

Programm

Markt der digitalen Möglichkeiten

20. – 21. November 2023

DIGITAL GIPFEL 2023

Hier klicken für

Erweiterte Ansicht



Uni Jena



EAH Jena



StadtLab



Kassablanca



Kino am Markt

Montag, 20. November 2023

Start Uni Jena, Campus EAH Jena StadtLab Kassablanca Kino am Markt

09:30	Livestream Eröffnung	HS 1			
	„Alles unfair?! So diskriminierend kann KI sein“	HS 5			
10:00	Mit transparenter KI kriminelle Netzwerke aufdecken und den Markt sicherer machen	HS 1			
	Blick in das Schaulustige Sichere Digitale Identitäten	HS 3			
	KI-Zoo Offener Workshop	HS 4			
10:45	Lass dich inspirieren von der aktuellen Forschung aus dem Bereich der Künstlichen Intelligenz	HS 5			
11:00	Infrastruktur und Basisbausteine der digitalisierten Welt	HS 2		DigitalMobil: Handelstechnologien live erleben	
	Das AI Lab des TÜV Thüringen	HS 3		Modellfabrik Virtualisierung: Von Hofladen bis Kindergarten – Einblicke in virtuelle Rundgänge	
				DigitalMobil Rundgang 1 – Handelstechnologien live erleben	
11:15	Was können Politik & Wirtschaft voneinander erwarten? Ein Gespräch zwischen Stephan Schambach & Carsten Schneider	HS 1			
11:30	Landwirtschaft & Erbschutz – Ein digitaler Zwilling für die Praxis	HS 5	Zentrum für Angewandte Künstliche Intelligenz an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena (ZAKI): Angewandte KI in Jena für Gesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft Aula		
12:00	Europe x Bauhaus – Start Your Digital Innovation Journey!	HS 1			
	Potentiale von (generativer) KI für die Deutsche Industrie	HS 2			
	Workshop KI für Studierende	HS 5			
13:00	Kulturerbe digital: Zwischen Privatisierung und Gemeingut	HS 1	Demokratie am Arbeitsplatz: Mitarbeiterbeteiligung in der digitalen Ära. Aula		
	Thüringer Cluster Management – Mit uns gedeihen Innovationen! Ein InnoMeet des ThCM im Rahmen des Digital-Gipfel Jena.	HS 2	THEMENTOUR: DIGITAL – PRAKTISCH: Interaktiver Digitalisierungssprint an der EAH Jena 1		
	Künstliche Intelligenz zur Beseitigung von Lastspitzen im Abwassersystem	HS 3			
	Chat-GPT und Co. – Wie verändert KI Arbeit und Gesellschaft?	HS 5			
	THEMENTOUR: E-Commerce-Standort Jena	Foyer			
14:00	Digitalisierung 3D: Aufbruch ins Metaverse – Unsere nachhaltige, innovative & resiliente Zukunft	HS 1	Die digitale Unterstützung von Produktions- und Intragistik-Prozessen in der Industrie Aula		
	EM4Q – Entwicklung und Erprobung eines dynamischen Energiemanagements für Niederspannungsortnetze	HS 3			
	Panelgespräch: Von Inspiration, Kompetenzen und Traumjobs: Was läuft falsch bei der Berufsorientierung und wie können wir das ändern? (Klima Campus)	HS 5			
	THEMENTOUR: Ohne Optik keine Digitalisierung: Eine Highlight-Tour zu SCHOTT, ZEISS und dem Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF	Foyer			
15:00	Digitale Bildung & Fachkräftemangel	HS 1	Freiwillige aktivieren, Vernetzen, Zivilgesellschaft stärken – Die Freiwilligen Plattform VoluMap Aula		
	New Work im deutschen Mittelstand – eine bürokratische Verunsicherung	HS 2	THEMENTOUR: DIGITAL – PRAKTISCH: Interaktiver Digitalisierungssprint an der EAH Jena 2		
	„Biases und Generative KI“	HS 3			
	Ask-an-Expert (Digital Green Tech)	HS 5			
15:30	Digitales Lernen im Handwerk – konkret und praktisch am Beispiel CNC-Technik HOLZ/STEIN (Comp-ASS)	HS 5	Nachhaltiges Chemikaliendesign – Von der Entfernung über die Bewertung zu nachhaltigen, wassersensiblen Chemikalien Aula		
16:00	KI ohne Arbeit? Oder Arbeit ohne KI? KI gestalten, validieren und technisch regulieren!	HS 1			
	Quantencomputing-Industrieanwendungen mittels der PlanQ-Plattform und dem EniQmA-Werkzeugkasten	HS 2			
	Bildanalyse mittels Künstlicher Intelligenz für Jedermann	HS 3			
	MI(N)T-MACH-LABOR (Sensor Space)	HS 5			
16:30			Demokratiegefährdung Online? Radikalisierung auf Gaming-Plattformen – was tun?		
17:00	Die Geschichte der KI – erzählt von künstlicher und menschlicher Intelligenz	HS 1	THEMENTOUR: DIGITAL – PRAKTISCH: Interaktiver Digitalisierungssprint an der EAH Jena 3	DigitalMobil Rundgang 2 – Handelstechnologien live erleben	
	Bits, Bytes & Brainpower: Jenaer Forschende im Quiz-Duell	HS 2			
	WISSENSAllmende Jena: ein umfassender und nachhaltiger Ansatz für urbane Daten	HS 3			
18:00	Eine schlagkräftige CyberSecurity-Organisation als Schlüsselfaktor für resiliente digitale Transformation (schnell – sicher – agil)	HS 1			Civic Coding auf dem Digital-Gipfel 2023
					„Plug&Pray“ im Kino (Weizenbaum-Institut für die vernetzte Gesellschaft – Das Deutsche Internet-Institut)
19:00				Digitale Handelsstandorte – Innenstädte vitalisieren	
20:00					Jena Digital Aftershow Party

