

**SAVE
THE DATE**

Technologie  Allianz

Wissens- & Technologietransfer – Fortschrittmotor für die Gesellschaft

4. TechnologieAllianz Bundeskongferenz

Knowledge & Technology Transfer - Models | Measuring | Funding | Best Practice

20. & 21. März 2019
FRANKFURT AM MAIN

www.technologieallianz.de

Wissens - & Technologietransfer - Fortschrittmotor für die Gesellschaft

**Strategien | Modelle | Kennzahlen | Förderung | Best Practice
im internationalen Vergleich**

- **Internationale Top-Referenten**
- **Entscheider aus den renommiertesten
Wissenschaftseinrichtungen**
- **1 : 1 Gespräche mit WTT-Experten**
- **Interaktive Sessions**
- **Experten-Workshops**
- **25 Jahre TechnologieAllianz e. V.**
- **Schirmherrschaft: BMBF**

**JETZT
ANMELDEN**

Day 1 (English) A Bird's eye view on KTT

09:00am – 10:00am Registration and Welcome Breakfast

10:00am – 10:30am Welcome Speech

Jens Fahrenberg, Chairman of TechnologieAllianz e.V., Germany

Christian Luft, State Secretary at the Federal Ministry of Education and Research, Germany

10:30am – 12:15pm Keynotes

Three Keynotes delivered by visionaries and experts to set the pace for the conference. We invite senior figures of the international KTT world to give us an insight into the benefits of high quality knowledge and technology transfer and their national KTT landscape. They will demonstrate different strategies, goals and benefits of KTT for society and paint a picture of where our profession will and must move, so it can make best use of the knowledge and ideas that originate from our universities and research institutions.

Teri F. Willey, Vice President Cold Spring Harbor Laboratory BD & TT, New York, USA

Tom Hockaday, CEO Technology Transfer Innovation Ltd, former CEO of Oxford Innovation, Oxford, UK

Volker Meyer-Guckel, Deputy General Secretary and Member of the Executive Committee, Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V., Berlin, Germany

12:15pm – 01:30pm Lunch Buffet

01:30pm – 02:20pm Podium Discussion

The keynote speakers together with further senior KTT experts from different European countries will discuss their KTT models and visions within Europe. The aim of the discussion will be an outlook beyond national boundaries showing successful KTT models that work best in their individual environments.

02:30pm – 03:45pm Parallel Workshop A

A1 The European KTT Landscape

This session challenges the view that knowledge and technology transfer aims everywhere in Europe at the same targets and uses the same tools. Let's have a closer look at different knowledge and technology transfer strategies in different countries. Particular successful and best practice models can be observed in Belgium, Denmark and France. Representatives from leading technology transfer offices in those countries invite us to participate in their visions on knowledge and technology transfer and the practical means they choose to reach their goals. Let's see and learn from the best in our profession.

Moderator: Jörn Erselius, Managing Director Max Planck Innovation GmbH, Munich, Germany

Speakers: Karen Laigaard, Head of Research & Innovation at University of Copenhagen, Denmark

Paul van Dun, General Manager of KU Leuven Research and Development, Leuven, Belgium

Marc Legal, CEO Start-up en cours de constitution, Founder and former CEO of SATT Lyon Saint-Etienne, France

A2 Measuring KTT internationally (AUTM, ASTP, EU, OECD)

Measuring anything is fashionable. The buzzword is KPI: key performance indicators. To compare we need to measure. To improve we need to compare. AUTM, the American Association of University Technology Managers, ASTP, the European KTT Association, the EU and the OECD all measure and compare KTT performance. German TTOs are rarely participating in these comparative studies. What is measured in KTT internationally and where should we be is the hot topic of this session. It aims to encourage policy and decision makers to introduce a central data collection for KPI of TTOs and to contribute to international comparative studies with the sole aim of improving German KTT.

Moderator: Christian Stein, CEO Ascenion GmbH, Munich, Germany, Board Member of TechnologieAllianz e. V.

Speakers: Teri F. Willey, Vice President Cold Spring Harbor Laboratory BD & TT, New York, USA

Giancarlo Caratti, Head of Unit Intellectual Property and Technology Transfer at the European Commission Joint Research Centre, Brussels, Belgium

Laura Kreiling, Survey Committee Member ASTP, Université Paris-Sud, Orsay, France

03:45pm – 04:15pm **Networking Break**

04:15pm – 05:30pm **Parallel Workshop B**

B1 Evaluating KTT

Improving our KTT-activities is on our agenda and is a high priority. Measuring results and benchmarking should be seen in the context of the targets of the organisation/university and the environment in which it is embedded. There cannot be a one size fits all solution. National and international organisations have developed evaluation formats where KTT-experts have used their insights to develop approaches that reflect the opportunities and potential of KTT for the future of their organisations. Early experiences with evaluation processes and their formats will be presented in this workshop.

