

## 3. DPG-Forum „Wissens- und Technologietransfer im Dialog“

Erfahrene Innovationstreiber:innen aus Start-Ups, Großunternehmen, den Förderinstitutionen und der Forschung teilen ihre Einsichten über Wissens- und Technologietransfer in Deutschland

**Samstag, 9.4.2022**

### Session 1: Innovation in großen und mittelständischen Unternehmen

09:00 Dr. Lutz Schröter, Präsident der DPG, Begrüßung und Einführung

#### *Technologietransfer im Kontext großer Unternehmen*

09:15 Dr. Thomas Strohm, Chief Expert for Quantum Technologies, Robert Bosch GmbH „Quantentechnologien und Technologietransfer in großen Unternehmen: Beispiel Bosch“

09:50 Dr. Max Riedel, Leiter ZEISS Innovation Hub/KIT „Längst keine Tanker mehr – Großunternehmen als Technologietransferpartner“

#### *Technologietransfer im Mittelstand*

10:45 Dr. Wilhelm Kaenders, Gründer & Vorstand, Optica Photonics AG, „Mit Atomphysik vom Doktoranden zum Unternehmer“

11:20 Dr. Bernd Irmer, CEO, Nanotools „Höchstpräzision für die Chipindustry. From pyhsics to business“

#### *Innovation und Marktposition*

13:30 Dr. Philipp Gerbert, Director, UnternehmerTUM, TUM Venture Labs „TUM Venture Labs - skalierbare universitäre Ausgründungen in DeepTech und Life Sciences“

14:05 Prof. Karl Leo, TU Dresden, „Organische Halbleiter - von der Laborkuriosität zum Solarmodul“

### Session 2: Von der Universität direkt ins eigene Start-Up

#### *Start-Ups als zentraler Ort für Innovation*

15:00 Dr. Theo Steininger, CEO, Erium GmbH „Von der Astrophysik zum KI-Startup“

15:35 Dr. Daniel Mark, CEO Spindiag „Ein Start-up mit Point-of-Care Diagnostik in der Pandemie“

16:10 Dr.-Ing. Andreas Schuster, Gründer & CTO Orcan Energy AG „Orcan Energy AG – vom Spin-Off zum Global Player im Bereich Energieeffizienz“

### Verleih der DPG-Technologietransferpreise 2020 und 2021

17:00 Prof. Edward Krubasik, Keynote: „Enhancing Techology Transfer“

18:00 Dr. Lutz Schröter, Verleihung DPG-Technologietransferpreise 2020 und 2021

18:30 Abendessen

ab 19:30 Netzwerken im Georgenhof, Friedrichstraße 1, 80801 München, 089 34077691

**Sonntag, 10.4.2022**

09:00 Begrüßung und Einführung

### Session 3: Start-Ups - Theorie und Praxis

#### *Innovation, Erfindungen, Intellectual Property*

09:10 Dr. Jasper Werhahn, Partner, Meissner Bolte „Geistige Eigentumsrechte: Patentrezepte für Start-ups“

09:45 Prof. Dr. Klaus Sailer, Geschäftsführer Strascheg Center for Entrepreneurship (SCE) „Neu denken – wie Wissenschaftler erfolgreiche Gründer werden“

#### *Rahmenbedingungen für Innovation in Deutschland*

10:35 Volker Lippitz, Managing Consultant, Invensity GmbH „Festina Lente – Eile mit Weile“

11:10 Prof. Dr. Matthias Weidmüller, Universität Heidelberg, „Wissens- und Technologietransfer an einer Volluniversität“

11:45 Podiumsdiskussion „Invention, Innovation und Inspiration: Wie bekommen wir als Hi-Tech-Nation die PS auf die Straße?“

12:25 Wrap-Up und Verabschiedung

Programmänderungen vorbehalten

Veranstaltungsort:

LMU München

Hauptgebäude

Zugang Amalienstraße 56

2. OG

80799 München

M201, M203

Weitere Informationen und Anmeldung unter:

