Einladung/Programm

VDI-Expertenforum

28./29. November 2019

Ort: Fraunhofer IOSB, Karlsruhe

Trends in der industriellen Mess- und Automatisierungstechnik – Von der Messung zur Information

Das VDI-Expertenforum wird organisiert durch die VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik

in Zusammenarbeit

mit dem Institut für Industrielle Informationstechnik des Karlsruher Instituts für Technologie und dem Fraunhofer IOSB

Vorwort

Die Mess- und Automatisierungstechnik wird momentan von mehreren Umbrüchen geprägt: Methoden aus der Informations- und Kommunikationstechnik finden ihren Weg in die industrielle Anwendung, die umfassende Nutzung von physikalischen und mathematischen Modellen und Simulationen ermöglicht neue Ansätze für die Messtechnik, künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen verändert den Blick auf die Datenauswertung und die Automatisierung, und das SI-Einheitensystem als Fundament der Metrologie erfährt eine grundlegende Erneuerung.

Diese Entwicklungen haben weitreichende Auswirkungen auf die Mess- und Automatisierungstechnik: Sie werden dazu beitragen, dass neue Anwendungen umsetzbar sind, bestehende Aufgabenstellungen mit höherer Qualität bzw. Geschwindigkeit oder mit weniger Aufwand bewältigt werden können und dass Eigenschaften von Systemen und Prozessen besser genutzt werden können.

Der VDI/VDE-GMA Fachausschuss 1.10 "Grundlagen der Messsysteme" hat sich in diesem Expertenforum das Ziel gesetzt, diese und andere Trends in der Mess- und Automatisierungstechnik darzustellen, zu diskutieren und mögliche Anwendungsgebiete sowie weitere Entwicklungspotenziale zu erörtern. Dazu stellen renommierte Wissenschaftler und Anwender von universitären und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt und aus der Industrie ihre Arbeiten und Erkenntnisse vor, so dass aus den unterschiedlichen Facetten ein Gesamtbild der Trends entsteht. Die Veranstaltung unterstützt so den Austausch zwischen Wissenschaft und Anwendung und leistet damit einen Beitrag zur Stärkung und Zukunftsorientierung des Standorts Deutschland.

Referenten

Georg Bacher i-mation GmbH, Rottweil

Jürgen Boiselle Microsoft Deutschland GmbH, Frankfurt a. M.

Carsten Brockmann Fraunhofer IZM, Berlin

Dr. Sascha Eichstädt Phys.-Techn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin

Niclas Eschner Institut für Produktionstechnik wbk, KIT Dr. Jörg Gebhardt ABB Forschungszentrum, Ladenburg

Jan Graßhoff Institut für medizinische Elektrotechnik, Universität zu Lübeck

Dr. Benjamin Häfner Institut für Produktionstechnik wbk, KIT

Robin Höhne Microvista GmbH, Blankenburg

Prof. Dr. Marco Huber Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb IFF, Universität Stuttgart,

und Fraunhofer IPA, Stuttgart

Dr. Daniel Hutzschenreuter Phys.-Techn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin

Dr. Rüdiger Kessel Metrodata GmbH, Braunschweig

Dr. Carsten Knoll Institut für Regelungs- und Steuerungstheorie, TU Dresden Prof. Dr. Andreas König Lehrstuhl Integrierte Sensorsysteme, TU Kaiserslautern Institut für Industrielle Informationstechnik, KIT

Prof. Dr. Gerhard Neumann
Prof. Dr. Holger Rauhut
Bosch Center for Artificial Intelligence and Industry on Campus, Tübingen
Lehrstuhl für Mathematik der Informationsverarbeitung, RWTH Aachen

Prof. Dr. Alexander Reiterer Fraunhofer IPM, Freiburg

Norbert Rogge Institut für Prozessmess- und Sensoretechnik, TU Ilmenau Nils Rottmann Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck

Manuel Röhrl Siemens AG Corporate Technology, München

Prof. Dr. Elmar Rückert
Dr. Alexander Schaum
Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck
Lehrstuhl für Regelungstechnik, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Tobias Schmid-Schirling Fraunhofer IPM, Freiburg Dr. Werner Schmidt Altran S.A.S. & Co. KG, Flöha

Tizian Schneider Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gGmbH, Saarbrücken Benjamin Siebler Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Oberpfaffenhofen-Wessling Prof. Dr. Klaus-Dieter Sommer Institut für Prozessmess- und Sensortechnik, Technische Universität Ilmenau

