

Montag 08. Oktober 2018				
	Forum 1		Forum 2	
10:30	Eröffnung der Fraunhofer-Erlebniswelt »#Zukunftsarbeit«			
11:00				
11:30	Pause			
12:00				
12:30	Fachforum Produktion - Produktionssteuerung von morgen	Die Zukunft der Produktion Prof. Dr.-Ing. Michael Schenk, Fraunhofer IFF	Fachforum Produktion - Arbeitsunterstützung des Menschen	Exoskelette - Unterstützung am Arbeitsplatz Dr. med. Urs Schneider, Fraunhofer IPA
13:00		Arbeitswelt ElbeDome Dipl.-Ing. Steffen Masik, Fraunhofer IFF		Arbeitsprozesse für den Arbeitnehmer optimieren Alexander Schneider und Junhong Liang, Fraunhofer FIT
13:30		Zusammenarbeit zwischen Mensch und Maschine in der Montage Prof. Dr.-Ing. Sebastian Schlund, TU Wien		Virtuelle Unterstützung bei der Instandhaltung Prof. Dr.-Ing. Stefan Braunreuther, Fraunhofer IGCV
14:00	Fachforum Innovationsforschung - sozioökonomische Auswirkungen von Arbeit der Zukunft	Innovationsforschung für die Arbeitswelten der Zukunft Prof. Wilhelm Bauer, Fraunhofer IAO	Fachforum Produktion - Produktionssteuerung von morgen	Arbeitswelt ElbeDome Dipl.-Ing. Steffen Masik, Fraunhofer IFF
14:30		Impulse für die Zukunft der Innovation Dr.-Ing. Sven Schimpf, Fraunhofer-Verbund Innovationsforschung		Future Work 4.0 – Flexible Produktionsarbeit der Zukunft Dr. Moritz Hämmerle, Fraunhofer IAO
15:00		Zukunftsszenarien der digitalen Arbeitswelt - alles urban, kollaborativ und quantifiziert? Dr. Simone Kimpeler, Fraunhofer ISI		Zusammenarbeit zwischen Mensch und Maschine in der Montage Prof. Dr.-Ing. Sebastian Schlund, TU Wien
15:30	Fachforum Innovationsforschung - Herausforderungen für den Einzelnen	Lernwelten für Industrie 4.0 M.A. Bernd Dworschak oder M.A. Walter Ganz, Fraunhofer IAO	Fachforum Produktion - Arbeitsunterstützung des Menschen	Exoskelette - Unterstützung am Arbeitsplatz Dr. med. Urs Schneider, Fraunhofer IPA
16:00		Robotik und Digitalisierung: Chancen und Risiken für die Arbeit der Zukunft? Dr. Christian Lerch oder Angela Jäger, Fraunhofer ISI		Arbeitsprozesse für den Arbeitnehmer optimieren Alexander Schneider und Junhong Liang, Fraunhofer FIT
16:30		Digitalisierung im Recruiting Jprof. Dr. Tobias Dauth, Fraunhofer IMW		Virtuelle Unterstützung bei der Instandhaltung Prof. Dr.-Ing. Stefan Braunreuther, Fraunhofer IGCV
17:00	Pause			
17:30				
18:00				
18:30	Dialogveranstaltung Produktion			
19:00				
19:30				
20:00	Get-together			
20:30				
21:00				
21:30				

Dienstag 09. Oktober 2018

		Forum 1			Forum 2
10:00	Fachforum - Life Science Gegenwart und Zukunft I	Schlechte Gerüche - Ein Stressfaktor? Christoph Wiedmer, Fraunhofer IVV	Fachforum Digitales Arbeiten im Gesundheitssystem der Zukunft	Infrastruktur im Gesundheitssystem von morgen Dr. Sven Meister, Fraunhofer ISST	
10:30		Immersive Erholungswelten - wie unsere Sinne in einer modernen Arbeitswelt positiv stimuliert werden können Dr. Brid Sona, Fraunhofer IVV		Medical Data Space Prof. Dr. Thomas Berlage, Fraunhofer FIT	
11:00		Sinneswahrnehmungen im Arbeitsplatz OP-Saal Dr. Thomas Wittenberg, Fraunhofer IIS		Security by Design: IT-Sicherheit in Telemedizinprojekten Dr. Michael John, Fraunhofer FOKUS	
11:30	Fachforum - Life Science Gegenwart und Zukunft II	Sicherer Umgang mit chemischen Stoffen am Arbeitsplatz NN, Fraunhofer ITEM	Fachforum IT-gestützte Behandlung und Diagnose von morgen	KI-basierte individuelle Diagnostik Matthias Noll, Fraunhofer IGD	
12:00		Risikominderungsmaßnahmen: Effizienz und Weiterentwicklung NN, Fraunhofer ITEM		'Danke, Dr. KI!' – Wie arbeiten Arzt und Ärztin der Zukunft? Dr. Markus Wenzel, Fraunhofer MEVIS	
12:30		Gesunder Arbeitsplatz der Zukunft Dr. rer. nat. Annette Bitsch, Fraunhofer ITEM		Digitalisierte Detektion und Diagnose mittels Endoskopie Dr. Thomas Wittenberg, Fraunhofer IIS	
13:00	Pause				
13:30	Fachforum - Life Science Gegenwart und Zukunft I	Schlechte Gerüche - Ein Stressfaktor? Christoph Wiedmer, Fraunhofer IVV	Fachforum Digitales Arbeiten im Gesundheitssystem der Zukunft	Infrastruktur im Gesundheitssystem von morgen Dr. Sven Meister, Fraunhofer ISST	
14:00		Immersive Erholungswelten - wie unsere Sinne in einer modernen Arbeitswelt positiv stimuliert werden können Dr. Brid Sona, Fraunhofer IVV		Medical Data Space Prof. Dr. Thomas Berlage, Fraunhofer FIT	
14:30		Sinneswahrnehmungen im Arbeitsplatz OP-Saal Dr. Thomas Wittenberg, Fraunhofer IIS		Security by Design: IT-Sicherheit in Telemedizinprojekten Dr. Michael John, Fraunhofer FOKUS	
15:00	Fachforum - Life Science Gegenwart und Zukunft II	Sicherer Umgang mit chemischen Stoffen am Arbeitsplatz NN, Fraunhofer ITEM	Fachforum IT-gestützte Behandlung und Diagnose von morgen	KI-basierte individuelle Diagnostik Matthias Noll, Fraunhofer IGD	
15:30		Risikominderungsmaßnahmen: Effizienz und Weiterentwicklung NN, Fraunhofer ITEM		'Danke, Dr. KI!' – Wie arbeiten Arzt und Ärztin der Zukunft? Dr. Markus Wenzel, Fraunhofer MEVIS	
16:00		Gesunder Arbeitsplatz der Zukunft Dr. rer. nat. Annette Bitsch, Fraunhofer ITEM		Digitalisierte Detektion und Diagnose mittels Endoskopie Dr. Thomas Wittenberg, Fraunhofer IIS	
16:30	Pause				
17:00	Pause				
17:30	Pause				
18:00	Pause				
18:30	Dialogveranstaltung Gesundheit				
19:00	Dialogveranstaltung Gesundheit				
19:30	Dialogveranstaltung Gesundheit				
20:00	Dialogveranstaltung Gesundheit				
20:30	Dialogveranstaltung Gesundheit				
21:00	Get-together				
21:30	Get-together				