

# 10. Transferwerkstatt

Wissens- und Technologietransfer der außeruniversitären  
Forschungseinrichtungen

## „Ökonomie der Aufmerksamkeit - eine Währung für den Transfer?“

am Donnerstag, 12. und Freitag, 13. November 2020

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

### Tagesordnung

Moderation: Mario Dompke, DLR Projektträger

<b>Donnerstag, 12.11.2020</b>	
09: 00 Uhr	<b>Registrierung und Networking bei Kaffee</b>
10:00 Uhr	<b>Eröffnung durch Grußwort</b> <i>Staatssekretär Prof. Dr. Wolf Dieter Lukas, Bundesministerium für Bildung und Forschung [angefragt]</i>
10:20 Uhr	<b>Ökonomie der Aufmerksamkeit</b> <i>Christoph Backes, u-insitut Backes Hustedt GbR und Projektleiter des Kompetenzzentrums Kultur – und Kreativwirtschaft des Bundes</i>
10:40 Uhr	<b>Aufmerksamkeit - das Museum, Treffpunkt und Transferpunkt</b> <i>Prof. Dr. Katrin Böhning-Gaese, Direktorin des Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum und Vizepräsidentin der Leibniz-Gemeinschaft</i>
11:00 Uhr	<b>Kaffeepause mit Networking</b>
	<b>Aufmerksamkeit für Transfer durch Botschafter</b>
11:40 Uhr	<b>Science Diplomacy</b> <i>Maurizio Bona, CERN, [Vortrag auf Englisch]</i>
12:00 Uhr	<b>Alumni</b> <i>Laura Bosch, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)</i>
12:20 Uhr	<b>Aufmerksamkeit für Transfer im Wissenschaftsbetrieb</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Christine Ahrend, TU Berlin</i>

12:40 Uhr	<b>Studenten - Definition und Entwicklung der Transferwissenschaften</b> <i>Prof. Henning Meyer, TU Berlin</i>
13:00 Uhr	<b>Strategie und Weiterentwicklung von Innovations- und Transferförderung des BMBF</b> <i>MinR' in Katja Zboralski, Bundesministerium für Bildung und Forschung, Ref. 113</i>
13:20 Uhr	<b>Mittagspause mit Networking</b>
14:30 Uhr	<b>Führt Wissenschaftskommunikation zum Science-Kitsch?</b> <i>Dr. Carsten Hucho, Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik Leibniz-Institut im Forschungsverbund Berlin e.V</i>
14:45 Uhr	<b>ArtScience101 – Kunst als Weg des Transfers</b> <i>Dr. Katja Naie, Schering Stiftung</i> <i>Dr. Christian Rauch, STATE Experience Science GMBH</i>
15:30 Uhr	<b>Kaffeepause mit Gelegenheit zum Networking</b>
16:15 Uhr	<b>DIN – Normung als Weg des Transfers</b> <i>Dr. Michael Stephan, DIN Deutsches Institut für Normung e.V.</i> <i>Hermann Behrens, DIN Deutsches Institut für Normung e.V.</i>
17:00 Uhr	<b>Kompetent?! - Weiterbildung als Weg für Transfer</b> <i>Dr. Ulrike Sylla, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung;</i> <i>Ulla Gilbert, Karlsruher Institut für Technologie Zentrum für mediales Lernen;</i> <i>Alexander Henn, Atrineo AG</i>
17:45 Uhr	<b>Schlusswort</b>
18:00 Uhr	<b>Ende des ersten Tages</b>
19:30 Uhr	<b>Get together</b> <b>Dinner Speech</b> <b>„Vom Wert des Wissens im digitalen Zeitalter“</b> <i>Sebastian Klusmann ist „der Besserwisser“</i> <i>Aufmerksamkeit ist ihm gewiss, nicht nur wegen seiner Hemden oder der Millionen Fernsehzuschauer bei „Gefragt...gejagt“</i>

<b>Freitag, 13.11.2020</b>	
9:30 Uhr	<b>Begrüßung zum zweiten Tag</b> <i>Mario Dompke, DLR Projektträger</i>
9:40 Uhr	<b>Personalgewinnung</b> <i>Steffen Terberl, ProFUnd Innovation, FU Berlin</i>
10:00 Uhr	<b>Vorstellung der Ergebnisse des High-Noon-Vorhabens 2019</b> <i>Dr. Maïke Rüsgen, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)</i>
10:20 Uhr	<b>Diskussion „Befristete Beschäftigungsverhältnisse – was tun?“</b> <i>Mario Dompke, DLR Projektträger</i>
10:45 Uhr	<b>Kaffepause mit Networking</b>
11:20 Uhr	<b>Being United – how to benefit from ASTP</b> <i>Dr. Martin Raditsch, Vorstand ASTP und Geschäftsführer INNOVECTIS GmbH</i>
11:40 Uhr	<b>Menschen zusammenbringen: Wie können wir crowdbasierte Instrumente im WTT aktiv nutzen?</b> <i>Marie-Luise Kanbach, Fraunhofer Center for International Management and Knowledge Economy (IMW)</i> <i>Dr. Reinhold Pabst, Fraunhofer Institute for Applied Optics and Precision Engineering (IOF)</i>
12:00 Uhr	<b>Innovation im Zentrum</b> <i>Dr. Michael Rayner, Head of Scouting, Merck Innovation Center</i>
12:20 Uhr	<b>Green IT Cube – erfolgreicher Transfer aus Sicht der Wissenschaft</b> <i>Dr. Tobias Engert, GSI Helmholtzinstitut für Schwerionenforschung</i>
12:40 Uhr	<b>Green IT Cube – erfolgreicher Transfer aus Sicht der Wirtschaft</b> <i>Markus Bodenmeier, AQAL AG</i>
13:00 Uhr	<b>Zusammenfassung und Ausblick</b> <i>MinR' in Sabine Diehr, Bundesministerium für Bildung und Forschung, Ref. 424</i>
13:30 Uhr	<b>Ende</b>