

3D TAGE NO RD

Donnerstag, 07.10.2021

Moderation: **Michael Eichmann / Stratasys GmbH**

09.00	Begrüßung aus dem Live-Studio		
09.15	Keynote: Additive Fertigung heute und in der Zukunft	Prof. Gerd Witt Universität Duisburg	
09.45	Wie AM Digitale und Dezentrale Fertigung im Kontext von I4.0 ermöglicht	Dr. Marius Lakomic EOS GmbH	
10.15	Die additive Fertigung auf dem Weg in die Zukunft in Luftfahrt, Mobility und anderen Zielmärkten	Stefan Zoller Stratasys GmbH	
10.45	Kaffeepause		
11.00	3D-Druck ist gesund - Fortschritte der additiven Fertigung in medizinischen Anwendungen	Antonius Köster Antonius Köster GmbH	
11.30	Innovative Materialien für die additive Fertigung und deren Anwendungsgebiete	Lukas Pawelczyk Arburg GmbH	Frank Virus Tesa SE
12.00	Podiumsdiskussion Thema: Die Zukunft des 3D-Druck und der additiven Fertigung	Prof. Gerd Witt Antonius Köster Lukas Pawelczyk Hagen Tschorn Dr. Marius Lakomic Stefan Zoller	
12.45	Mittagspause		
14.00	Extremsport „Tec-Diving“ - 3D-gedruckte Teile und Baugruppen der Firma Thor offshore engineering	Hagen Tschorn Canto GmbH	
14.30	Business Case – Hybrid AM: Realisierung optimierter Prozessketten in der Herstellung und Nutzung komplexer Spritzgusswerkzeuge	Michael Harsch MATSUURA GmbH	
15:00	Finding a better way ... in Post Processing - One partner – many AM Solutions	Valentin Schulz AM Solutions	
15.30	Kaffeepause		
15.45	Prototypenentwicklung: Geschickte Nutzung von additiver Technologie im Entwicklungsprozess	Mathias Korres Kunststoff-Institut Lüdenscheid	
16.15	Vorstellung des 3D-Druckzentrums Soest	Prof. Jens Bechthold FH-Südwestfalen	
16.45	Schlusswort		
17.00	Ende der 3D-Tage Nord		