

4. DPG-Forum „Wissens- und Technologietransfer im Dialog“

Herausforderungen und Chancen technologiegetriebener Innovationen

Freitag, 12.5.2023

- 12:30 Dr. Lutz Schröter, Vize-Präsident der DPG, *Begrüßung & Einführung*
12:40 Keynote: Prof. Dr. Michael Kaschke, Präsident Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, *„Why businesses fail“*

Infrastrukturen und Habitate für erfolgreiche Ausgründungen Teil I

- 13:20 Prof. Dr. Orestis Terzidis, KIT, EnTechnon, *„Technology-driven Startups“*
13:55 Dr. Oliver Koppel, Institut der deutschen Wirtschaft Köln eV, *„Patentanmeldungen deutscher Hochschulen: Aufkommen – Deep-Tech – Zulieferer für Patentreolle?“*
14:30 Nanoscribe Tour / Pause

Infrastrukturen und Habitate für erfolgreiche Ausgründungen Teil II

- 15:10 Johannes Verst, CEO and Founder Quantum Business Network, *„Building a Strong Quantum Industry!“*
15:45 Prof. Tommaso Calarco, Quantum Flagship FZ Jülich, *„Preparing the ground for Deep-Tech Startups in the EU“*
16:20 Nanoscribe Tour / Pause

Verleihung des DPG-Technologietransferpreise 2023

- 17:00 Martin Hermatschweiler, nanoscribe, DPG Preisträger TT-Preis 2018, *„15 years after our foundation - where are we now?“*
17:35 Dr. Lutz Schröter, Vize-Präsident der DPG, *Laudatio und Verleihung DPG-Technologietransferpreises 2023 an TOPTICA Photonics AG, Universität Konstanz, Lehrstuhl Ultrakurzzeitphysik und Photonik und Centrum für Angewandte Photonik (CAP)*
17:45 Vortrag Preisträger TT-Preis 2023: Dr. Florian Tauser, TOPTICA

Abendessen und Netzwerken

Samstag, 13.5.2023

- 09:30 *Begrüßung und Einführung*
10:00 Keynote: Dr. Markus Bold, Managing Director Chemovator GmbH, *„Ausgründungen in der Chemie – 5 Jahre Lernerfahrung“*

Deep-Tech Ausgründungen berichten

- 10:40 Dr. David Dung, Co-Founder and Managing Director Midel Photonics, *„Vom Uni Labor zum Industrieprodukt - Laserstrahlformer für die Produktion der Zukunft“*
11:15 Dr. Wolf-Christian Rumsch, Head Digital Industry Solutions and Services, inpro, *„Von der Industrieforschung zur industriellen Nutzung – Erfahrungen aus 40 Jahren Innovation für die Automobilproduktion“*

Investition in Deep-Tech Startups

- 13:00 Axel Thierauf, IQM Quantum Computers, *„Investing in Deep-Tech“*
13:35 Barbara Diehl, Chief Partnership Officer, Bundesagentur für Sprunginnovationen (SPRIND), *„Die SPRIND will, dass man gewinnt!“*

Quo Vadis?

- 14:10 Podiumsdiskussion (Bold, Dung, Rumsch, Thierauf)
15:00 Wrap-Up und Verabschiedung

Programmänderungen vorbehalten

Veranstaltungsort:
ZEISS Innovation Hub@ KIT
Hermann-von-Helmholtz-Platz 6
76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Weitere Informationen und Anmeldung unter:

