

3. Messetag, 18.09.2025

Zeit	Zuordnung 1B20	Thema (D)	Thema (ENG)	Unternehmen	Referent
09:40	Business Frühstück	nicht vorhanden	nicht vorhanden	verschiedene	nicht vorhanden
11:00 - 11:15	Finanzierung	Starker Wind, voller Speicher – Die Zukunft finanzieren	Strong winds, full storage – financing the future	Deutsche Kreditbank AG	Ruprecht von Thun-Hohenstein
11:15 - 11:30	Cybersicherheit, Digitalisierung und KI	EVU 4 YOU – Werden Sie ihr eigener Energieversorger	EVU 4 YOU – Become your own energy supplier	AKTIF Technology GmbH	Mario Weber
11:30 - 11:45	Cybersicherheit, Digitalisierung und KI	KI-Agenten – wie der Tech Trend 2025 bei der Digitalisierungspflicht nach REDIII unterstützen kann	AI agents – how the tech trend of 2025 can support mandatory digitization under REDIII	igital@work GmbH	Jens Kulenkampff
11:45 - 12:00	Cybersicherheit, Digitalisierung und KI	OT-Security im Wandel – Gesetzliche Pflicht und strategische Chance	OT security in transition – legal obligation and strategic opportunity	Phoenix Contact Deutschland GmbH	Torsten Gast
12:00 - 12:15	Cybersicherheit, Digitalisierung und KI	AR trifft Anwender: Immersive Lösungen für Windenergie	AR meets users: Immersive solutions for wind energy	arata11 GmbH	Gerhard Hinnah
12:15 - 12:30	Cybersicherheit, Digitalisierung und KI	Cybersecurity live: SOC und IR im Alltag	Cybersecurity live: SOC and IR in everyday life	DigiFors GmbH	Stefan Rank-Kunitz
12:30 - 12:45	Cybersicherheit, Digitalisierung und KI	Digitalisierung und Innovation für Prognosedienstleistungen.	Digitization and innovation for forecasting services.	4Cast GmbH & Co. KG	Andreas Speck
12:45 - 13:00	Cybersicherheit, Digitalisierung und KI	Dezentral denken: Kurze Wege für grünen Wasserstoff	Decentralized thinking: Short distances for green hydrogen	Nefino GmbH	Jonas Berndmeyer
14:00 - 14:30	Innovation und Forschung	Mit Blindleistung Geld verdienen und das Stromnetz stabilisieren	Earn money with Blindleister and stabilize the power grid	Blindleister GmbH	Niklas Reinhardt
14:30 - 15:00	Innovation und Forschung	Stillstand war gestern: Weiterproduzieren im Redispatchfall durch KI-getriebene Speicheroptimierung	Standstill is a thing of the past: continued production in the event of redispatch thanks to AI-driven storage optimization	neXtract energy GmbH	Maurits Zevering
15:00 - 15:30	Innovation und Forschung	Standortprüfung und Netzanschlussvermittlung mit dvlp.energy	Site inspection and grid connection brokerage with dvlp.energy	dvlp.energy GmbH	Dr. Fabio Oldenburg
15:30 - 16:00	Innovation und Forschung	Panel Innovation und Forschung	Panel Innovation and Research	verschiedene	nicht vorhande