



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

17. Januar 2019
Hochschule Pforzheim (HS PF)

Anmeldung: [Online Link](#)

Veranstaltungsort:

Hochschule Pforzheim

Tiefenbronner Straße 65 | 75175 Pforzheim

Raum W2.2.01 (Aquarium) mit Welcome Desk



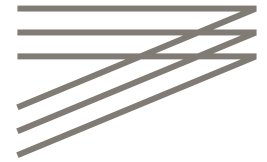
Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT,
FORSCHUNG UND KUNST

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

HOCH 
Nachhaltigkeit
an Hochschulen



HOISPOT
House of Transdisciplinary Studies
Hochschule Pforzheim



Programm

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, HS PF)

Prof. Dr. Tobias Viere (Chair Sustainability Board, HS PF)

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 PRME-Sprecherin DACH), Dr. Adrian Boos (HOTSPOT HS PF),
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 – 13.15 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 lehrramtsausbildende 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

Jan-Hendrik Skroblin & Nadine Dembski (Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde)

Von Transfer zu Nachhaltigkeitstransfer – Die Rolle der Hochschule für eine nachhaltige Entwicklung der Gesellschaft



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT,
FORSCHUNG UND KUNST

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

HOCH 
Nachhaltigkeit
an Hochschulen

11.00 – 13.15 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 Innovationsökosysteme

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 Leuchtturmlabor

Kea Glaß (Universität Hamburg)

In und mit der Hamburger Zivilgesellschaft sozialwissenschaftlich forschen – Vorstellung eines Lehrkonzepts

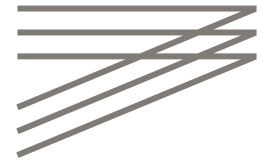
Prof. Dr. Jürgen Volkert (HS PF)

Transdisziplinäres Forschendes Lernen durch Interviews mit Geflüchteten: Beiträge zum Lehr-, Forschungs- und Praxistransfer

Michael Wihlenda (World Citizen School, Universität Tübingen)

The World Citizen School Model – „Giving voice to students and meaning to the hidden curriculum“





13.15 – 14.15 Uhr
Gemeinsames Mittagessen

14.15 – 15.00 Uhr
Vom HOTSPOT zu HOCH^N – Die Etablierung inter- und transdisziplinärer Lehre an deutschen Hochschulen (Workshop-Format)
Moderation: **Dr. Raban Fuhrmann (Akademie Lernende Demokratie)**
Wolfgang Denzler & PD Dr. Remmer Sassen (HOCH^N Uni Hamburg)
Dr. Mare van den Eeden & Katrin Sonnleitner (HOTSPOT HSPF)

15.00 – 17.30 HOCH^N-Workshops

15.00 – 17.30 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^N, Universität Hamburg

15.00 – 16.15 Uhr
Der Deutsche Nachhaltigkeitskodex für Hochschulen in der Praxis
PD Dr. Remmer Sassen, Netzwerk HOCH^N, Universität Hamburg

16.15 – 17.30 Uhr
Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE) in der Hochschullehre
Leonie Bellina, Universität Tübingen

15.00 – 17.30 Uhr
Themenblock 3: Transformation von Lehre und Forschung und die Kommunikation mit der Praxis

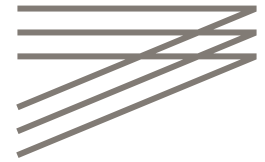
Svenja Brockmüller, Daniel Volz & Prof. Dr. Alexander Siegmund (PH Heidelberg)
Integrative Klimakommunikation zwischen Wissenschaft und Praxis – Transfer von Klimabewusstsein und nachhaltigen Anpassungsstrategien an den Klimawandel in Unternehmen und Gesellschaft

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

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

Prof. Dr. Rainer Maurer (HSPF)
Ist angesichts sogenannter „großer gesellschaftlicher Herausforderungen“ ein Umbau des Wissenschaftssystems erforderlich?

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



17.30 – 18.00 Uhr
Gemeinsamer Abschluss mit Kaffee

ab 18.00 Uhr
Gemütliches Beisammensein im Lehner's Wirtshaus Pforzheim | Schloßberg 16 | 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



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT,
FORSCHUNG UND KUNST

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

