

Mittwoch, 10.06.2015 Wednesday, 10th June 2015			
9:00 - 9:55		Check-In Check-In	
9:55 - 10:00		Begrüßung im Carl-Zeiss Saal Welcome within the Carl Zeiss room	
Session 1	10:00 - 13:00	Keynote-Session "Vision 3D"	
13:00 - 14:30		Mittagspause und Besuch der Fachmesse Lunch break and admission to the trade fair	
Session 2	Neue Applikationen durch 3D Printing New applications by the use of 3D Printing		
	14:30 - 15:00	Vortrag 2/1 Lecture 2/1	<b>PERFORMANCE - Personalisierte Mahlzeiten mit Hilfe von 3D-Druck</b> <b>PERFORMANCE - Personalised Food using 3D Printing Technology</b> Sandra Forstner, Biozoon GmbH
	15:00 - 15:30	Vortrag 2/2 Lecture 2/2	<b>Nutzung von 3D-Printing für die Herstellung von Verpackungen aus aufbereitetem Miscanthusstroh</b> <b>Manufacturing of Packing by 3D-Printing and using conditioned Miscanthus</b> Diana Klemm, BECKMANN-INSTITUT für Technologieentwicklung e. V.
15:30 - 16:30		Kaffeepause Coffee break	
Session 3	Lernen von den Besten - Erfahrungsberichte von langjährigen Anwendern der Additiven Fertigung Learning from the best - experience reports of long-time users of Additive Manufacturing		
	16:30 - 17:00	Vortrag 3/1 Lecture 3/1	<b>Wann bringt AM Showcars in die Serie?</b> <b>Massenindividualisierung / Design to customer</b> <b>Titel englisch</b> Rami Zouaoui, Technicon AMS GmbH / Technicon Design GmbH
	17:00 - 17:30	Vortrag 3/2 Lecture 3/2	<b>Der Einzug des 3D-Druckes in die Serienfertigung</b> <b>Titel englisch</b> Hagen Tschorn, Canto Ing. GmbH
	17:30 - 18:00	Vortrag 3/3 Lecture 3/3	<b>Additive Manufacturing in der Praxis - Prototyp war gestern... Serie ist heute</b> <b>Titel englisch</b> Stephan Kegelmann, Kegelmann Technik GmbH
18:00		Ende der Vorträge End of lectures	

<b>Donnerstag, 11.06.2015</b> <b>Thursday, 11th June 2015</b>			
<b>Session 4</b>		<b>Additive Fertigung: Chancen und Risiken für Unternehmen</b> <b>Additive Manufacturing: Chances and risks for companies</b>	
	09:00 - 09:30	Vortrag 4/1 Lecture 4/1	<b>Geschäftsmodelle für den Einsatz der additiven Fertigung in der industriellen Praxis</b> <b>Titel englisch</b> Max Lutter-Günther, Fraunhofer IWU Projektgruppe RMV
	09:30 - 10:00	Vortrag 4/2 Lecture 4/2	<b>Fachkräfte für Additive Manufacturing - AM in Aus- und Weiterbildung</b> Qualified Employees for AM - AM in Vocational Education and Training Herbert Marschall, Universität Duisburg-Essen, IBW
10:00 - 10:30		<b>Kaffeepause</b> <b>Coffee break</b>	
<b>Session 5</b>		<b>Additive Fertigung für Kunststoffteile - Materialien und Verfahren</b> <b>Additive Manufacturing for plastic components - materials and processes</b>	
	10:30 - 11:00	Vortrag 5/1 Lecture 5/1	<b>Werkstoffe für Selektives Laser Sintern (SLS) - Quo Vadis?</b> Materials for Selective Laser Sintering (SLS) - Quo Vadis? Dr. Manfred Schmid, Inspire AG, irpd
	11:00 - 11:30	Vortrag 5/2 Lecture 5/2	<b>Selective Heat Sintering™ - Eine Alternative zu SLS und FDM?</b> <b>Titel englisch</b> Michael Möller, Blueprinter ApS
	11:30 - 12:00		<b>Geführter Messerundgang Rapid.Tech und FabCon 3.D</b> Guided trade fair visit Rapid.Tech and FabCon 3.D
12:00 - 14:00		<b>Mittagspause und Besuch der Fachmesse</b> <b>Lunch break and admission to the trade fair</b>	
<b>Session 6</b>		<b>Mittels AM Technologie zu komplexesten Metallbauteilen</b> <b>By means of AM technologies to highly complex metal components</b>	
	14:00 - 14:30	Vortrag 6/1 Lecture 6/1	<b>Die wirtschaftliche Herstellung von Leichtmetallbauteilen durch die Kombination aus 3D-Druck und Feinguss</b> <b>Titel englisch</b> Manfred Lätchen, TITAL GmbH
	14:30 - 15:00	Vortrag 6/2 Lecture 6/2	<b>Digital Metal – Eine revolutionäre Präzisions-Tintenstrahl-Technologie für generative Fertigung</b> Digital Metal - A revolutionary precision ink-jet technology for additive manufacturing Hans Kimblad, Höganäs AB / Digital Metal
	15:00 - 15:30	Vortrag 6/3 Lecture 6/3	<b>Titel deutsch</b> <b>Next Generation Industrial 3D Metal Printing Systems: Faster, better and more flexible</b> Daan A.J. Kersten, Additive Industries
	15:30 - 16:00	Vortrag 6/4 Lecture 6/4	<b>Ansätze zum Management der Additive Manufacturing Supply Chain</b> How to manage the additive manufacturing supply chain Matthias Baldinger, Additively AG