



[Hier geht es zur Anmeldung:](#) 

## 3DKonzeptLabs2024


Termin:	24. und 25. September 2024
Ort:	Fraunhofer Forum Berlin, Anna-Louisa-Karsch-Straße 2, 10178 Berlin
Motto:	Impulse für eine Zeitenwende in der Additiven Fertigung
Veranstalter:	Verband 3D Druck e.V. & Fraunhofer Leistungszentrum »Funktionsintegration«
Partner:	Daimler Truck AG, Zirngibl Rechtsanwälte, Messe Erfurt GmbH

## 3DKonzeptLabs Programm (vorläufig)

### Dienstag, 24.09.2024: Netzwerkabend mit Projekte-Pitch

17:00 Uhr	<p><b>Begrüßung:</b></p> <p>Tahani Adnan (Fraunhofer Leistungszentrum »Funktionsintegration«) Dr. Justus Bobke (Vorstandsvorsitzender V3D Druck e.V.)</p>
17:15 – 18:15 Uhr	<p><b>Idee wird Produkt – Pitch Session</b> <b>Fraunhofer Forschungsprojekte auf dem Weg zur Anwendung</b> Moderation: Prof. Dr. Sascha Peters (Haute Innovation – Zukunftsagentur für Material und Technologien)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Judith Schöbel &amp; M. Sc. Dilip Chalissery (Fraunhofer IAP<sup>1</sup>), »Druckbare mechanochrome Einlegesohle für Diabetiker«</li> <li>• Kerim Temme (Fraunhofer IAP), »Formvariabler Schmuck«</li> <li>• Dipl.-Ing. Marvin Dornick (Fraunhofer IWU<sup>2</sup>), »Highspeed 3D-Druck mit dem SeamHex«</li> <li>• Prof. Dr. Sascha Peters (Haute Innovation) / NN (Fraunhofer IWU), »MYCOUSTICS - Verfahrensprozesskette zur formwerkzeuglosen Produktion von Transmissionline-Lautsprechergehäusen aus Myzelwerkstoff«</li> <li>• Fabian Ziervogel (Fraunhofer IWU) »Fertigung von Elektronikgütern durch additive Prozesse«</li> </ul> <p><b>Jury:</b> Catarina dos Santos (Bundestagsabgeordnete CDU/CSU), Christoph Völcker (Würth Elektronik Group), Prof. Dr. Jan Ninnemann (Hanseatic Transport Consultancy), Hagen Tschorn (Canto Ing. GmbH), Bent Braden (TRACK3D GmbH)</p> <p><b>Preis:</b> »Table Top Stand« bei RapidTech 2025 (Messe Erfurt GmbH)</p>
Anschließend 19:30 Uhr	<p><b>Get-together / Netzwerkabend</b> Würdigung der Projekte, Jury-Feedback, Publikums-Befragung</p>

## Mittwoch, 25.09.2024: Konferenz mit Impulsen und Dialogformaten

09:00 Uhr	<b>Begrüßung:</b> Prof. Dr. Alexander Böker (Institutsleiter Fraunhofer IAP) Dr. Justus Bobke (Vorstandsvorsitzender V3DDruck e.V.)
09:15 – 10:15 Uhr	<b>Impulse für die Politik</b> <b>Wie kann/sollte die Politik der Additiven Fertigung zum Durchbruch verhelfen?</b> Moderation: Dr. Justus Bobke & Raban von Arnim (V3DDruck e.V.) <ul style="list-style-type: none"><li>• Anna Sophia Himmelreich, Konrad-Adenauer-Stiftung, Abt Wirtschaft u. Innovation</li><li>• Leon Tillmann, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH, Manager Industrielle Produktion, AMBER Koodination und Innovationsbegleitung</li><li>• Paulina Osiak (angefragt), AiF Projekt GmbH, Bescheinigungsstelle Forschungszulage</li></ul>
10:15 – 11:30 Uhr	Impulse aus der Wirtschaft <b>Welche Impulse aus der Wirtschaft braucht die Additive Fertigung jetzt?</b> Moderation: Hagen Tschorn (Beiratsvorsitzender V3DD Druck e.V.)  Fünf Perspektiven: <ul style="list-style-type: none"><li>• Logistik: Prof. Dr. Jan Ninnemann, HTC Hanseatic Transport Consultancy GbR</li><li>• Material: Prof. Dr. Sascha Peters, Haute Innovation</li><li>• Management: Ralf Anderhofstadt, Daimler Truck AG</li><li>• Beratung: Hagen Tschorn, Canto Ing. GmbH</li><li>• Start-up: Bent Braden, Track3D GmbH</li></ul> »World Table« mit Abschlussrunde zu Thesen / Erkenntnisse im Plenum
<b>Pause</b>	
11:50 – 13:15 Uhr	<b>Impulse aus der Wissenschaft</b>  Wo sind die „Hotspots“ – woran wird aktuell geforscht? Moderation: Tahani Adnan (Fraunhofer Leistungszentrum »Funktionsintegration«) <u>Vorträge:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hussein Tarhini (Fraunhofer IAPT<sup>3</sup>) »Bridging the Gap: AI and Design Automation in Additive Manufacturing«</li><li>• Dr. rer. nat. Thorsten Pretsch (Fraunhofer IAP) »4D-Druck - eine Plattformtechnologie«</li><li>• Dr.-Ing. Bernhard Müller (Fraunhofer ADDITIV) »Quo vadis 3D-Druck? Ein Fraunhofer-Blickwinkel«</li><li>• Christoph Völcker (3DPioneersChallenge) »Titel tba«</li></ul> Diskussionsrunde
13:15 Uhr	<b>Imbiss und Vernetzen</b>  <a href="#">Hier geht es zur Anmeldung:</a> 
14:00 Uhr	Ende

<sup>1</sup> Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP

<sup>2</sup> Fraunhofer Kompetenzfeld Additive Fertigung

<sup>3</sup> Fraunhofer-Einrichtung für Additive Produktionstechnologien IAPT