PD Dr. Markus Ulrich MVTec Software GmbH, München

Programmausschuss und Vorsitz

Prof. Dr. Michael Heizmann Institut für Industrielle Informationstechnik, KIT

Prof. Dr. Klaus-Dieter Sommer Institut für Prozessmess- und Sensortechnik, Technische Universität Ilmenau

Programm Expertenforum Trends in der industriellen Mess- und Automatisierungstechnik – Von der Messung zur Information

28./29. November 2019 - Fraunhofer IOSB, Karlsruhe

	28. November 2019	Sitzui		
13:00 Sitzun	Begrüßung Michael Heizmann, Institut für Industrielle Informationstechnik, KIT Klaus-Dieter Sommer, TU Ilmenau	15.15	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Markus Ulrich Machine Learning in der industri Messtechnik zur Erkennung beka und unbekannter Anlagen- und	
Max-Syrbe-Saal Leitung: Sascha Eichstädt Das erneuerte SI-System		15:15	Tizian Schneider, Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gGmbH, Saarbrücken	-
13:15	Klaus-Dieter Sommer, Institut für Prozessmess- und Sensortechnik, TU Ilmenau	15:45	Deep Learning – Die Chance für i	ieue
13:45	Die Planck-Waage – Primäre Realisierung der Masse für industrielle Anwendungen Norbert Rogge, Institut für Prozessmess- und Sensortechnik, TU Ilmenau	16:15	Georg Bacher, i-mation GmbH, Rot Einsatz künstlicher Intelligenz in Messtechnik	
14:15	Kommunikation von Messdaten im Internet der Dinge Daniel Hutzschenreuter, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin	16:45	Akustische Prozessüberwachung für das Laserstrahlschmelzen (LE	SM)
14:45	Kaffeepause		Niclas Eschner, Institut für Produktionstechnik wbk, KIT	
		17:15	Über die Detektierbarkeit von Objekten in Bildern mittels quantisierter neuronaler Netze Norbert Mitschke, Institut für Indus	trielle

