

6. WTT-Forum

Wissens- und Technologietransfer im Dialog

AW Verbunden
durch
Physik

Programm

Donnerstag, 22.05.2025

- Ab 13:15 Uhr Registrierung mit Lichtbildausweis
- 14:00 Uhr Begrüßung
- 14:10 Uhr Keynote: Vom Startup zur Welt(raum)firma
Dr. Markus Möller, Vorstand Business Development und Strategie, OHB SE, Bremen
- 14:40 Uhr Keynote: Erfolgreicher Wissens- und Technologietransfer im Land Bremen
Kristina Vogt, Senatorin für Wirtschaft, Häfen & Transformation, Bremen
- 15:10 Uhr Kaffeepause
- 15:40 Uhr Innovationstreiber Raumfahrt am Beispiel Forschung & Exploration
Dr. Thomas Driebe, Abteilungsleiter Forschung & Exploration, DLR, Bonn
- 16:10 Uhr Wie kann der Technologietransfer in der Luftfahrt gelingen? Einblicke in den Einsatz von Flüssigwasserstoff und 3D-Druck
Michael Kalbow, Standortleiter, VP Bremen Plant & Site Airbus Operations, Bremen
- 16:40 Uhr Pause
- 17:00 Uhr Verleihung des WTT-Preises
Dr. Lutz Schröter, DPG-Altpräsident (2020 – 2022)
- 17:15 Uhr Ideenwettbewerbe um Forschungsbudgets als Pfad für den bidirektionalen Technologietransfer
Dr. Sebastian Händschke, Digital Innovation Hub Photonics, Fraunhofer IOF, Jena
- 17:25 Uhr Spooky Action – von angewandter Forschung zur Revolution der IT Sicherheit
Dr. Erik Beckert, Fraunhofer Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik (IOF), Jena
Dr. Kevin Fücksel, Quantum Optics Jena GmbH, Jena
- 18:05 Uhr Keynote: Die Perspektiven der Kommerzialisierung der Raumfahrt
Dr. e. H. Thomas Reiter, ESA, DLR
- 18:30 Uhr Conference Dinner und Networkingabend

Freitag, 23.05.2025

- 9:00 Uhr Begrüßung
- 9:10 Uhr Wirksam sein – Wissens- und Technologietransfer an der Universität Bremen
Anne-Kathrin Guder, Referatsleitung UniTransfer, Universität Bremen
- 9:40 Uhr Industriemathematik – Ohne Transfer bleibt die beste Mathematik nur Theorie
Prof. Dr. Christof Büskens, Leiter der AG Optimierung und Optimale Steuerung, Universität Bremen / Direktor von TOPAS Industriemathematik
- 10:10 Uhr Von der Forschung in die Anwendung: Technologietransfer am Beispiel 6G
Prof. Dr.-Ing. Armin Dekorsy, Leiter der AG Nachrichtentechnik, Vorstand des Gauss-Olbers Space Technology Transfer Centrums GOC, Universität Bremen
- 10:40 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr Wie unternehmerisch begabte Forscher hyperschnell den Markt umkrempeln
Nicolas Berg, Investor/VC/Gründer, Zürich
- 11:30 Uhr Von der Idee zum Markt: Wie regional ansässiges Venture Capital den Technologietransfer beschleunigt
Prof. Dr. Christian Horneber, Capnamic Ventures Management GmbH, Bremen
- 12:00 Uhr Gemeinsames Mittagessen
- 13:00 Uhr Strategien für den Technologietransfer von Deep Tech wie auf Quantenverschränkung basierender Kommunikation
Anna Beata Kalisz Hedegaard, Inhaberin, QuantumPrime, Bremen (Vortrag wird in Englisch gehalten)
- 13:30 Uhr Regionale Unterstützungsstrukturen für Startups im Bereich Technologietransfer – BRIDGE – Gründen aus Bremer Hochschulen & hoi startup factory
Meike Goos, Geschäftsführerin Hochschulgründungsnetzwerk BRIDGE, UniTransfer, Universität Bremen
- 14:00 Uhr Aus der angewandten Forschung ins Weltall - innovative Wege einer hardware- und wissenschaftsbasierten Gründung
Dr. Matthias Beier, CEO und Co-Founder, SPACEOPTIX GmbH, Jena/Isseroda
- 14:30 Uhr Wrap up
- 14:45 Uhr Networking und Gelegenheit zur Teilnahme an einer Führung durch OHB nach erforderlicher Anmeldung (2 Führungen à 30 Min.)
- 16:00 Uhr Veranstaltungsende