
»TALENT TAKE OFF – VERNETZEN«

Programm, 06. – 09. Juli 2023
Stiftung wannseeFORUM, Berlin

1. Tag – Donnerstag, 06. Juli 2023

15.00 – 16.00 Uhr	Anreise & Registrierung
16.00 – 16.30 Uhr	Begrüßung Anke Streckfuß und Mareike Beckert
16.30 – 17.30 Uhr	»Von der Zellkultur zum Organ auf dem Chip«, Dr. Katja Uhlig, Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie IZI
17.30 – 18.30 Uhr	Kennenlernen
19.00 – 20.00 Uhr	Abendessen
20.15 – 22.00 Uhr	Teambuilding

Ansprechpartnerinnen:

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung e.V.

Anke Streckfuß

E-Mail: anke.streckfuss@zv.fraunhofer.de

Tel.: 089 – 1205 2151

Femtec GmbH

Mareike Beckert

E-Mail: mareike.beckert@femtec.org

Tel.: 0163 – 741 4676

IN ZUSAMMENARBEIT MIT



2. Tag – Freitag, 07. Juli 2023

08.00 – 09.00 Uhr	Frühstück
09.00 – 09.30 Uhr	Start in den Tag; Warm Up
09.30 – 12.30 Uhr	Verschiedene Workshops zur Auswahl »Roberta - Bist du bereit für die Zukunft?«, Lina Reinhardt & Anouk Kaun, Universität Potsdam »Präsentieren meets Wissenschaft«, Jann Landgraf, Universität Freiburg/Fraunhofer ISE »Was hat Medizin mit MINT-Fächern zu tun – ein Einblick in die digitale Medizin von heute und morgen«, Sabrina Tölken & Rieke Alpers, Fraunhofer MEVIS »Schrödingers Navi – Routenplanung mit Quantencomputern«, Tamas Nemes, juFORUM »Apps Entwickeln – Programmieren lernen leicht gemacht«, Paul Hoerenz, juFORUM
12.30 – 13.30 Uhr	Mittagessen
13.30 – 15.00 Uhr	Einblicke in Forschung und Karrierewege bei Fraunhofer Gesprächsrunde mit Fraunhofer-Wissenschaftler*innen
15.00 – 15.30 Uhr	Kaffeepause
15.30 – 16.00 Uhr	Gruppenfoto
16.00 – 17.30 Uhr	Netzwerkangebote
17.30 – 18.15 Uhr	Abendessen
Ab 18.30 Uhr	Freizeitprogramm zur Auswahl

3. Tag – Samstag, 08. Juli 2023

08.00 – 09.00 Uhr	Frühstück
09.00 – 09.30 Uhr	Start in den Tag; Warm Up
09.30 – 12.30 Uhr	Verschiedene Workshops zur Auswahl »Hacken für Anfänger*innen«, Aleks Krasowski »Rapid Prototyping: CAD-Modellierung und 3D-Druck«, Julian Hagert »Mind Matters - Was wir aus der Psychologie lernen können«, Elisa Bußkamp, Femtec »Vom Strom zur Zahl - Wie denken Computer?«, Tom Schneider, Hasso-Plattner-Institut »Responsible Tech: Wie gestalten wir ethisch korrekte Technologien für eine digitale Zukunft?«, Claudia Lemke, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin
12.30 – 13.30 Uhr	Mittagessen
13.30 – 16.30 Uhr	Fortsetzung Workshops
Ab 18.30 Uhr	Abschlussabend mit gemeinsamem Grillen

4. Tag – Sonntag, 09. Juli 2023

08.00 – 09.00 Uhr	Frühstück
09.00 – 09.30 Uhr	Start in den Tag; Warm Up
09.30 – 10.30 Uhr	Vernetzung praktisch
10.30 – 11.30 Uhr	»Vernetzen und Nutzen - Der Datenraum Kultur für Theater, Musikschulen & Co.« , Benedikt Imbusch, Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT
11.30 – 12.00 Uhr	Abschluss / Zertifikate / Evaluation
12.00 – 13.00 Uhr	Mittagessen
13.00 Uhr	Shuttle zum Hauptbahnhof