Informationstechnik, KIT

19:00 Abendveranstaltung

29.	November	2019
-----	----------	------

29. November 2019						
Sitzung	g 3A: Künstliche Intelligenz und	Sitzung	g 3B: Modellbildung und -nutzung			
	Maschinelles Lernen	Tagungsraum Nord				
	Max-Syrbe-Saal					
	Leitung: Stefan Gorenflo		Leitung: Michael Heizmann			
	Objekterkennung in der industriellen		Software-Sensoren für nichtlineare			
	Bildverarbeitung – Klassisch vs. Deep		Systeme: Anwendungen aus der			
08:15	Learning	08:15	Prozessleittechnik			
00.15	Markus Ulrich, MVTec Software GmbH,	00.15	Alexander Schaum, Lehrstuhl für			
	München		•			
			Regelungstechnik, Universität zu Kiel			
	Simulationsbasiertes maschinelles		Modellierung zur messdatenbasierten			
08:45	Lernen in der Automatisierung	08:45	Lebensdauerprognose bei			
	Marco Huber, Institut für Industrielle		Mikrozahnrädern mit Bayes'schem			
	Fertigung und Fabrikbetrieb IFF,		Vorwissen			
	Universität Stuttgart, und Fraunhofer		Benjamin Häfner, Institut für			
	IPA, Stuttgart		Produktionstechnik wbk, KIT			
	Maschinelles Lernen und interne		Nicht immediae Terranouetermoeganna			
	Modellrepräsentation zur		Nicht-invasive Temperaturmessung:			
00.4	Trajektorienplanung mechanischer	09:15	Modellbasierte Sensorik in der			
09:15	Systeme		industriellen Praxis			
	Carsten Knoll, Institut für Regelungs-		Jörg Gebhardt, ABB Forschungszentrum,			
	und Steuerungstheorie, TU Dresden		Ladenburg			
	Big Data/Machine Lerning zur					
	Auswertung vernetzter Mess- und		Anwendung unscharfer Merkmale in			
09:45		09:45	der Qualitätssicherung			
09:43	Sensorsysteme	09:45	Werner Schmidt, Altran S.A.S. & Co.			
	Jürgen Boiselle, Microsoft Deutschland		KG, Flöha			
	GmbH, Frankfurt a. M.		·			
10:15	Kaffeepause					
Sitzun	g 4A: Künstliche Intelligenz und	Sitzun	g 4B: Vernetzung und Digitalisierung			
Sitzun	g 4A: Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen	Sitzun	g 4B: Vernetzung und Digitalisierung Tagungsraum Nord			
Sitzun	Maschinelles Lernen	Sitzun				
Sitzun	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal	Sitzun	Tagungsraum Nord			
Sitzun	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber	Sitzun	Tagungsraum Nord Leitung Jörg Gebhardt			
	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning		Tagungsraum Nord Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene			
Sitzun	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples	Sitzun	Tagungsraum Nord Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0			
	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und		Tagungsraum Nord Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn.			
	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples		Tagungsraum Nord Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin			
	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und		Tagungsraum Nord Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust			
	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und		Tagungsraum Nord Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust Optimization for Advanced Self-X			
	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck		Tagungsraum Nord Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust Optimization for Advanced Self-X Systems Design in Industry 4.0 and			
10:45	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Gaussian Process Latent Force Models Jan Graßhoff, Institut für medizinische	10:45	Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust Optimization for Advanced Self-X Systems Design in Industry 4.0 and Related Applications			
10:45	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Gaussian Process Latent Force Models	10:45	Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust Optimization for Advanced Self-X Systems Design in Industry 4.0 and Related Applications Andreas König, Lehrstuhl Integrierte			
10:45	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Gaussian Process Latent Force Models Jan Graßhoff, Institut für medizinische	10:45	Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust Optimization for Advanced Self-X Systems Design in Industry 4.0 and Related Applications Andreas König, Lehrstuhl Integrierte Sensorsysteme, TU Kaiserslautern			
10:45	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Gaussian Process Latent Force Models Jan Graßhoff, Institut für medizinische Elektrotechnik, Universität zu Lübeck	10:45	Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust Optimization for Advanced Self-X Systems Design in Industry 4.0 and Related Applications Andreas König, Lehrstuhl Integrierte Sensorsysteme, TU Kaiserslautern Realisierung und Anwendung			
10:45	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Gaussian Process Latent Force Models Jan Graßhoff, Institut für medizinische Elektrotechnik, Universität zu Lübeck Intelligent Navigation with Low-Cost	10:45	Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust Optimization for Advanced Self-X Systems Design in Industry 4.0 and Related Applications Andreas König, Lehrstuhl Integrierte Sensorsysteme, TU Kaiserslautern Realisierung und Anwendung energieautarker miniaturisierter			
10:45	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Gaussian Process Latent Force Models Jan Graßhoff, Institut für medizinische Elektrotechnik, Universität zu Lübeck Intelligent Navigation with Low-Cost Sensors	10:45	Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust Optimization for Advanced Self-X Systems Design in Industry 4.0 and Related Applications Andreas König, Lehrstuhl Integrierte Sensorsysteme, TU Kaiserslautern Realisierung und Anwendung energieautarker miniaturisierter Funksensorik: Chancen durch IoT, 5G			
10:45	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Gaussian Process Latent Force Models Jan Graßhoff, Institut für medizinische Elektrotechnik, Universität zu Lübeck Intelligent Navigation with Low-Cost Sensors Nils Rottmann, Institut für Robotik und	10:45	Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust Optimization for Advanced Self-X Systems Design in Industry 4.0 and Related Applications Andreas König, Lehrstuhl Integrierte Sensorsysteme, TU Kaiserslautern Realisierung und Anwendung energieautarker miniaturisierter Funksensorik: Chancen durch IoT, 5G und Narrow Band			
