

Programm

SUSTAINABLE SCIENCE?

Zur Nachhaltigkeit der Wissenschaftsförderung

7. Jahrestagung des Instituts für Forschungsinformation und Qualitätssicherung

1. und 2. Dezember 2014

**Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Leibniz-Saal
Markgrafenstraße 38
10117 Berlin**

Die Konferenzsprachen sind Deutsch und Englisch (ohne Übersetzungen).



Montag, 1. Dezember 2014

11.00 – 11.30	Begrüßung und Einführung	<i>Professor Dr. Stefan Hornbostel Institut für Forschungsinformation und Qualitätssicherung</i>
Keynotes		
11.30 – 12.15	Altes Neues oder neues Neues: Wie nachhaltig darf die Wissenschaft heute sein?	<i>Dr. Wilhelm Krull VolkswagenStiftung, Hannover</i>
12.15 – 13.00	Nachhaltigkeit durch Unabhängigkeit? Zur Ambivalenz der universitären Autonomie	<i>Professor Dr. Caspar Hirschi Universität St. Gallen</i>
13.00 – 14.00	Mittagspause	
Sektion 1 Originalität oder Nützlichkeit: Zur Nachhaltigkeit aus der Perspektive der Wissenschaft insgesamt		
14.00 – 14.45	Klimawandel in der Wissenschaft: Impulse für eine nachhaltige Hochschul- und Forschungslandschaft	<i>Professor Dr. Uwe Schneidewind Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie</i>
14.45 – 15:30	Originalität und Erneuerungsfähigkeit in der Wissenschaft: Wie entstehen kreative Forschungsleistungen und wie finden sie Verbreitung?	<i>Professor Dr. Thomas Heinze Bergische Universität Wuppertal</i>
15.30 – 16.00	Kaffeepause	
16.00 – 16.45	Estimating the returns to bio-medical research: Evidence to encourage continued public support	<i>Professor Dr. Martin Buxton Brunel University, London</i>
16.45 – 17.30	What are real breakthroughs in research? Insights from a European comparative study	<i>Professor Dr. Mats Benner Royal Swedish Academy of Sciences & Lund University</i>
17.30 – 18.00	Wie konstruiert man wissenschaftliche Nachhaltigkeit? Beispiele aus der Hirnforschung	<i>Professor Dr. Torsten Heinemann Universität Hamburg</i>
ab 18.00	Empfang	



Dienstag, 2. Dezember 2014

Sektion 2		
Entsorgung oder Nachnutzung: Zur Nachhaltigkeit von Publikationen		
9.00 – 9.45	Lebenszyklen und -wege von Publikationen aus bibliometrischer Perspektive	<i>Professor Dr. Anthony F. J. van Raan Centre for Science and Technology Studies, Leiden University</i>
9.45 – 10.30	Über Forschungsmüll im biomedizinischen Publikationsprozess – und wie er sich vermeiden lässt	<i>Professor Dr. Ulrich Dirnagl Charité – Universitätsmedizin Berlin</i>
10.30 – 11.15	Systematic Reviews als Voraussetzung für Nachhaltigkeit: Defizite und Perspektiven	<i>Professor Dr. Gerd Antes Deutsches Cochrane Zentrum, Universitätsklinikum Freiburg</i>
11.15 – 11.45 Kaffeepause		
11.45 – 12.30	Reproducibility as a condition for sustainable research? The pros and cons of validation studies	<i>Dr. William Gunn Reproducibility Initiative / Science Exchange, Palo Alto</i>
12.30 – 13.00	Widerrufbarkeit als Voraussetzung für Nachhaltigkeit: Funktion und Wirkungen von Retractions	<i>Professor Dr. Martin Reinhart Institut für Forschungsinformation und Qualitätssicherung</i>
13.00 – 14.00 Mittagspause		
Sektion 3		
Investitionen oder Verschwendungen: Zur Rentabilität der Wissenschaft		
14.00 – 14.45	Economic and academic growth – any relation?	<i>Professorin Dr. Paula Stephan Georgia State University</i>
14.45 – 15.30	Regionale und wirtschaftliche Effekte von Hochschulen: Zum ökonomischen Wert der öffentlichen Bildung und Forschung	<i>Professor Dr. Torben Schubert Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI</i>
15.30 – 16.00 Kaffeepause		
16.00 – 16.45	Langer Atem und Aufbrechen von Pfadabhängigkeiten – Überforderung der Politik?	<i>Professor Dr. Frieder Meyer-Krahmer Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung & Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung a. D.</i>
16.45 – 17.30	Nachhaltigkeit der Exzellenzinitiative: Was bleibt von der Exzellenzförderung an den Hochschulen?	<i>Dr. Torger Möller Institut für Forschungsinformation und Qualitätssicherung</i>
17.30 – 17.45	Schlusswort	<i>Professor Dr. Stefan Hornbostel Institut für Forschungsinformation und Qualitätssicherung</i>

