

Workshop Wissens- und Technologietransfer (WTT) im Dialog für Institutsleiter an Universitäten und Forschungseinrichtungen

Montag, 16. Januar bis Dienstag, 17. Januar 2017 im Physikzentrum Bad Honnef

Montag

- | | Beitrag |
|------------------|--|
| 18:00 – 18:15 | Dr. Udo Weigelt, LL.M., DPG Vorstand Industrie Wirtschaft und Berufsfra-
gen, Grünecker, Patent- und Rechtsanwälte:
Begrüßung |
| 18:15 – 19:00 | Prof Dr. Joachim Rädler: LMU München, Center for Nanoscience (CeNS):
Keynote: WTT in der Praxis – Ausgründungen von CeNS-Partnern |
| 19:30 – open end | Konferenz-Buffer mit anschließender Diskussion |

Dienstag

- | | |
|---------------|--|
| 09:00 - 09:45 | Dr. Björn Wolf, Technologietransferstelle des Helmholtz Zentrums Dresden
Rossendorf:
Do's, Dont's und Lessons Learned, ein Praxisbericht |
| 09:45 - 10:00 | Kaffeepause |
| 10:00 - 10:45 | Dr. Georg Schütte, Staatssekretär BMBF:
Strategie zur Förderung des WTT durch das BMBF |
| 10:45 – 12:00 | Podiumsdiskussion: Was können wir besser machen?
Schütte, Rädler, Wolf |
| 12:00 – 13:30 | Mittagessen |
| 13:30 – 14:15 | Prof. Dr. Karl Leo, TU Dresden, IAPP:
Erfolgsbeispiel Novaled GmbH – aus dem Uni-Labor in die Wohnzimmer
der Welt |
| 14:15 – 15:00 | Gründer N.N.:
Erfolgsbeispiel N.N. – Gründung aus der Uni |
| 15:00 – 15:15 | Kaffeepause |
| 15:15 – 16:00 | Dr. Hans-Udo Klein, CEO, Advanced Accelerator Technologies AG ¹ :
Erfolgsbeispiel AAT AG – Internationale Ausgründung |
| 16:00 – 16:45 | Podiumsdiskussion:
Leo, Gründer N.N., Klein |

¹ Gründung des Paul Scherrer Instituts und der Ampegon AG (Turgi, Schweiz), der Heinz Baumgartner AG (Tegerfelden, Schweiz), der Axilon AG (Köln, Deutschland) und der VDL ETG (Eindhoven, Niederlande)