10:45	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Gaussian Process Latent Force Models Jan Graßhoff, Institut für medizinische Elektrotechnik, Universität zu Lübeck Intelligent Navigation with Low-Cost Sensors	10:45	Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust Optimization for Advanced Self-X Systems Design in Industry 4.0 and Related Applications Andreas König, Lehrstuhl Integrierte Sensorsysteme, TU Kaiserslautern Realisierung und Anwendung energieautarker miniaturisierter Funksensorik: Chancen durch IoT, 5G und Narrow Band Carsten Brockmann, Fraunhofer IZM,			
10:45	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Gaussian Process Latent Force Models Jan Graßhoff, Institut für medizinische Elektrotechnik, Universität zu Lübeck Intelligent Navigation with Low-Cost Sensors Nils Rottmann, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck	10:45	Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust Optimization for Advanced Self-X Systems Design in Industry 4.0 and Related Applications Andreas König, Lehrstuhl Integrierte Sensorsysteme, TU Kaiserslautern Realisierung und Anwendung energieautarker miniaturisierter Funksensorik: Chancen durch IoT, 5G und Narrow Band			
10:45	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Gaussian Process Latent Force Models Jan Graßhoff, Institut für medizinische Elektrotechnik, Universität zu Lübeck Intelligent Navigation with Low-Cost Sensors Nils Rottmann, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Computational Learning for	10:45	Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust Optimization for Advanced Self-X Systems Design in Industry 4.0 and Related Applications Andreas König, Lehrstuhl Integrierte Sensorsysteme, TU Kaiserslautern Realisierung und Anwendung energieautarker miniaturisierter Funksensorik: Chancen durch IoT, 5G und Narrow Band Carsten Brockmann, Fraunhofer IZM, Berlin			
10:45	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Gaussian Process Latent Force Models Jan Graßhoff, Institut für medizinische Elektrotechnik, Universität zu Lübeck Intelligent Navigation with Low-Cost Sensors Nils Rottmann, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Computational Learning for Autonomous Systems	10:45 11:15 11:45	Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust Optimization for Advanced Self-X Systems Design in Industry 4.0 and Related Applications Andreas König, Lehrstuhl Integrierte Sensorsysteme, TU Kaiserslautern Realisierung und Anwendung energieautarker miniaturisierter Funksensorik: Chancen durch IoT, 5G und Narrow Band Carsten Brockmann, Fraunhofer IZM, Berlin Markierungsfreie			
10:45	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Gaussian Process Latent Force Models Jan Graßhoff, Institut für medizinische Elektrotechnik, Universität zu Lübeck Intelligent Navigation with Low-Cost Sensors Nils Rottmann, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Computational Learning for	10:45	Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust Optimization for Advanced Self-X Systems Design in Industry 4.0 and Related Applications Andreas König, Lehrstuhl Integrierte Sensorsysteme, TU Kaiserslautern Realisierung und Anwendung energieautarker miniaturisierter Funksensorik: Chancen durch IoT, 5G und Narrow Band Carsten Brockmann, Fraunhofer IZM, Berlin Markierungsfreie Bauteilrückverfolgung			
10:45 11:15 11:45	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Gaussian Process Latent Force Models Jan Graßhoff, Institut für medizinische Elektrotechnik, Universität zu Lübeck Intelligent Navigation with Low-Cost Sensors Nils Rottmann, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Computational Learning for Autonomous Systems	10:45 11:15 11:45	Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust Optimization for Advanced Self-X Systems Design in Industry 4.0 and Related Applications Andreas König, Lehrstuhl Integrierte Sensorsysteme, TU Kaiserslautern Realisierung und Anwendung energieautarker miniaturisierter Funksensorik: Chancen durch IoT, 5G und Narrow Band Carsten Brockmann, Fraunhofer IZM, Berlin Markierungsfreie Bauteilrückverfolgung Tobias Schmid-Schirling, Fraunhofer			
10:45 11:15 11:45	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Gaussian Process Latent Force Models Jan Graßhoff, Institut für medizinische Elektrotechnik, Universität zu Lübeck Intelligent Navigation with Low-Cost Sensors Nils Rottmann, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Computational Learning for Autonomous Systems Gerhard Neumann, Bosch Center for Artificial Intelligence and Industry on	10:45 11:15 11:45	Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust Optimization for Advanced Self-X Systems Design in Industry 4.0 and Related Applications Andreas König, Lehrstuhl Integrierte Sensorsysteme, TU Kaiserslautern Realisierung und Anwendung energieautarker miniaturisierter Funksensorik: Chancen durch IoT, 5G und Narrow Band Carsten Brockmann, Fraunhofer IZM, Berlin Markierungsfreie Bauteilrückverfolgung			
10:45 11:15 11:45	Maschinelles Lernen Max-Syrbe-Saal Leitung: Marco Huber Deep neural and probabilistic learning from few samples Elmar Rückert, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Gaussian Process Latent Force Models Jan Graßhoff, Institut für medizinische Elektrotechnik, Universität zu Lübeck Intelligent Navigation with Low-Cost Sensors Nils Rottmann, Institut für Robotik und kognitive Systeme, Universität zu Lübeck Computational Learning for Autonomous Systems Gerhard Neumann, Bosch Center for	10:45 11:15 11:45	Leitung Jörg Gebhardt Metrologie für heterogene Sensornetzwerke und Industrie 4.0 Sascha Eichstädt, PhysTechn. Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Artificial Immune Systems and Robust Optimization for Advanced Self-X Systems Design in Industry 4.0 and Related Applications Andreas König, Lehrstuhl Integrierte Sensorsysteme, TU Kaiserslautern Realisierung und Anwendung energieautarker miniaturisierter Funksensorik: Chancen durch IoT, 5G und Narrow Band Carsten Brockmann, Fraunhofer IZM, Berlin Markierungsfreie Bauteilrückverfolgung Tobias Schmid-Schirling, Fraunhofer			

