

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

Herausforderungen und Chancen technologiegetriebener Innovationen

Freitag, 12.5.2023

13:00 Dr. Joachim Ullrich*, Präsident der DPG, *Begrüßung & Einführung*

Infrastrukturen und Habitate für erfolgreiche Ausgründungen Teil I

13:20 Prof. Dr. Orestis Terzidis, KIT, EnTechnon, „*Technology-driven Startups*“
13:55 Dr. Oliver Koppel, DIW „*Patente als Metrik für erfolgreiche Unis?*“
14:30 *Nanoscribe Tour / Pause*

Infrastrukturen und Habitate für erfolgreiche Ausgründungen Teil II

15:10 Johannes Verst, CEO and Founder Quantum Business Network
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. Joachim Ullrich*, Präsident der DPG, *Laudatio und Verleihung DPG-Technologietransferpreises 2023*
17:45 Vortrag Preisträger TT-Preis 2023

Abendessen und Netzwerken

Samstag, 13.5.2023

09:00 *Begrüßung und Einführung*
09:05 Keynote: Prof. Dr. Michael Kaschke, Stifterverband „*Why businesses fail*“

Deep-Tech Ausgründungen berichten

10:40 Dr. David Dung, Co-Founder and Managing Director Midel Photonics
11:15 Dr. Alexander Glätzle, CEO and Co-Founder -planqc

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)

Quo Vadis?

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

