Dulliel Stad. UZ. Julii ZUZZ	Donnerstag,	02.	Juni	2022
------------------------------	-------------	-----	------	------

Registrierung und Begrüßungskaffee

(Christian Harringa, DESY)

Eröffnung des 10. Projektträger-Tages

(Dr. Katharina Stummeyer, PT GRS)

**Eröffnungsrede BMBF** (St'in Judith Pirscher)

Ansprache BWFGB (StR. Dr. Alexander v. Vogel)

Ansprache BMWK (UAL Dr. Ole Janssen)

Rolle der Projektträger im deutschen

(Prof. Uwe Cantner, Vorsitzender der

Vom Higgs-Teilchen zur Krebserkennung -

wie wir langfristig von Grundlagenforschung

profitieren (Prof. Rolf-Dieter Heuer, ehem.

Impfstoffentwicklung - der lange Weg zum

schnellen Erfolg (Dr. Sierk Poetting, BioNTech SE)

Förderstrategien für die Energie- und Verkehrswende – auf dem Weg zu einem selbsttragenden

Markt (Peter Lindlahr, hySOLUTIONS GmbH)

Was macht Projektförderung erfolgreich?

Prof. Uwe Cantner, Dr. Sierk Poetting, Prof. Rolf-Dieter Heuer, Peter Lindlahr

Moderation: Dr. Wolfram Meyer-Klaucke,

Begrüßung

**Plenarvortrag** 

Innovationssystem

EFI-Kommission)

**CERN** Generaldirektor)

**Podiumsdiskussion** 

PT.DESY

**Impulsvorträge** 

08:30

09:30

Hörsaal

10:30

Hörsaal

11:00

Hörsaal

11:45

Hörsaal

Zelt

## Donnerstag, 02. Juni 2022

Freitag. 03. Juni 2022

	Dominorstay, 02. Juni 2022		1101tag, 05. Julii 2022
12:45 Zelt	Mittagsimbiss	09:00 Hörsaal	Morning Icebreaker - Physik in Hollywood (Sascha Vogel, science birds GmbH)
14:00 Hörsaal	Impulsvortrag und Austausch mit UAL Dr. Jochen Zachgo	09:45 - 12:15	Parallele Arbeitsgruppen inkl. Kaffeepause
14:45 - 17:30	Parallele Arbeitsgruppen inkl. Kaffeepause	09:45 CFEL SR I+II+III	Digitalisierung II: Förderprogramme/-maßnahmen zum digitalen Wandel (VDI/VDE-IT, Euronorm, DLR-PT, TÜV)
14:45 Hörsaal	Transfer in die Wirtschaft: Von Innovationskeimen bis zur Marktreife	CFEL-Foyer	Vorträge und Diskussion mit Moderation
	(VDI/VDE-IT, PtJ) Vorträge und Diskussion	09:45 FLASH	Digitale Medien und ihre Wirksamkeit in der Wissenschaftskommunikation
14:45 CSSB-	Digitalisierung I: Digitale Prozesse und ihre Umsetzung	Seminar- raum	(PT.DESY, PtJ, VDI TZ) Vorträge und Diskussion mit Moderation
Hörsaal	(BLE, PTKA, VDI TZ) Vorträge und Diskussion	09:45	EU-Programme: Aktuelle Themen aus der
14:45 Zelt	Transfer in die Gesellschaft: Partizipation und Öffentlichkeitsarbeit (PT.DESY, DLR-PT, PtJ) Speed Pitch und	Hörsaal + Foyer	Forschungs- und Innovationspolitik der EU (DLR-PT) Vorträge und Diskussion mit Moderation
	"Markt der Möglichkeiten"	09:45	Profi-Sprechstunde
14:45 CFEL SR	Begutachtung und Evaluation: Kennzahlen, Antragsbegutachtung und Erfolgskontrolle (DLR-PT, VDI/VDE-IT, PtJ) Vorträge und	CSSB Hörsaal	Jana Roeb (DLR-IP)
	Diskussion an Thementischen	12:30	Kurzberichte zu den Ergebnissen
14:45 CFEL SR III +	Internationalisierung von Netzwerken: Herausforderung Einbindung von	Hörsaal	der Arbeitsgruppen (Plenum)
CFEL-Foyer	Innovationsakteuren (DLR-PT, FNR, AIF, BLE, AG Internationales) Vorträge und Diskussion mit Moderation	13:15 Hörsaal	Zusammenfassung und Ausblick des PT-Tages (Plenum)  Dr. Katharina Stummeyer, Sprecherin des
19:00 Strand-Pauli	Beginn der Abendveranstaltung Es handelt sich um eine Open Air Location		PT-Netzwerks, Dr. Wolfram Meyer-Klaucke, PT.DESY
	mit Sand direkt an der Elbe. Bitte passende	13:30	Mittagsimbiss

Zelt

Kleidung einplanen, falls es kühl wird.

## Ab 14:00 Uhr Besichtigungen

(nach vorheriger Anmeldung)

Treffpunkt 14:00, Vorplatz vom Hörsaal, Geb. 5

Innovationszentrum "Start-up Labs Bahrenfeld"

European XFEL - molekulare Filme

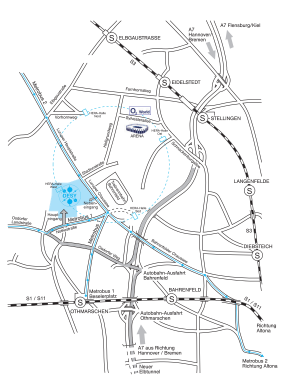
PETRA III – Synchrotronstrahlung als Schlüssel für Grundlagenforschung und Anwendung

EMBL@PETRA III: Mit Röntgenstreuung zur optimalen Verpackung von mRNA (BioNTech)

## Kontakt:

Telefon: 040 8998-3702 E-Mail: pt@desy.de

pt.desy.de



Deutsches Elektronen-Synchrotron Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft

Die Helmholtz-Gemeinschaft forscht im Auftrag der Gesellschaft an den drängenden Fragen, um die Zukunft zu sichern. Mit mehr als 38.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in 18 Forschungszentren ist sie die größte Wissenschaftsorganisation Deutschlands.

www.helmholtz.de

HELMHOLTZ

SPITZENFORSCHUNG FÜR
GROSSE HERMISEORDERINGER

## Herausgeber

PT DESY | Notkestraße 85 | 22607 Hamburg Tel: +49 40 8998-3702 | Fax: +49 40 8998-3282 pt@desy.de

pt.desy.de

