75173 Pforzheim)

**17. Januar 2019**

9.00 - 9.30 Uhr

**Begrüßung**

Prof. Dr.-Ing. Hanno Weber  
(Prorektor für Studium und Lehre der Hochschule Pforzheim)  
Prof. Dr. Tobias Viere  
(Nachhaltigkeitsbeauftragter der Hochschule Pforzheim)

9.30 - 10.15 Uhr

**Podiums- und Plenumsdiskussion „Lehre – Transfer – Innovation:  
Die Rolle der Hochschule in der Gesellschaft“**

u.a. mit Prof. Dr. Elisabeth Fröhlich (Präsidentin der CBS, Köln und Sprecherin der Principles for Responsible Management Education im deutschsprachigen Raum), Dr. Mare van den Eeden (HOTSPOT Hochschule Pforzheim), Dr. Raban Daniel Fuhrmann (Akademie Lernende Demokratie) u.v.m.

10.15 - 11.00 Uhr

Interaktive Kaffeepause mit Poster-Session

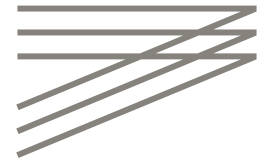


Baden-Württemberg  
MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT,  
FORSCHUNG UND KUNST

Gefördert vom Ministerium für Wissenschaft,  
Forschung und Kunst Baden-Württemberg

HOCH   
Nachhaltigkeit  
an Hochschulen





**11.00 - 13.00 Uhr**

**Themenblock 1: Die praktische Umsetzung transdisziplinärer Lehre**

Dr. Henrik Dindas (FOM Essen)  
Transfer(didaktik) in Lehre und Prüfungen an der FOM Hochschule

Dr. Hans Jörg Schmidt (TU Dresden)  
Forschen und Lernen im interdisziplinären Kontext: Öffnung für wissenschaftliche und gesellschaftliche Herausforderungen durch fachübergreifende Module an der TU Dresden

Prof. Dr. Magdalena Eckes & Prof. Annette Hermann (abk - Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart)  
Am Beispiel FLAG: Transfer oder Dialog – Wie kann eine lehr- amtsausbildende Kunsthochschule ihrer Rolle an der Schnittstelle zwischen Hochschule und Schule gerecht werden?

Dorothee Apfel & Johannes Polzin (Hochschule Nürtingen)  
Etablierung interdisziplinärer Lehrprojekte

Prof. Dr. André von Zobeltitz & Knut Linke (Hochschule Weserbergland)  
Zukunftsfähige Weiterbildung von IT-Fachkräften durch das Forschungsprojekt Open IT – Ein erstes Resümee



Baden-Württemberg  
MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT,  
FORSCHUNG UND KUNST

Gefördert vom Ministerium für Wissenschaft,  
Forschung und Kunst Baden-Württemberg

HOCH   
Nachhaltigkeit  
an Hochschulen



**11.00 - 13.00 Uhr**

**Themenblock 2: Reallabore (bzw. reale Projekte) als Weg zum Lehr- und Forschungstransfer**

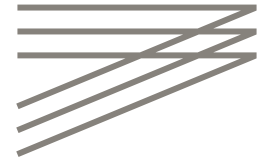
Prof. Dr. Tobias Popovic, Prof. Dr. Uta Bronner & Michael Bossert (HFT Stuttgart)  
Zwischen ‚Purpose‘ und ‚Impact‘ - Transdisziplinäre Reallabore an Hochschulen als Elemente regionaler Innovations- ökosysteme

Annika Fricke, Helena Trenks & Richard Beecroft (KIT- Karlsruher Institut für Technologie)  
Reallabore an der Schnittstelle zwischen Hochschule und Gesellschaft – Formate und Potentiale

Prof. Oliver Fritz & Dr. Frauke Link (Hochschule Konstanz)  
Das Open Innovation Lab - Ein Leuchtturlabor

Kea Glaß (Universität Hamburg)  
In und mit der Hamburger Zivilgesellschaft sozialwissen- schaftlich forschen - Vorstellung eines Lehrkonzepts

Prof. Dr. Jürgen Volkert (Hochschule Pforzheim)  
Transdisziplinäres Forschendes Lernen durch Interviews mit Geflüchteten: Beiträge zum Lehr-, Forschungs- und Praxistransfer