Vor dem Volkshaus

09:30 – 17:30 KI-Studios: Künstliche Intelligenz im Job: Erleben, Begreifen, Mitgestalten.

Dienstag, 21. November 2023

Start Uni Jena, Campus EAH Jena StadtLab Kassablanca Kino am Markt

09:30	Livestream aus dem Volkshaus: Eröffnung	HS 1			
	Nahtlose digitale Lernreisen ermöglichen – Einblicke in die Entwicklung von „Mein Bildungsraum“	HS 5			
10:00	VR-Brille auf und KI an Gamechanger im Fachkräftemangel und ökologischer Transformation?	HS 1	THEMENTOUR: DIGITAL – PRAKTISCH: Interaktiver Digitalisierungssprint an der EAH Jena 4		
	Trocknet Deutschland aus? Digitale Ansätze für einen ökologisch nachhaltigen Umgang mit unseren natürlichen Ressourcen	HS 2	YouCodeGirls Aula		
	Startup Stage Keynote: Der Dynamik der Transformation mit Innovation und Kooperation begegnen	HS 3			
	Intelligente Auswertung von Mobilitätsdaten für eine digitale, vernetzte und sichere Gesellschaft	HS 4			
	THEMENTOUR: IT Paradies Jena	Foyer			
10:30	Medien- und IT-Kompetenz spielerisch fördern? Geht! Mit dem MIKA-Game.	HS 5			
11:00	Die Zukunft der Medizin: Evolution oder Übernahme durch KI?	HS 1	Smart Factory Believers Programm – Gemeinsam die MINT-Innovationen von morgen fördern Aula	DigitalMobil: Handelstechnologien live erleben	
	Regionale Digitale Ökosysteme: Neue Wege zur Steigerung von regionaler Resilienz	HS 2		Modellfabrik Virtualisierung: Von Hofladen bis Kindergarten – Einblicke in virtuelle Rundgänge	
	Startup Stage Panel Discussion: Kooperationen zwischen Startups und etablierten Unternehmen – Erfolgsfaktoren und Herausforderungen	HS 3		DigitalMobil Rundgang 1 – Handelstechnologien live erleben	
	Xception Live Test Lab: Barrierefreiheit in der digitalen Welt	HS 4			
11:30	Der Dynamik der Transformation mit Innovation und Kooperation begegnen	HS 3			
11:45	MINT im Fokus: Vom Klassenzimmer bis zur Karriere – Die Rolle von Eltern und außerschulischer MINT-Bildung.	HS 5			
12:00	Green Software Development – Großer Impact durch kleine Optimierungen	HS 1	THEMENTOUR: DIGITAL – PRAKTISCH: Interaktiver Digitalisierungssprint an der EAH Jena 5		
	Private 5G-Netze für die Wirtschaft	HS 2	Digital Media Women: Mut durchs Netzwerken Aula		
	Sharing is caring! – Deine Vorkommensdaten archiviert, publiziert und visualisiert	HS 4			
12:45	Weiterbilderinnen und Weiterbildner! Gestaltung digitaler Lehr-Lern-Konzepte mit Hilfe eines Interaktiven Didaktischen Assistenzsystems	HS 5			
