





INNOspace® Jahreskonferenz 2022

am

Dienstag, 6. September 2022, 10:00 - 17:00 Uhr

im

Gustav-Stresemann Institut, Bonn



















Programm

9:00 Uhr Begrüßungskaffee - Registrierung

10:00 Uhr Eröffnungs-Keynote

Dr. Walther Pelzer, Vorstand, Mitglied des Vorstandes des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), Leiter der Deutschen Raumfahrtagentur im DLR

10:15 Uhr **Space2Motion-Keynote:**

Grüner Wasserstoff als nachhaltiger Innovationstreiber

Dr. Stefan Kaufmann, Innovationsbeauftragter "Grüner Wasserstoff",

Bundesministerium für Bildung und Forschung

10:35 Uhr Space2Agriculture-Keynote:

Ernährung für eine Gesellschaft im Wandel (Arbeitstitel)

Stephan Becker-Sonnenschein, Founder & Head of Project,

Global Food Summit

10:55 Uhr Space2Health-Keynote:

Die Chancen und Herausforderungen der Digitalen Transformation im

Gesundheitsbereich

Prof. Dr. Michelangelo Canzoneri, Global Head of Digital & Data, Healthcare,

Merck KGaA

11:15 Uhr Kaffeepause

11:45 Uhr Konvergenztheorie: Innovationspotenziale durch branchenübergreifende

Kooperationen

Prof. Dr. Stefanie Bröring, Lehrstuhl Entrepreneurship & Innovative Geschäftsmodelle,

Ruhr-Universität Bochum

12:05 Uhr ESA Business Incubation and Business Applications in Deutschland,

INNOspace Masters 2022/2023

Dr. Franziska Zeitler, Abteilungsleiterin Innovation & Neue Märkte,

Deutsche Raumfahrtagentur im DLR

12:20 Uhr Gongshow – Vorstellung von sechs Projekten aus den INNOspace Netzwerken

H2-ROBOQA (Space2Motion)

DeLeMIS (Space2Motion)

EOekoLand (Space2Agriculture)

CAir (Space2Agriculture)

NoGravex (Space2Health)

BOSFAL Bettsensor (Space2Health)

















13:00 Uhr Lunch & Forum: Networking und Ausstellung

14:30 Uhr Branchen- und netzwerkübergreifende Workshops

Workshop 1:

Antriebe, Energie & Wasserstoff

Space2Motion: Dr. Gerald Hagemann, Head of Liquid Propulsion Engineering, JOLE & Head of Site OTN, JSGO, ArianeGroup

Space2Agriculture: wird noch bekannt gegeben

Workshop 2:

Car2Health

Space2Motion: Dr.-Ing. Paul Leiber, Group Innovation, Costumer Model, K-AERD/M, Volkswagen Aktiengesellschaft

Space2Health: Prof. Dr. Alexander Choukèr, Leiter des Forschungslabors Stress und Immunsystem, Klinikum der Universität München

Workshop 3:

Lebensmittelhygiene- & sicherheit

Space2Agriculture: Dr. rer. nat. Gerhild Bornemann, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin Gravitationsbiologie, DLR Space2Health: Jens Kirsch, CEO, terraplasma medical GmbH

16:45 Uhr Resümee & Ausblick

Dr. Franziska Zeitler, Abteilungsleiterin Innovation & Neue Märkte, Deutsche Raumfahrtagentur im DLR

Im Rahmen der Konferenz wird unter allen Teilnehmenden das auf Weltraumtechnologie basierende Spin-Off-Produkt der **FreshUp Textilerfrischer** verlost. Der in enger Zusammenarbeit mit <u>terraplasma GmbH</u> entwickelte FreshUp wurde von Robert Bosch Hausgeräte GmbH kommerziell verfügbar gemacht.

17:00 Uhr Get together & Networking

18:00 Uhr Ende der Veranstaltung









