

12. Transferwerkstatt

Wissens- und Technologietransfer der außeruniversitären Forschungseinrichtungen

„**Transfer 2S+** – Ein Plus durch **strategischen** und **systemimmanenten** Transfer für ein zukunftsfähiges Wissenschaftssystem?“

am **Donnerstag, 17. und Freitag, 18. November 2022**

in den Bolle Festsälen Berlin, Alt-Moabit 98, 10559 Berlin

Tagesordnung

Stand 16.11.2022

Moderation: Kerstin Lahser, DLR Projektträger

Donnerstag, 17.11.2022	
09:00 Uhr	Registrierung und Networking
10:00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung <i>Markus Sailer, DLR Projektträger</i>
10:05 Uhr	Grußwort des BMBF <i>Mario Brandenburg, Parlamentarischer Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung</i>
10:25 Uhr	Impulsbeitrag Das Potenzial der Wissenschaft für Innovation heben <i>Prof. Dr. Carolin Häussler, Universität Passau, Lehrstuhl für Organisation, Technologiemanagement und Entrepreneurship, Mitglied der EFI Kommission</i>
	Best Practice für systemimmanenten Transfer – Ansätze aus der Wissenschaft (AUFE)
10:55 Uhr	Wirkungsorientierung als Strategie? <i>Prof. Johannes Vogel, Ph. D., Museum für Naturkunde Berlin, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung</i>

11:15 Uhr	<p>Transferstrategie und Impactorientierung</p> <p><i>Prof. Dr.-Ing. Martina Schraudner, Fraunhofer Center for Responsible Research and Innovation (ceRRI) am Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)</i></p>
11:35 Uhr	<p>Kaffeepause mit Networking</p>
12:20 Uhr	<p>Transferorientierung in der Forschungsplanung</p> <p><i>Prof. Dr. Matthias Rehahn, Helmholtz-Zentrum HEREON</i></p>
12:40 Uhr	<p>Transfer und Grundlagenforschung – kein Widerspruch...aber auch keine Selbstverständlichkeit</p> <p><i>Dr. Jörn Erselius, Max Planck Innovation GmbH</i></p>
13:00 Uhr	<p>Transferorientierung in der Großforschung</p> <p><i>Bernhard Milow, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.</i></p>
13:20 Uhr	<p>Was Sie immer schon über Transfer aus Geistes- und Sozialwissenschaften wissen wollten – aber bisher nicht zu fragen wagten</p> <p><i>Dr. Christoph Köller, Görgen & Köller GmbH</i></p>
13:30 Uhr	<p>Mittagspause mit Networking</p>
	<p>Best Practice für systemimmanenten Transfer – Ansätze aus der Wissenschaft (Hochschule)</p>
14:30 Uhr	<p>KLUGER Transfer - aus der Grundlagenforschung in die angewandte Wissenschaft und Gesellschaft</p> <p><i>Prof. Dr. Wiltrud Terlau, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, IZNE - Internationales Zentrum für Nachhaltige Entwicklung</i></p> <p><i>Dr. Kathrin Reinmuth-Selzle, Max-Planck Institut für Chemie</i></p>
14:50 Uhr	<p>Transferorientierung im Wissenschaftsbetrieb</p> <p><i>Prof. Dr. Henning Meyer, TU Berlin</i></p>
	<p>Best Practice für systemimmanenten Transfer – Ansätze mit der Gesellschaft</p>
15:10 Uhr	<p>Forschung mit der Gesellschaft</p> <p><i>Prof. Dr. Heribert Hofer, Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW)</i></p>
15:30 Uhr	<p>Das Museum, Treff- und Transferpunkt!</p> <p><i>Dr. Brigitte Franzen, Direktorin des Senckenberg Naturmuseum, Frankfurt</i></p>
15:50 Uhr	<p>Kaffeepause mit Gelegenheit zum Networking</p>