Moderator: Tom Hockaday, CEO Technology Transfer Innovation Ltd, former CEO of Oxford University Innovation, Oxford, UK

Speakers: Laura Kreiling, doctoral candidate, Université Paris-Sud, Orsay, France

Christian Stein, CEO Ascenion GmbH, Munich, Germany, ASTP-Peer Review by Critical Friends

Andrea Frank, Head of Programmes (Research and Transfer), Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V., Berlin, Germany

B2 Industry Cooperation as tool to further KTT (*best practice examples*)

Building cooperation with industry is one of the cornerstones of commercialising technologies from academic research. However, rarely technologies are being licensed out of such cooperation. Public-private partnerships are important for the economy, for the reputation of a public research organisation and for the researcher obtaining additional research money. For knowledge- and technology transfer offices negotiating and managing industry cooperation are often part of their operations and as such forms part of their customer-relationship management at the interface between research and industry. This session will address how to create a win-win situation and viable partnership models from different perspectives, from industry, the researcher, technology transfer, and/or the management.

Moderator: Ruth Herzog, Head of Technology Transfer Office at the German Cancer Research Center, Heidelberg, Germany

- Speakers:** Benjamin Soffer, Chairman of the ITTN Israel Technology Transfer Network (former: Managing Director of T3 Technion Technology Transfer, Haifa Israel)
- Albert Langkamp, Managing Director of Rolls-Royce University Technology Centre (UTC) Dresden, Germany
- Jochen Feichtinger, Department of Corporate Research, Robert Bosch GmbH, Stuttgart, Germany (invited)

05:40pm – 06:30pm

Changeover to Dinner Location

Mitgliederversammlung TechnologieAllianz e. V.

07:00pm – 11:00pm

25 Years of TechnologieAllianz Dinner Reception | Dinner 07:30pm

Tag 2 (Deutsch) Benchmark und Best Practice

09:00 – 10:15 Uhr

Parallel Workshop C

C1 Förderinstrumente: Entwicklung, Gestaltung und Mitwirkung: Was braucht der WTT?

Selbst anwendungsorientierte Forschungsergebnisse sind selten marktreif, sondern noch immer weit weg vom fertigen „Produkt“. Die sogenannte Validierungsphase ist für die rein wissenschaftliche Forschungsförderung oft schon zu anwendungsnah, für die Industrie dagegen noch zu marktfrem. Spezielle Förderprogramme wollen diese Lücke schließen und eine marktorientierte Weiterentwicklung ermöglichen. Dabei gewinnen auch Formate an Bedeutung, die schon früh eine enge Interaktion zwischen Wissenschaft und Industrie sowie Anwendern oder Kunden herstellen. Außerdem gibt es auch Programme, die sich speziell an Ausgründer richten. Aber wie entstehen diese Programme eigentlich? Treffen sie die Bedürfnisse des WTT und gibt es Mitgestaltungsmöglichkeiten? Diese Fragen werden in dem Workshop mit Vertretern aus Ministerien, Projektträgern und EU-Büros diskutiert.

Moderator: Andrea Mahr, Innovationsmanagement, Forschungszentrum Jülich

Speakers:

Annika Thies, Leiterin Helmholtz-Büro Brüssel

Anja Ruhland, Leiterin der Förderberatung "Forschung und Innovation" des Bundes, PTJ (angefragt)

Matthias Graf von Kielmansegg, Leiter der Abteilung Grundsatzfragen, Strategie und Digitaler Wandel, BMBF (angefragt)

Johannes Velling, Gruppenleiter „Gründungen, Digitale Impulse und Finanzierung“ beim Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie NRW

Björn Wolf, Geschäftsführer HZDR Innovation GmbH, Dresden, Vorstandsmitglied TechnologieAllianz e. V.

C2 WTT und Open Innovation

Open Innovation hat das Ziel, Innovationsprozesse innerhalb der Unternehmen für externe Impulsgeber zu öffnen und durch die Expertise zusätzlicher betriebsfremder Teilnehmer zu bereichern und erfolgreicher zu gestalten. Neben beispielsweise Kunden oder Zulieferern können auch Forschungseinrichtungen als Akteure in diesem Prozess mitwirken. In diesem Workshop soll aus Unternehmens- und Forschungssicht beleuchtet werden, inwieweit in der betrieblichen Praxis eine Beteiligung von Hochschulen und Forschungsinstituten schon Realität geworden ist. Eingegangen wird auch auf die entstehenden Chancen für die Beteiligten sowie die möglichen und tatsächlich eingetretenen Hindernisse und Probleme bei dieser Form der Innovation.

Moderator: Fritz Krieger, Centrum für Entrepreneurship und Transfer CET, TU Dortmund

Sprecher: Claudia Lehmann, Executive Director, CLIC - Center for Leading Innovation & Cooperation, HHL Leipzig Graduate School of Management

Sven Grave, Head of Innovation Management WILO SE, Dortmund

10:15 – 11:15 Uhr Networking Break

Während des Networking Break:

Austausch mit Experten

Vier WTT-Urgesteine stehen in 15-minütigen Sessions für 1:1-Gespräche zur Verfügung. Nutzen Sie die Gelegenheit zum Austausch mit erfahrenen TTO-Direktoren.

Austausch mit Sponsoren

Unternehmen und Dienstleister stellen sich vor. Knüpfen Sie Kontakte zu potentiellen Verwertungspartnern und lernen Sie neue Leistungen kennen, die Ihren Technologietransfer bereichern.

