

3DKonzeptLabs2023

in der Hessischen Landesvertretung, Berlin



MONTAG, 19. JUNI 2023:

NETZWERKABEND MIT PROJEKTPITCHES

(Teilnahme nur analog möglich)

17:00 Uhr **Begrüßung:** Videobotschaft Michael Kellner (BMWK) |
ggf. Staatsministerin Lucia Puttrich (nach Verfügbarkeit)
Gesamtmoderation: Florian von Hennet, Verband 3DDruck

17:15 – **Realitätscheck! Idee wird Produkt**

18:15 Uhr In Kooperation mit Fraunhofer IAP Potsdam
6 Projekte (5 Minuten Präsentation / 5 Minuten Fragen der Jury)

Jury:

- Markt: Ralf Anderhofstadt (DaimlerTruck) | Prof. Dr.-Ing. Matthias Weigold (TU Darmstadt)
 - Forschung: Janis Kropp (Fraunhofer Venture)
 - Finanzen: Till Ruda (SFS RE)
 - Circular Economy+Marketing: Marc-Oliver Drescher (MODC Innovation Positive)
 - Politik: Werner Loscheider (BMWK)
-

Anschl. **Get together** / Netzwerkabend – Gäste bestimmen den Sieger über ein On-linevoting

ca. 19:30 Uhr Würdigung aller Projekte und Feedback durch die Jury

Die anwesenden Gäste küren einen Sieger. Diesem winkt als Preis die Teilnahme an einem frei wählbaren Ausbildungsmodul im neuen Additive Manufacturing Center der TU Darmstadt im Wert von 2.500 EUR (gestiftet durch die TU Darmstadt).

3DKonzeptLabs2023

in der Hessischen Landesvertretung, Berlin



DIENSTAG, 20. JUNI 2023:

KONFERENZ MIT IMPULSEN UND TALKRUNDEN

(Teilnahme analog und digital möglich)

10:00 Uhr **Begrüßung:** Dr. Sandro Szabo (HTAI) |
Moderation: Florian von Hennet, Verband 3DDruck
Reale Utopien? Möglichmacher 3D-Druck!

10:15 Uhr **Impuls 1 Internationale Entwicklungen** in Kooperation mit 3D Pioneers Challenge
Simone Völcker präsentiert den Wettbewerb 2023 und stellt einige Sieger vor

10:30 Uhr **Talkrunde 1: Vertrauen in Additive Fertigung - Welche Mischung aus Freiraum und Normung benötigt die deutsche Wirtschaft?**
Dr. Sandro Szabo (HTAI) | Ralf Anderhofstadt (Daimler Truck) | Yavuz Anik (DIN) |
Hansgeorg Haupt (TU Darmstadt) | Dr. Thomas Niklas (HMWEVW) |
Christoph Völcker (Würth Elektronik Group)

11:45 Uhr Pause

12:00 Uhr **Impuls 2 Internationale Entwicklungen** in Kooperation mit Haute Innovation
Prof. Dr. Sascha Peters präsentiert Neuentwicklungen.

12:15 Uhr **Talkrunde 2: Arbeits- und Bildungspolitik für die Additive Fertigung - Welche Kompetenzen und Berufe benötigen wir?**
Prof. Dr. Sascha Peters (HAWK) | Dr. Johannes Gartner (AM Austria) |
Antje Kückemanns (Fraunhofer-Gesellschaft) | Hubert Romer (World Skills Germany) |
Wolfgang Strengmann-Kuhn MdB | Prof. Dr.-Ing. Matthias Weigold (TU Darmstadt)

13:30 Uhr Mittagessen und anschließendes Vernetzen

15:00 Uhr Ende