	Im Austausch: Neue Ideen aus laufender Förderung
16:20 Uhr	Das transformative Institut und seine Vernetzung <i>Prof. Dr. Andreas Gerdes, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)</i>
16:30 Uhr	Akteursorientierte Transferanreize in Forschungseinrichtungen <i>Anna Pohle, Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie (IMW)</i>
16:40 Uhr	Strategien für den Transfer von Forschungsergebnissen im Open-Science-Kontext <i>Dr. Ivonne Bieber, Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V (IPHT)</i>
16:50 Uhr	The Basement – neue Ideen zum Wissenstransfer <i>Janina Becker, Leibniz-Institut für Bildungsmedien, Georg-Eckert-Institut (GEI)</i> <i>Willem Biehl, Leibniz-Institut für Bildungsmedien, Georg-Eckert-Institut (GEI)</i>
17:00 Uhr	Methodenbaukasten zur Verwertung von wissenschaftlicher Software <i>Zahra Saleh, Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY)</i>
17:10 Uhr	Open Innovation Ecosystems <i>Anke Borcharding, Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung gGmbH (WZB)</i>
17:20 Uhr	Menschen zusammenbringen: Wie können wir crowdbasierte Instrumente im WTT aktiv nutzen? <i>Marie-Luise Kanbach, Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie (IMW)</i> <i>Anne Becker-Mironici, Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie (IMW)</i>
17:30 Uhr	Möglichkeiten zur Stärkung von Transfer – Wissenschaftskommunikation und Öffentlichkeitsarbeit <i>Kerstin Lahser, DLR Projektträger</i>
17:40 Uhr	Eröffnung Postersession <i>Markus Sailler, DLR Projektträger</i>
19:30 Uhr	Get together Netzwerkabend in den Bolle Festsälen Berlin, Alt-Moabit 98, 10559 Berlin

Freitag, 18.11.2022	
09:30 Uhr	Begrüßung zum zweiten Tag <i>Markus Sailler, DLR Projektträger</i>
	Best Practice für systemimmanenten Transfer - Ansätze mit der Wirtschaft
09:35 Uhr	Innovation im Zentrum <i>Dr. Michael Rayner, Merck Innovation Center</i>
09:55 Uhr	Innovationsraum Land – die Landfabrik <i>Arnd Schäfer, ascem Chemie & Umwelt GmbH</i>
10:15 Uhr	Kooperationen mit KMU <i>Dr. Marlon Jochum, InnovationsZentrum INM – Leibniz-Institut für Neue Materialien gGmbH</i>
10:35 Uhr	Material Demo Lab –Katalysator für Industriekooperationen <i>Martin Kunath, Materialforschungsverbund Dresden e.V., Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS</i>
10:55 Uhr	Industriekooperationen – To Build a Community of Co-Operation <i>Philipp Schmidt-zum Berge, Continental Reifen Deutschland GmbH</i>
11:15 Uhr	Das Engineering der Zukunft – von der Wissenschaft zur Anwendung – ein Spin-Off Erfolg der Fraunhofer-Gesellschaft <i>Claas Blume, Clous GmbH</i>
11:35 Uhr	Kaffeepause mit Gelegenheit zum Networking
	Impulse für systemimmanenten Transfer
12:15 Uhr	DIN – Normung als Weg des Transfers <i>Hermann Behrens, DIN Deutsches Institut für Normung e.V.</i>
12:30Uhr	Intrapreneurship in Forschungsmuseen als strategisches Instrument <i>Prof. Dr. Stefan Brüggerhoff, Deutsches Bergbau-Museums Bochum</i>
12:45 Uhr	Green IT Cube – erfolgreicher Transfer in Kooperation <i>Dr. Tobias Engert, GSI Helmholtzinstitut für Schwerionenforschung</i>
13:00 Uhr	Ecosystem Building als Schlüssel zum Transfer <i>Dr. Florian Schütz, KI Park e.V.</i>
13:15 Uhr	Verabschiedung und Ausblick <i>MinR'in Sabine Diehr, Bundesministerium für Bildung und Forschung, Ref. 424</i>
13:30 Uhr	Ende