

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, Toptica Photonics AG, „*Mit Atomphysik vom Doktoranden zum Unternehmer*“

11:20 Dr. Bernd Irmer, CEO, Nanotools „*Höchstpräzision für die Chipindustrie. From physics 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 Technology 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 Weidemüller, 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:

