

9:00 Uhr	Begrüßung: Prof. Dr. Julia Kormann, Vizepräsidentin der Hochschule Neu-Ulm KatrIn Alsteiger, Oberbürgermeisterin der Stadt Neu-Ulm und Vorsitzende des Stadtentwicklungsverbands Ulm / Neu-Ulm Prof. Dr. Philipp Brune, Initiator des IT-Kongresses und Professor an der Hochschule Neu-Ulm					
9:15 Uhr	1. Keynote: "Intelligente Mobilität - Heute und in der Zukunft" Dr. Sascha J. Semmler [Continental - ADC Automotive Distance Control Systems GmbH]					
10:15 Uhr	Kaffeepause oder Networkingmöglichkeit					
	Digitale Transformation der Gesellschaft	Informationssicherheit und Datenschutz	Apps und Low Code	IT-Infrastruktur	Künstliche Intelligenz	InnoSÜD
10:30 Uhr	Perspektiven nachhaltiger Digitalisierung Matthias Rausch [Yellow Birds Consulting GmbH & Co.KG]	Rechtssicher & erfolgreich in der digitalen Welt Sabine Schenk [Anwaltskanzlei Schenk Datenschutz Rechtsanwalts-gesellschaft mbH]	Digitalisieren kann jeder - Einblick in die Low Code Entwicklung Jürgen Günther [antares Informations-Systeme GmbH]	Warum soll ich mich mit meinen Servern in ein Rechenzentrum einmieten? Jürgen Werner [SWU TeleNet]	Erfolgreicher Einsatz von Künstlicher Intelligenz in der Praxis Jens Gebele [HNU - Technologietransferzentrum Günzburg]	Wissensbildung in der Generation Z - Stories & Chatbot versus traditionelle Texte Mona Winterwerb [Hochschule Neu-Ulm]
11:15 Uhr	Kaffeepause oder Networkingmöglichkeit					
11:30 Uhr	Raus aus der Schatten-IT: Kollaborativ über IT-Integration entscheiden Melanie Huber [BITCO³ GmbH / HTWG Konstanz]	Whistleblowerschutz: der Weg zu einer besseren Datensicherheit? Dr. jur. Sophie Germont, Marc Frank [steep GmbH]	Low Code und Self-Service BI - von neuen Möglichkeiten profitieren Jonas Haas, Jonas Luge [alphaQuest GmbH]	Wie GAIA-X die Digitalkompetenz des Gesundheitssektors stärken kann Bruno Ristok [C&S Compute und Software GmbH] Benjamin Hock [NeuroSys GmbH]	Vertrauen? Warum die Erklärbarkeit von KI Systemen unverzichtbar ist Johannes Allgaier [ATR Software GmbH] Dr. Kilian Kluge [Inlinity Technologies GmbH]	Wie 3D-Druck die Logistik revolutioniert Fabian Frommer [Hochschule Neu-Ulm]
12:15 Uhr	Mittagspause oder Networkingmöglichkeit					
13:00 Uhr	2. Keynote: "Einstellungen und Vertrauen gegenüber künstlicher Intelligenz: eine differentiell-psychologische und neurowissenschaftliche Perspektive" Prof. Dr. Christian Montag [Universität Ulm]					
14:00 Uhr	Kaffeepause oder Networkingmöglichkeit					
	Digitale Transformation der Gesellschaft	Informationssicherheit und Datenschutz	Apps und Low Code	IT-Infrastruktur	Künstliche Intelligenz	InnoSÜD
14:15 Uhr	LEAD-GEN: Kundengewinnung im neuen digitalen Normal Sabrina Dür [Adlon Intelligent Solutions GmbH]	Rebuilding Landkreis Anhalt-Bitterfeld - Erfahrungen und Erkenntnisse Sabine Griebisch [Landkreis Anhalt-Bitterfeld] Manuel Atug [AG KRITIS]	BI-Dashboards für datenbasierte Geschäftsentscheidungen Efthimios Flüge, Fabian Lette [IT sure GmbH]	X2Go - Ein performanter Remote-Desktop, nun auch über Browser Stefan Baur [BAUR-ITCS UG / X2Go]	Aktuelle und künftige Anwendungsfelder von Künstlicher Intelligenz Joachim Reinhart [Arborsys GmbH]	Toolgestützte Analyse des digitalen Reifegrades von mittelständischen Unternehmen Prof. Dr. Klaus Lang [Hochschule Neu-Ulm]
15:00 Uhr	Kaffeepause oder Networkingmöglichkeit					
15:15 Uhr	Wer hat Lust auf Steuerberatung und betriebliches Rechnungswesen? Matthias Mader [DATEV eG]	Datenschutzrechtliche Anforderungen an Gesundheitsapps Alexa Frey [WWS Rechtsanwälte Hochheimer & Partner PartGmbH]	Eine App für die Living-City Neu-Ulm Prof. Dr. Philipp Brune [Hochschule Neu-Ulm]	Power2Maschinenbauer: Vernetzung für effiziente Produktsteuerung Uwe Schnepf [die neue scanplus GmbH im Verbund mit q.beyond]	Contextbot - kontextsensitive und AI-gestützte EDL-/ADL-Erkennung Simon Dengler [C&S Computer und Software GmbH]	Verhandlungstraining durch VR und KI - von der Theorie in die Praxis Barbara Dannenmann [Hochschule Neu-Ulm]
16:00 Uhr	Schlussworte Prof. Dr. Philipp Brune					