29. November 2019 Sitzung 5: **Modellbildung und -nutzung** Max-Syrbe-Saal Leitung Klaus-Dieter Sommer **Modelling measurement processes** Rüdiger Kessel, Phys.-Techn. 13:45 Bundesanstalt Braunschweig und Berlin **Compressive Sensing** Holger Rauhut, Lehrstuhl für Mathematik 14:15 der Informationsverarbeitung, RWTH Aachen Automatisierte Interpretation von 3D-Daten - Stand der Technik und 14:45 zukünftige Entwicklungen Alexander Reiterer, Fraunhofer IPM, Freiburg **Health indication of electric motors** using a hybrid modeling approach 15:15 Manuel Röhrl, Siemens AG Corporate

Technology, München

Luft- und Raumfahrt (DLR), Oberpfaffenhofen-Wessling

Michael Heizmann, Institut für Industrielle Informationstechnik, KIT

Ende des Expertenforums

Klaus-Dieter Sommer, Institut für Prozessmess- und Sensortechnik, TU

Schienenfahrzeuge

Ilmenau

15:45

16:15

16:15

Magnetfeldbasierte Lokalisierung für

Benjamin Siebler, Deutsches Zentrum für

Zusammenfassung und Schlusswort

Anmeldung

Bitte benutzen Sie unser Online-Anmeldeformular unter:

 $\frac{https://www.vdi.de/veranstaltungen/detail/trends-in-der-industriellen-mess-und-automatisierungstechnik-von-der-messung-zur-information$

Der reguläre Kostendeckungsbeitrag für die Teilnahme beträgt 275 € Wir empfehlen eine frühzeitige Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Der Kostendeckungsbeitrag schließt folgende Nebenleistungen ein: Unterlagen, Mittagessen, Pausengetränke und Abendveranstaltung. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung sowie zu einem späteren Zeitpunkt eine Rechnung über den Kostendeckungsbeitrag.

Organisation

Verein Deutscher Ingenieure e. V. VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik VDI-Platz 1 40468 Düsseldorf www.vdi.de/gma

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Organisatorisch: Fachlich:

Janine SchwitallaSascha Dessel, M.Sc.Tel.: +49 211 6214-232Tel.: +49 211 6214-678E-Mail: schwitalla@vdi.deE-Mail: dessel@vdi.de

Allgemeine Hinweise

VeranstaltungsortAbendveranstaltungFraunhofer IOSBBadische WeinstubenFraunhoferstraße 1Schlossbezirk 676131 Karlsruhe76131 Karlsruhe

Anreiseinformationen

Anreiseinformationen finden Sie auf der Seite http://www.iosb.fraunhofer.de/servlet/is/2340/

Anreise per Auto



aus Richtung Frankfurt: Autobahn A 5 Frankfurt-Basel;

aus Richtung Stuttgart: Autobahn A 8 München-Karlsruhe am Dreieck Karlsruhe auf die A 5 Richtung Frankfurt; Ausfahrt Nr. 44 Karlsruhe-Durlach, Richtung Karlsruhe B 10, Durlacher Allee Richtung Stadtmitte, an der 2. Ampel-Kreuzung direkt nach der Bahnunterführung rechts, dem Ostring Richtung Hauptfriedhof folgen, links in die Haid-und-Neu-Straße einbiegen, dann die zweite Straße rechts (Stumpfstraße) bis zur Fraunhoferstraße.

Anreise per Bahn



ab Karlsruhe Hauptbahnhof mit der Straßenbahn Linie 4 (nicht mit der Linie S4!) Richtung Waldstadt bis Haltestelle Hauptfriedhof; ca. 50m zurückgehen, in die Stumpfstraße einbiegen und nach ca. 100m nach links in die Fraunhoferstraße einbiegen.

Anreise per Flugzeug



ab Flughafen Frankfurt mit der Bahn vom Fernbahnhof direkt bis Karlsruhe, Fahrzeit ca. eine Stunde; ab Flughafen Stuttgart mit der Bahn zum Hbf. Karlsruhe, Fahrzeit ca. zwei Stunden.