13:00	Systemic Innovation and Co-creation for the Climate Change Challenge	HS 1	#SheTransformsIT & Gesellschaft für Informatik: „Aus dem Leben einer Informatikerin: Warum „mehr Frauen“ das Problem auch nicht löst“ Aula		
	GEMIMEG-II: Die Digitalisierung des Kalibrier- und Messwesens	HS 2			
	Startup Stage Pitches	HS 3			
	Zukunftstreue in eine nachhaltige Digitalisierung – Bits & Bäume stellen sich vor	HS 4			
	THEMENTOUR: Digitalstandort Jena	Foyer			
13:30	Bildung, Digital, Nachhaltig – Wie wir in Zukunft Digitale Bildung machen werden.	HS 5			
14:00	Netze, Daten und KI für eine bessere Gesundheitsversorgung in Thüringen	HS 1	THEMENTOUR: DIGITAL – PRAKTISCH: Interaktiver Digitalisierungssprint an der EAH Jena 6		
	Warum die Mobilitätswende die Digitalisierung und noch mehr braucht!	HS 2	Sichtbarkeit von Frauen in der IT: SAP Women in Tech & SAP Business Women's Network Aula		
	JSEC-Perspektive 1: Digitalisierung – Verwaltung und Recht	HS 4			
14:30	Wie begeistern wir Kinder und Jugendliche für die digitale Welt?	HS 5			
15:00	Livestream aus dem Volkshaus mit Bundeskanzler Olaf Scholz	HS 1		DigitalMobil Rundgang 2 – Handelstechnologien live erleben	
16:00	KI für die Nachhaltige Entwicklung – Diskussion der aktuellen Entwicklungen in Wissenschaft und betrieblicher Praxis	HS 2	encourageventures e.V. – Gründerin in der Digitalbranche werden Aula		
	Connect to Innovate: Die Digital Hub Initiative	HS 3			
	Digitalisierung schenkt uns Zeit – Die Vierstageswoche für mehr Nachhaltigkeit und Resilienz	HS 4			
	Coding Workshop – Data Exploration mit der Toolbox Datenkompetenz: „Früher lag mehr Schnee an Weihnachten?“ (Toolbox Datenkompetenz)	HS 5			
16:15	Der Mensch im Mittelpunkt der Digitalisierung	HS 1			
17:00	Triviale Universitätsgeschichten? Wie(wo)den Gossip!	HS 2			
	Verborgene Moleküle – mit maschinellem Lernen Schadstoffe und Wirkstoffe aufklären	HS 3			
	AgriFuture – Mit digitalen Innovationen den Pandemien von morgen entgegensteuern	HS 4			
	From Labs to Likes: The Digital Metamorphosis of Science and Society*	HS 5			
17:15	Digitalization in the Circular Economy of high performance Composites - Dig-CircIE	HS 1			
17:30	Kleine Experimente – große Wirkung. Was die Verwertung von Tech-Startups lernen kann.	HS 3			
	JSEC-Perspektive 2: Digitalisierung – Identität und Bildung	HS 4			
18:00	Techlash is coming?! Das Unbehagen der Beschaffenheit digitaler Welten	HS 2		Kinder und Künstliche Intelligenz	
	Digitale Schule – Chancen und Herausforderungen	HS 5			

Vor dem Volkshaus

09:30 – 17:30 KI-Studios: Künstliche Intelligenz im Job: Erleben, Begreifen, Mitgestalten.