

10. Projektträger-Tag am 2. / 3. Juni 2022 bei DESY (Notkestraße 85, 22607 Hamburg)

Donnerstag, 02. Juni 2022

- ab 08:30 Uhr** Registrierung und Begrüßungskaffee, *Zelt, Parkplatz neben Geb. 7*
- 09:30 – 09:45 Uhr** Begrüßung durch DESY (*Christian Harringa*), *Hörsaal, Geb. 5*
Eröffnung des 10. Projektträger-Tages (*Dr. Katharina Stummeyer, PT GRS*)
- 09:45 – 10:30 Uhr** Eröffnungsrede BMBF (*Staatssekretärin Judith Pirscher*)
Ansprache BMWK (*Unterabteilungsleiter Dr. Ole Janssen*)
Ansprache BWFG, Freie und Hansestadt Hamburg (*Staatsrat Dr. Alexander von Vogel*)
- 10:30 – 11:00 Uhr** Plenarvortrag
Rolle der Projektträger im deutschen Innovationssystem
(*Prof. Uwe Cantner, Vorsitzender der EFI-Kommission*)
- 11:00 – 11:45 Uhr** Impulsvorträge
Vom Higgs-Teilchen bis zur Krebserkennung - wie wir langfristig von Grundlagenforschung profitieren
(*Prof. Rolf-Dieter Heuer, ehem. CERN Generaldirektor*)
Impfstoffentwicklung – der lange Weg zum schnellen Erfolg
(*Dr. Sierk Poetting, Chief Operating Officer BioNTech SE*)
Förderstrategien für die Energie- und Verkehrswende – auf dem Weg zu einem selbsttragenden Markt
(*Peter Lindlahr, Geschäftsführer der hySOLUTIONS GmbH*)
- 11:45 – 12:45 Uhr** Podiumsdiskussion: Was macht Projektförderung erfolgreich?
Teilnehmende: Prof. Uwe Cantner, Dr. Sierk Poetting, Prof. Rolf-Dieter Heuer, Peter Lindlahr, Moderation: Dr. Wolfram Meyer-Klaucke, PT.DESY
- 12:45 – 14:00 Uhr** Mittagsimbiss, *Zelt, Parkplatz neben Geb. 7*
- 14:00 – 14:30 Uhr** Impulsvortrag und Austausch mit *UAL Dr. Jochen Zachgo, Hörsaal, Geb. 5*
- 14:30 – 14:45 Uhr** Fußweg in die parallelen Sessions
- 14:45 – 17:30 Uhr** Parallele Arbeitsgruppen inkl. Kaffeepause
Transfer in die Wirtschaft: Von Innovationskeimen bis zur Marktreife
(*VDI/VDE-IT, Pt.J*) Vier Vorträge und Diskussion mit Moderation,
Hörsaal, Geb. 5

Digitalisierung I: Digitale Prozesse und ihre Umsetzung (*BLE, PTKA, VDI TZ*) Überblick Digitalisierungsaktivitäten und Diskussionsforum, *CSSB-Hörsaal, Geb. 15*

Transfer in die Gesellschaft: Partizipation und Öffentlichkeitsarbeit (*PT.DESY, DLR-PT, PtJ*) Speed Pitch und „Markt der Möglichkeiten“, *Zelt, Parkplatz neben Geb. 7*

Begutachtung und Evaluation: Kennzahlen, Antragsbegutachtung und Erfolgskontrolle (*DLR-PT, VDI/VDE-IT, PtJ*) Drei Thementische mit angemeldetem Interesse/Impulsen, *CFEL SR I + II, Geb. 99*

Internationalisierung von Netzwerken: Herausforderung Einbindung von Innovationsakteuren (*DLR-PT, FNR, AIF, BLE, AG Internationales*) Vorträge und Diskussion mit Moderation, *CFEL SR III + CFEL-Foyer, Geb. 99*

19:00 Uhr Beginn der Abendveranstaltung, Strand-Pauli, St. Pauli Hafensstraße 89, 20359 Hamburg

Freitag, 03. Juni 2022

09:00 – 09:30 Uhr Morning Icebreaker – Physik in Hollywood (*Sascha Vogel, science birds GmbH*) *Hörsaal, Geb. 5*

09:30 – 09:45 Uhr Fußweg in die parallelen Sessions

09:45 – 12:15 Uhr Parallele Arbeitsgruppen, inkl. Kaffeepause

Digitalisierung II: Förderprogramme/-maßnahmen zum digitalen Wandel (*VDI/VDE-IT, Euronorm, DLR-PT, TÜV*) Vier Vorträge und Diskussion mit Moderation, *CFEL SR I+II+III und CFEL-Foyer, Geb. 99*

Digitale Medien und ihre Wirksamkeit in der Wissenschaftskommunikation (*PT.DESY, PtJ, VDI TZ*) Vorträge und Diskussion mit Moderation, *Seminarraum FLASH, Geb. 28c*

EU-Programme: Aktuelle Themen aus der Forschungs- und Innovationspolitik der EU (*DLR-PT*) Vorträge und Diskussion mit Moderation, *Hörsaal + Foyer, Geb. 5*

Profi-Sprechstunde (*Jana Roeb, DLR-IP*), *CSSB Hörsaal, Geb. 15*

12:15 Uhr Fußweg zum Plenum

12:30 – 13:15 Uhr Kurzberichte zu den Ergebnissen der Arbeitsgruppen (Plenum), *Hörsaal, Geb. 5*

13:15 Uhr Zusammenfassung und Ausblick des PT-Tages (Plenum) (*Dr. Katharina Stummeyer, Sprecherin des PT-Netzwerks, Dr. Wolfram Meyer-Klaucke, PT.DESY*), *Hörsaal, Geb. 5*

13:30 Uhr Mittagsimbiss *Zelt, Parkplatz neben Geb. 7*

Im Anschluss Besichtigungen (nach vorheriger Anmeldung)

14:00 Uhr

Treffpunkt Vorplatz Hörsaal, Geb. 5

- *Innovationszentrum "Start-up Labs Bahrenfeld"*
- *European XFEL – molekulare Filme*
- *PETRA III – Synchrotronstrahlung als Schlüssel für Grundlagenforschung und Anwendung*
- *EMBL@PETRA III: Mit Röntgenstreuung zur optimalen Verpackung von mRNA (BioNTech)*