

## PROGRAMM

<b>ab 10 Uhr</b>	<b>Einlass</b>		
<b>11.00 - 11.15 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> Carmen Hentschel   Dr. Maximilian Poretschkin		
<b>11.15 - 12.30 Uhr</b>	<b>Themenblock I: Aktuelle Entwicklungen von KI-Prüfungen und KI-Governance</b>		
11.15 - 11.40 Uhr	Vertrauenswürdige KI – Von verlässlichen Algorithmen zu zertifizierbaren Systemen Prof. Dr. Stefan Wrobel   Fraunhofer IAIS		
11.40 - 12.05 Uhr	Der AI Act und seine Auswirkungen auf die KI-Landschaft in Deutschland Evelyn Graß   Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz		
12.05 - 12.30 Uhr	Prüfung sicherer KI-Systeme: Herausforderungen und Gestaltungsoptionen Dr. Gerhard Schabhüser   Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik		
12.30 - 13.30 Uhr	– Mittagspause –		
<b>13.30 - 15.30 Uhr</b>	<b>Themenblock II: Unternehmensperspektiven</b>		
13.30 - 13.50 Uhr	KI Governance in der Versicherung – Welche Änderungen bringt die EU KI-Verordnung? Sarah Zech   Allianz SE		
13.50 - 14.10 Uhr	Magenta KI – Ethik, Regulierung und Produktentwicklung Dr. Jan Hofmann   Deutsche Telekom AG, Technology & Innovation		
14.10 - 14.30 Uhr	How to prepare for the AI Act? An industrial perspective Prof. Dr. Sonja Zillner   Siemens AG		
14.30 - 14.50 Uhr	Vertrauen in Algorithmen – Wo hilft Zertifizierung? Dr. Hans-Jörg Vögel   BMW Group		
		14.50 - 15.30 Uhr	Panel 1: KI-Prüfungen und AI Act – Chance oder Hindernis für die deutsche/europäische Wirtschaft? Dr. Jan Hofmann   Deutsche Telekom AG Evelyn Graß   BMWK Prof. Dr. Sonja Zillner   Siemens AG Sarah Johanna Zech   Allianz SE Dr. Hans-Jörg Vögel   BMW Group Carmen Hentschel   Moderation
		15.30 - 16.00 Uhr	– Kaffeepause –
		<b>16.00 - 17.30 Uhr</b>	<b>Themenblock III: Erfahrungsberichte zu konkreten KI-Prüfungen</b>
		16.00 - 16.15 Uhr	Zertifizierung und Risikomanagement von KI-Systemen Dr. Daniel Weimer   CertAI GmbH, a Munich RE company
		16.15 - 16.30 Uhr	AI Lifecycle Management und Governance als Compliance- und Innovations-Enabler Hendrik Reese   PwC
		16.30 - 16.45 Uhr	Vertrauen ist gut, Zertifizierung ist besser: Die Bedeutung von unabhängigen Prüfungen für die Sicherheit und Vertrauenswürdigkeit von Künstlicher Intelligenz Dirk Kretzschmar   TÜV Informationstechnik GmbH
		16.45 - 17.00 Uhr	AI Quality & Testing Hub Dr. Michael Rammensee   AI Quality & Testing Hub GmbH
		17.00 - 17.30 Uhr	Panel 2: Aktuelle Herausforderungen und Trends bei KI-Prüfungen. Dr. Daniel Weimer   CertAI / Munich RE Hendrik Reese   PwC Dirk Kretzschmar   TÜV IT Dr. Michael Rammensee   AI Quality & Testing Hub Carmen Hentschel   Moderation
		17.30 - 17.45 Uhr	Schlusswort Carmen Hentschel   Dr. Maximilian Poretschkin
		<b>ab 17.45 Uhr</b>	<b>Get together</b>