

KONGRESSPROGRAMM

DIENSTAG // 14.05.2024

Zeit	STRANG 1	STRANG 2	STRANG 3
09:00	REGISTRIERUNG // NETZWERKEN IN DER AUSSTELLUNG // BEGRÜSSUNGSKAFFEE		
10:00	ERÖFFNUNG // Impulsenote von Matisse Gewinner der 3DPC 2023		
10:15	KEYNOTE // The use of AM @ ASML Radu Donose		
	FORUM VDMA: AM4INDUSTRY	AEROSPACE FORUM	FORUM AM WISSENSCHAFT
10:50	VORTRAG 1 // REINTJES GmbH Daniela Haubold	VORTRAG 1 // Lufthansa Technik AG Dr. Anne Köster	VORTRAG 1 // Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) Konstantin Poka
11:20	VORTRAG 2 // DiManEx B.V. Pieter Ruijsse-naars	VORTRAG 2 // Boeing Research Dr. Jazib Hassan	VORTRAG 2 // Laser Zentrum Hannover Tjorben Griemsmann
11:50	MITTAGSPAUSE // NETZWERKEN IN DER AUSSTELLUNG		
13:10	VORTRAG 3 // Hermle Maschinenbau GmbH Dr.-Ing. Lucas Adler	VORTRAG 3 // AdditiveStream Simon Feicks	VORTRAG 3 // Laser Zentrum Hannover Arvid Abel
13:40	VORTRAG 4 // Fronius & Siemens Technology Philipp Roithinger, Dr Tobias Kamps	VORTRAG 4 // InSpacePropulsion Technologies (ISPTech) und Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) Dr. Lukas Werling, Juri Munk	VORTRAG 4 // Universität Duisburg-Essen Hanna Schönrath
14:10	VORTRAG 5 // TRUMPF Laser- und Systemtechnik SE Dr.-Ing. Axel Frey	VORTRAG 5 // Heggemann AG Sascha Berbalk	VORTRAG 5 // Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen (IMWS) Dr.-Ing. Ralf Schlimper
14:40	VORTRAG 6 // toolcraft Uwe Schulmeister	VORTRAG 6 // Fraunhofer IOF Dr. Nils Heidler	VORTRAG 6 // Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Samuel Schlicht
15:10	KAFFEPAUSE // NETZWERKEN IN DER AUSSTELLUNG		
15:40	PANEL DISCUSSION: AM als Innovations- und Wachstumstreiber in Deutschland und Europa Moderation: Bernhard Langefeld (Roland Berger GmbH)		
ab 16:30	AUSKLANG 1. KONGRESSTAG IN HALLE 2: technologische Deep Dives an ausgewählten Ausstellungsständen // Preisverleihung Big Five Award // Netzwerkparty		

KONGRESSPROGRAMM

MITTWOCH // 15.05.2024

Zeit	STRANG 1	STRANG 2	STRANG 3
09:00	REGISTRIERUNG // NETZWERKEN IN DER AUSSTELLUNG // BEGRÜSSUNGSKAFFEE		
09:30	KEYNOTE // AM - Wichtigste bisherige Herausforderungen und Wegbereiter für die Zukunft Wohlers Associates, Dr. Brent Stucker		
10:10	KEYNOTE // AM - Powerful tool for industrial chemical processes InnoSyn B.V., Dr. Jan Brummund		
10:45	KAFFEEPAUSE // NETZWERKEN IN DER AUSSTELLUNG		
	CHEMIE- & VERFAHRENSTECHNIK FORUM presented by DECHEMA	FORUM INNOVATIONEN IN AM - Verteidigung	FORUM AM WISSENSCHAFT
11:15	VORTRAG 1 // BASF Dr. Daniel Urbanczyk, Lisa Katharina Stolz	VORTRAG 1 // Rheinmetall Landsysteme GmbH Thomas R. Kerk	VORTRAG 7 // Universität Duisburg-Essen Dr.-Ing. Jan Wegner
11:45	VORTRAG 2 // Evonik Operations GmbH Dr. Senada Schaack	VORTRAG 2 // METROM Mechatronische Maschinen GmbH Marcus Witt	VORTRAG 8 // BMW Group Paul Oehlmann
12:15	VORTRAG 3 // Exentis Group AG Dr. Gereon Heinemann	VORTRAG 3 // FORCE Technology Michel Honoré	VORTRAG 9 // TU Bergakademie Freiberg Dr. Kristina Navickaitė
12:45	MITTAGSPAUSE // NETZWERKEN IN DER AUSSTELLUNG		
	CHEMIE- & VERFAHRENSTECHNIK FORUM presented by DECHEMA	SOFTWARE, KI & DESIGN FORUM	FORUM AM WISSENSCHAFT
14:00	VORTRAG 4 // KSB SE & Co. KGaA & TÜV Süd Stephan Braun, Martin Boche	VORTRAG 1 // trinckle 3D GmbH Dr. Damien Buchbinder	VORTRAG 10 // Trier University of Applied Sciences Joachim Brinkmann
14:30	VORTRAG 5 // Chromatic 3D Ralf Dahmen	VORTRAG 2 // Ansys Germany GmbH Sebastian Stahn	VORTRAG 11// Universität Duisburg-Essen Lars Bruckhaus
15:00	VORTRAG 6 // Oqton & Baker Hughes Jonas Baumeister & n.n.	VORTRAG 3 // 1000Kelvin Dr. Katharina Eissing	VORTRAG 12 // Universität Bremen Christoph Behrens
15:30	KAFFEEPAUSE // NETZWERKEN IN DER AUSSTELLUNG		
16:00	VORTRAG 7 // CatIP Gerald van Santen	VORTRAG 4 // Dyndrite Michael Head	VORTRAG 13 // Fraunhofer-Einrichtung für Additive Produktionstechnologien (IAPT) Hannes Zapf
16:30	VORTRAG 8 // Closing Breakout Session: Der Beitrag additiver Fertigung zur CO2 - Neutralität in der Prozessindustrie Prof. Dr. I. Kelbassa (TUHH), R. Larsson (SSAB), Air Liquide	VORTRAG 5 // Grant Thornton Rechtsanwaltsgesellschaft mbH Marco Müller-ter Jung	VORTRAG 14 // BMW Group Moritz Baldauf
18:00 - open end	ABENDVERANSTALTUNG 20 Jahre Rapid.Tech 3D im Kaisersaal		

