

13. Transferwerkstatt

Wissens- und Technologietransfer der außeruniversitären Forschungseinrichtungen
Informations- und Erfahrungsaustausch zur Förderlinie
„Innovationsorientierung der Forschung“

Tagung mit Workshop am 16. und 17. November 2023

im Projektgruppenraum im Bundesministerium für Bildung und Forschung in Bonn,
Heinemannstr. 2, 53175 Bonn

Tagesordnung Donnerstag, 16.11.2023

12:00 Uhr Anmeldung

13:00 Uhr **Begrüßung**

*MinDirig Dr. Stefan Johannes Stupp, Bundesministerium für Bildung und
Forschung, UAL 42*

13:15 Uhr **Pitch neuer Fördervorhaben**

Kooperationkompetenz

*Prof. Dr. Achim Walter, Dr. Monika Sienknecht, Universität Kiel, Lehrstuhl
für Gründungs- und Innovationsmanagement*

FusyLab

Friedrich Rantzau, Forschungszentrum Hereon

ArtCom

Prof. Dr. Andreas Gerdes, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

KI im Transfer

*Prof. Dr. Peter Fettke, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche
Intelligenz (DFKI), Institut für Wirtschaftsinformatik*

Bionic Marktplatz

Dr. Julia Intemann, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung

Transferkompetenz

*Prof. Dr. Anke van Kempen, Hochschule für angewandte Wissenschaften
München*

IETI: Impact-oriented Public Engagement

Dr. Alina Loth, Museum für Naturkunde Berlin

Ideenfindung

13:45 Uhr **Crowd Innovation – Gesellschaftliche Partizipation**
*Prof. Thorsten Posselt, Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management
und Wissensökonomie (Fraunhofer IMW)*

14:00 Uhr **TextTransfer**
*Prof. Dr. Andreas Witt, Leibniz-Institut für Deutsche Sprache (IDS)
Dr. Maria Becker, Leibniz-Institut für Deutsche Sprache (IDS)*

Ideenumsetzung

14:15 Uhr **Märkte für den internationalen Technologietransfer – Entwicklung
eines digitalen Tools für die Internationalisierung bei Fraunhofer**
*Jaqueline Zimmermann, Fraunhofer-Zentrum für Internationales
Management und Wissensökonomie (IMW)*

14:30 Uhr **Transform**
*Dr. Alexandra Hausstein, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Tobias Held, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)*

14:45 Uhr **Wege für einen rechtssicheren Transfer: Risiko minimieren &
Störgefühle beseitigen**
*Dr. Hans Weber, Leibniz Institut für Festkörper- und
Werkstoffforschung Dresden e.V. (IFW)*

15:00 Uhr **Kaffeepause mit Gelegenheit zum Networking**

Verwertungsumfeld

- 15:45 Uhr **Den Forschungsprozess vermitteln – ein videobasiertes Transferinstrument für Schülerinnen und Schüler**
Prof. Dr. Joachim Wirth, Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Lehr-Lernforschung
Vanessa van den Bogaert, Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Lehr-Lernforschung
-
- 16:00 Uhr **SoftWert: Verwertung von Forschungssoftware erfolgreich gestalten**
Zahra Saleh, Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY)
Lisa Wenzel, Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ
-
- 16:15 Uhr **Digital open Lab**
Dr. Tobias Engert, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
-
- 16:30 Uhr **Verbesserung der Innovationsfähigkeit von außeruniversitären Forschungsinstituten anhand einer agentenbasierten Simulation - Improving Innovation by Simulation (IIS)**
Ulrich Hofmann, IQIB - Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -beratung GmbH, Leiter „Data Intelligence“
-
- 16:45 Uhr **Open Venture Factory (OVF) - Stärkung der offenen und kooperativen Innovationskultur zwischen KMU und FhG**
Florian Ascherl, Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Leiter Fraunhofer Venture
-
- 17:00 Uhr **Schlusswort**
-
- 17:15 Uhr Ende des ersten Tages
-
- 19:00 Uhr **Get together / Netzwerkabend**
im Römerkeller des Gustav-Stresemann-Instituts e.V. (GSI)
(Langer Grabenweg 68, 53175 Bonn)
-

Tagesordnung Freitag, 17.11.2023

08:30 Uhr Warm up

08:55 Uhr **Begrüßung zum zweiten Tag**

*Markus Sailer, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.
Projektträger*

„Zukunftsstrategie Forschung und Innovation“ – Bedeutung für den Transfer

09:00 Uhr **Impulsbeitrag**

*RD'in Nelli Schiebeler, Bundesministerium für Bildung und Forschung,
Ref. 111 Grundsatzfragen von Innovation und Transfer; Zukunftsstrategie;
Koordination*

09:20 Uhr **Podiumsdiskussion**

Bundesministerium für Bildung und Forschung

*RD'in Nelli Schiebeler, Referatsleiterin BMBF Ref. 111 Grundsatzfragen von
Innovation und Transfer; Zukunftsstrategie; Koordination*

Leibniz-Gemeinschaft

Christine Wennrich, Referatsleiterin Leibniz-Transfer

Max-Planck-Gesellschaft

Bram Wijlands, Geschäftsführer Max-Planck-Innovation GmbH

Helmholtz-Gemeinschaft

Dr. Andreas Bergner, Bereichsleiter Transfer & Innovation

Fraunhofer-Gesellschaft

*Simon Ammer, stellv. Leiter der Abteilung »Transferstrategien« in der
Zentrale der Fraunhofer-Gesellschaft*

10:15 Uhr **Kaffeepause mit Gelegenheit zum Networking**

Blick über den Tellerrand – Einfluss der KI auf den Transfer

11:15 **Potenziale der KI**
Néstor Rodríguez, Leiter Arbeitsgruppe KI der TransferAllianz

11:30 Uhr **Bedarfe des Life Science-Bereich an KI**
Dr. Richard Fiedler, TransferAllianz

Best Practice Transfermethoden und -instrumente der Förderlinie

11:45 Uhr **Vorstellung ausgewählter Best Practice**
Markus Sailler, DLR Projektträger

SoftWert: Entwicklung und Implementierung eines Methodenbaukastens zur Verwertung von Forschungssoftware
Zahra Saleh & Dr. Janine Fischer, Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY)

F-Days
Florian Ascherl, Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.

WTimpact
Dr. Miriam Brandt, Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung

Leistungsnetz
Dr. Regine Labrenz, Leibniz-Institut für Ostseeforschung

Waste Technologies
Dr. Martina Bauer, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung

12:30 Uhr **Abstimmung „Vertiefung und Übertragbarkeit für Best Practice“**

12:45 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**
MinR' in Sabine Diehr, Bundesministerium für Bildung und Forschung, Ref. 424

12:55 Uhr **Verabschiedung und Ausklang**