**13.00 - 14.00 Uhr**

**Gemeinsames Mittagessen**

**14.00 - 15.00 Uhr**

**Dr. Adrian Boos (PRME Hochschule Pforzheim), Wolfgang Denzler (HOCH<sup>N</sup> Uni Hamburg), Dr. Mare van den Eeden (HOTSPOT Hochschule Pforzheim), Dr. Raban Daniel Fuhrmann (Akademie Lernende Demokratie) & PD Dr. Remmer Sassen (HOCH<sup>N</sup> Uni Hamburg)**

**Vom HOTSPOT (House of Transdisciplinary Studies) zu HOCH<sup>N</sup> (Nachhaltigkeit an Hochschulen) – Die Etablierung inter- und transdisziplinärer Lehre an deutschen Hochschulen (Workshop-Format)**

**15.00 - 17.15 Uhr**

**Themenblock 3: Transformation von Lehre und Forschung und die Kommunikation mit der Praxis**

Dr. Peter Altvater (HIS-HE Institut für Hochschulentwicklung)  
Zum Transformationspotenzial von Hochschulen für Angewandte Wissenschaften - Konsequenzen veränderter gesellschaftlicher Anforderungen für den Hochschultyp HAW

Prof. Dr. Rainer Maurer (Hochschule Pforzheim)  
Ist angesichts sogenannter „großer gesellschaftlicher Herausforderungen“ ein Umbau des Wissenschafts-systems erforderlich?

Dr. Melanie Seidenglanz (Metropolregion Rhein-Neckar GmbH)  
Die Bedeutung von Transfer für die Regionalentwicklung – Beispiele aus dem Bereich Bildung, Gesundheit, Arbeitsmarkt der Metropolregion Rhein-Neckar

Svenja Brockmüller, Daniel Volz & Prof. Dr. Alexander Siegmund (PH Heidelberg)  
Integrative Klimakommunikation zwischen Wissenschaft und Praxis - Transfer von Klimabewusstsein und nachhaltigen Anpassungsstrategien an den Klimawandel in Unternehmen und Gesellschaft

Hannu Sparwald (HDK Heidelberg Kolleg)  
Unternehmerische Kompetenzen, die Rolle der Hochschullehre und die Bedürfnisse der Gesellschaft



Baden-Württemberg  
MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT,  
FORSCHUNG UND KUNST

Gefördert vom Ministerium für Wissenschaft,  
Forschung und Kunst Baden-Württemberg

HOCH   
Nachhaltigkeit  
an Hochschulen



## HOCH<sup>N</sup>-Workshops

### 15.00 - 16.15 Uhr

Kreativitätstechnik-Workshop mit LEGO® Serious Play®: Die Rolle der nachhaltigen Hochschule in der Gesellschaft 2030 (Dr. Claudia T. Schmitt, Cordula Schwart, Wolfgang Denzler; Netzwerk HOCH<sup>N</sup>, Universität Hamburg)

### 15.00 - 16.15 Uhr

Transfer für nachhaltige Entwicklung an Hochschulen (Nadine Dembski, Netzwerk HOCH<sup>N</sup>, Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde)

### 16.15 - 17.15 Uhr

Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE) in der Hochschullehre (Leonie Bellina, Universität Tübingen)

### 16.15 - 17.15 Uhr

Der Deutsche Nachhaltigkeitskodex für Hochschulen in der Praxis (PD Dr. Remmer Sassen, Netzwerk HOCH<sup>N</sup>, Universität Hamburg)

### 17.15 - 18.00 Uhr

Gemeinsamer Abschluss mit Kaffee

### ab 18.00 Uhr

Gemütliches Beisammensein im Schlosskeller (Bahnhofpl. 3, 75175 Pforzheim)

Anmeldung: [Online Link](#)

### Kontakt:

Dr. Mare van den Eeden & Dr. Adrian Boos  
Hochschule Pforzheim - HOTSPOT  
Tiefenbronner Straße 65, 75175 Pforzheim  
[hotspot@hs-pforzheim.de](mailto:hotspot@hs-pforzheim.de)



Baden-Württemberg  
MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT,  
FORSCHUNG UND KUNST

Gefördert vom Ministerium für Wissenschaft,  
Forschung und Kunst Baden-Württemberg

HOCH   
Nachhaltigkeit  
an Hochschulen