KONGRESSPROGRAMM

DONNERSTAG // 16.05.2024

Zeit	STRANG 1	STRANG 2	STRANG 3
09:00	REGISTRATION // NETWORKING IN THE EXHIBITION // WELCOME COFFEE		
09:30	KEYNOTE // Fertigung von anorganischen Sandkernen im BMW Group Werk Landshut BMW, Jochen Wendling		
	MOBILITY FORUM	FORUM INNOVATION IN AM – Energie & Wasserstoff	FORUM AM WISSENSCHAFT by Fraunhofer
10:05	VORTRAG 1 // Mercedes-Benz AG Pascal Boley	VORTRAG 4 // WhiteCell Power AG Dr. Martin Hintermann	VORTRAG 1 // Fraunhofer IAP Dr. Dilip Chalisery
10:35	VORTRAG 2 // SCHAEFFLER SONDERMASCHINENBAU AG & CO. KG Carsten Merklein, Florian Dörrfuß	VORTRAG 5 // Open Fuel Cell Projekt / Universität Duisburg-Essen / Lehrstuhl Fertigungstechnik Livia C. Wiedau	VORTRAG 2 // Fraunhofer IPT Dr. Philipp Imgrund
11:05	KAFFEEPAUSE // NETZWERKEN IN DER AUSSTELLUNG		
11:35	VORTRAG 3 // Audi AG Martin Bock	VORTRAG 6 // SIEMENS ENERGY Dr. Sebastian Piegert	VORTRAG 3 // Fraunhofer IWU Thomas Töppel
12:05	VORTRAG 4 // Honda R&D Innovative Research Excellence Kotaro Muraoka	VORTRAG 7 // Freemelt Dr. Ulric Ljungblad	VORTRAG 4 // Fraunhofer IGCV Timo Schröder
12:35	MITTAGSPAUSE // NETZWERKEN IN DER AUSSTELLUNG		
	MOBILITY FORUM	FORUM INNOVATION IN AM – gedruckte Elektronik	FORUM AM WISSENSCHAFT by Fraunhofer
13:35	VORTRAG 5 // EDAG, Constellium, Fraunhofer IWU Richard Kordaß, Syam Unnikrishnan, Thomas Töppel	VORTRAG 8 // FAPS am FAU Markus Ankenbrand	VORTRAG 5 // Fraunhofer ILT Luke Schüller
14:05	VORTRAG 6 // Brose Fahrzeugteile Dr. Jan Sander, Christian Kleylein	VORTRAG 9 // NEOTECH AMT GmbH Dr. Martin Hedges	VORTRAG 6 // Fraunhofer IFAM Dr. Thomas Studnitzky
14:35	VORTRAG 7 // Panel Discussion	VORTRAG 10 // J.A.M.E.S GmbH Alexandre Schäfer	VORTRAG 7 // Fraunhofer IPA Patrick Springer
ab 15:10	AUSKLANG 3. KONGRESSTAG IN HALLE 2: technologische Deep Dives an ausgewählten Ausstellungsständen // Farewell BBQ		