

# Agenda Workshop ISO IEC JTC DPP

*Die Veranstaltung wird Deutsch-Chinesisch verdolmetscht*

Zeit	Aktivität	Betrifft
09:00	Beginn der Veranstaltung	
09:00 – 10:00	<b>Strategische Dimension des ISO/IEC JTC DPP</b>	
	Strategische Rolle der Normungsorganisationen <i>Analyse der geopolitischen Rolle und Visionen der chinesischen und deutschen Stakeholder.</i>	Florian Spitteller, DKE Michael Stephan, DIN GUO Chenguang, SAMR
	Kurzübersicht JTC & Globale Ökosysteme <i>Big Picture und Ansatz des JTC, Abgrenzung und Framework-Ansatz, Austausch zur netzwerkorganisierten Zusammenarbeit in ISO und IEC für ein funktionierendes Gesamtsystem</i>	Benjamin Helfritz, DIN Marvin Böll, DKE YHONG Li, SAMR
	Vorstellung und Vision des potenziellen Chairs des JTC DPP, Adrian von Mühlengen	
	Q & A	
10:00 – 10:15	<i>Kaffeepause</i>	
10:15 – 13:00	<b>Technischer Expertenaustausch zur Vertiefung des Verständnisses / Eruierung der Dimensionen der Arbeit des JTC und der Arbeiten in ISO und IEC</b>	
	Regionale Arbeiten <i>Gegenseitige Information über den technischen Stand der DPP-Standardisierung und Implementierung in Deutschland/Europa und China.</i>	Thomas Rödding, Narravero, Co-Chair CEN/CLC JTC 24 LI Sucai, China Article Numbering Center LI Husheng, China Academy of Information and Communications Technology
	DPP – Vielfalt sektoral und anwendungsbezogen: <i>DPP-Anforderungen verschiedener Sektoren/Industrien.</i>	Richard Merkel, VDMA MA Dejun, China Battery Industry Association ZHANG Tongzhu, China Automotive

Technology &  
Research Center  
HU Kehua, China  
National Textile and  
Apparel Council

11:30 – 11:45	<i>Kaffeepause</i>	
11:45 – 13:00	DPP – Beispiele / Lösungen: <i>DPP4.0/AAS als systemspezifischer Ansatz mit deutscher und chinesischer Beteiligung. Erörterung von Modellen aus beiden Ländern.</i>	Dieter Wegener, DKE/SCI DING Lu, China Instrumentation Technology and Economy Institute
	DPP & Digitale Qualitäts- und Konformitätssicherung (QI-Digital): <i>Bedeutung und Anforderungen des DPP für die QI-Digital und Bedeutung und Anforderungen der QI-Digital für den DPP</i>	Jens Niederhausen, PTB WU Yang, China Quality Certification Center TIAN Yajun, Pan- Energy Big Data and Strategy Research Center, Qingdao Institute of Bioenergy and Bioprocess Technology, Chinese Academy of Sciences
	Abgrenzungen und gemeinsame Herausforderungen mit anderen TC und SCs und weitere Themen  <i>(gerne vorschlagen)</i>	-
13:00	Ende der Veranstaltung	