11:15 – 12:30 Uhr Parallel Workshop D

D1 Verwertung im IT-Bereich: Von Software, Apps und Datenbanken

Bei der Patentierung und Verwertung von Erfindungen gibt es inzwischen gut eingespielte Prozesse bei Hochschulen und Verwertern. Die urheberrechtlich geschützten Werke spielten lange Zeit im Transfer keine herausgehobene Rolle. Inzwischen häufen sich aber die Fälle, in denen solche Werke, vor allem Software, die Basis für Spin-offs bilden und der Wunsch nach einer Lizenzierung durch die Gründer aufkommt. Dabei betreten Hochschulen Neuland, da für diese Produkte weder Erfahrungswerte noch Praxis für die Lizenzierung bestehen und neue rechtliche Fragen (z. B. Verletzung anderer Urheberrechte) zu klären sind.

Moderator: Björn Wolf, Geschäftsführer HZDR Innovation GmbH, Dresden, Vorstandsmitglied TechnologieAllianz e. V.

Sprecher: Klaus Gennen, Fachanwalt für IT-Recht und Arbeitsrecht, LLR Legerlotz Laschet und Partner Rechtsanwälte Partnerschaft mbB, Köln
Axel Koch, Geschäftsführer Wissens- und Technologietransfer GmbH, Saarbrücken

D2 Express und Standard Lizenzierungs-Modelle

Immer wieder werden von verschiedenen Seiten Standardverträge für Lizenzen gefordert. Immer wieder gibt es auch Versuche solche Musterverträge zu etablieren. Die Komplexität der zu lizenzierenden Technologien macht die Verwendung solcher Verträge nicht immer einfach, aber trotzdem stellen Musterverträge ein sinnvolles Werkzeug im Instrumentenkasten des WTT dar. Im Start-up-Bereich besteht ein hoher Bedarf an effizienteren und einfacheren Lösungen, um Technologien der akademischen Einrichtungen Start-ups zugänglich zu machen. Die bestehenden Muster von Lizenzvereinbarungen sind jedoch aufgrund der besonderen Anforderungen in diesem Segment nur unzureichend. In diesem Workshop werden unterschiedliche Best-Practice-Modelle vorgestellt und diskutiert.

Moderator: Ulrich Mahr, Geschäftsleitung Max Planck Innovation GmbH, München

Sprecher: Anja Zimmermann, Leiterin Equity Management Ascenion GmbH, München

12:30 – 13:30 Uhr Mittagsbuffet

13:30 – 14:30 Uhr **Gelebter Wissens- und Technologietransfer**

Erfolgsbeispiel 1 - Startup:

Gerhard Fettweis, Vodafone Stiftungsprofessur TU Dresden

Erfolgsbeispiel 2 - Lizenzvertrag:

tbd

14:30 – 15:15 Uhr **Zusammenfassung Workshops und Ausblick**

Zusammenfassung der acht Workshops durch Moderatoren und Ausblick

Weitere Informationen

Informationen und Anmeldung

Für die Teilnahme an der Konferenz fallen nachfolgende Gebühren an.

Nutzen Sie den Frühbucher-Rabatt noch bis zum 31.01.2019.

Kategorie

Earlybird
(bis 31.01.2019) **Normal**
(ab 01.02.2019)

Mitglied TA

Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Mitglieder erhalten **nach der ersten Buchung** einen Rabattcode. Mit diesem bekommen Sie **35% Rabatt** auf weitere Tickets.

2-Tages-Ticket

630,25 EUR

735,29 EUR

Nur 1. Tag

504,29 EUR

588,24 EUR

Nicht Mitglied TA

Rabattierte Gruppentickets für mehrere Teilnehmer einer Organisation

2-Tages-Ticket

714,29 EUR

819,33 EUR

Nur 1. Tag

588,24 EUR

672,27 EUR

Mitglieder des TechnologieAllianz e.V. erhalten **nach der Bestellung Ihres ersten Tickets** einen Rabatt-Code in der E-Mail-Anmeldebestätigung. Mit diesem Code bekommen Sie **35% Rabatt auf weitere Tickets** für Teilnehmer Ihrer Organisation. Nutzen die Gelegenheit und zahlen Sie für das zweite und jedes weitere 2-Tages-Ticket nur **409,66 €** (zzgl. gesetzl. MwSt.).

25 Jahre TechnologieAllianz Dinner

Am Abend des ersten Veranstaltungstages (Mittwoch, 20.03.19, ab 19:00 Uhr) laden wir Sie herzlich zum Dinner anlässlich des 25-jährigen Bestehens der TechnologieAllianz ein. Freuen Sie sich auf angeregte Gespräche mit anderen Konferenzteilnehmern und Ausstellern in entspannter Atmosphäre bei ausgewählten Speisen. Die Teilnahme ist in der Konferenzgebühr bereits enthalten.

Veranstaltungsort

DECHEMA e. V.
Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie
Theodor-Heuss-Allee 25
D-60486 Frankfurt am Main

www.dechema.de | www.dechema.de/anfahrt.html

