



Kostenfreies Web-Event
20.10.2020
10 -12 Uhr

Leichtbau und Additive Manufacturing in Luft- & Raumfahrt

Leichtbau und Additive Manufacturing in Luft- & Raumfahrt

Web-Event über Microsoft Teams

20. Oktober 2020 | PROGRAMM

09:45 – 10:00	Anmeldung
10:00 – 10:15	Begrüßung und Vorstellung Berlin Partner – Industrielle Produktion und Cluster Verkehr Mobilität Logistik Anna-Katharina Stumpf und Marielies Becker, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
10:15 – 10:35	Vortrag I: “Neue Möglichkeiten eines effizienten Formenbaus durch 3-D Druck” Dr. Bastian Brenken, Technischer Leiter, Composites United e.V. – CU Nord
10:35 – 10:55	Vortrag II: “Leichtbau und Additive Manufacturing - eine universitäre Sicht” Prof. Dr. Ing. Andreas Bardenhagen, Institut für Luft- und Raumfahrt, TU Berlin
10:55 – 11:05	Pause
11:05 – 11:25	Vortrag III: “Einfluss der additiven Fertigung auf die Produktentwicklung” Dr. Ing. Benjamin Braun, Space Structures GmbH
11:25 – 11:50	Pitch-Runde der Bewerber des Calls for Abstracts
11:50 – 12:00	Verabschiedung Anna-Katharina Stumpf und Marielies Becker, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH

Die Veranstaltung ist kostenfrei, es wird dennoch um eine [Anmeldung](#) gebeten.

Veranstaltungsort:

online

Kontakt:

Dr. Anna-Katharina Stumpf
Projektmanager Innovation | Industrielle Produktion
Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie
E-Mail: anna-katharina.stumpf@berlin-partner.de

Titelbild © aapsky - stock.adobe.com

BERLIN PARTNER
für Wirtschaft und Technologie

BERLIN

CLUSTER
VERKEHR, MOBILITÄT
UND LOGISTIK
BERLIN BRANDENBURG



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

Gefördert aus Mitteln des Landes Berlin und Brandenburg und des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung durch die Investitionsbank Berlin.