

6. WTT-Forum

Wissens- und Technologietransfer im Dialog

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 Füchsel, 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 umkrepeln 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