

09:00 - 09:30	Ankommen/Get-Together mit Kaffee & Gebäck				
09:30 - 10:15	<b>Begrüßung</b> (HQ.007) <b>Keynote</b> (HQ.007) <b>Nachhaltige IT: Wie Informatik die Welt verbessern kann – oder auch nicht</b> Rainer Karcher (Heartprint GmbH)				
10:15 - 10:30	Kaffeepause				
10:30 - 12:00	<b>Session 1</b> (HQ.007) <b>Innovative Technologien und Softwareentwicklung</b> Moderation: Prof. Dr. Wolfgang Bremer	<b>Session 2</b> (HQ.013) <b>Innovative Arbeitsweisen</b> Moderation: Prof. Dr. Sandra Zilker	<b>Session 3</b> (HQ.105) <b>Datenanalyse &amp; KI</b> Moderation: Prof. Dr. Jens Albrecht	Workshop 1 (HQ.205)	Workshop 2 (HQ.211)
	<b>Innovative IT-Technologien im praktischen Einsatz</b> Jürgen Mehl (Bundesamt für Migration und Flüchtlinge, BAMF)	<b>Innovation &amp; Agilität</b> Volker Albrecht (BNP Paribas Personal Investors)	<b>Wie man mit Datenvisualisierung die Nadel im Heuhaufen findet</b> Robert Auerochs (ING DiBa)		
	<b>Citizen Development – Die Revolution der Software-Entwicklung am Beispiel von ServiceNow</b> Benjamin Bock (noris network)	<b>Das Corporate Digital Brain: Wissen vernetzen, Intelligenz entfesseln</b> Dr. Stefan Reinheimer, Christian Hubmann (BIK)	<b>Potenziale generativer KI im Kontext Hochschullehre</b> Prof. Dr. Natalie Kiesler, Andreas Scholl (ohm Technische Hochschule Nürnberg)	<b>Praktische Adversarial Attacks</b> Benedikt Schlereth-Groh (ohm Technische Hochschule Nürnberg)	<b>Modellbasiertes Testen – Ein Modell sagt mehr als 1000 Worte</b> Florian Prester (sepp.med)
12:00 - 13:00	Mittagspause				
13:00 - 14:30	<b>Session 4</b> (HQ.007) <b>Nachhaltigkeit, Green IT und Regulierung</b> Moderation: Prof. Dr. Tobias Schmidbauer	<b>Session 5</b> (HQ.013) <b>Künstliches Sehen, innovative Bildverarbeitung und Modellentwicklung aus Drohnenaufnahmen</b> Moderation: Prof. Dr. Bartosz von Rymon Lipinski	Workshop 3 (HQ.205)	Workshop 4 (HQ.110)	Ausstellung im Innenhof
	<b>Sustainable IT</b> Annette Kott, Burak Toptas (ohm Technische Hochschule Nürnberg)	<b>From Code to Circuits: Algorithmus-Hardware Co-Design mit FPGAs für die Bildverarbeitung</b> Jan Sommer (solectrix)			
	<b>Herausforderung und Lösungswege in der IT im hoch regulierten Finanzwesen</b> Peter Hertlein, Michelle Mazur, Simon Belwe (KPMG)	<b>Neuromorphes Sehen – Die Zukunft des künstlichen Sehens?</b> Daniel Pommer (ohm Technische Hochschule Nürnberg)	<b>Cyberangriffe sind überall</b> Tobias Gutmann (UL Solutions)	<b>Software bauen ohne Kopfschmerzen – DevOps aus der Praxis</b> Christian Keck (ISO-Gruppe)	<b>Ausstellung des Rennwagens des Formula Student Teams ‚Strom und Söhne e.V.‘ der Ohm</b>
14:30 - 15:00	Kaffeepause				
15:00 - 16:30	<b>Session 6</b> (HQ.007) <b>Cyber Security</b> Moderation: Prof. Dr. Hans Löhr		Workshop 5 (HQ.205)	Workshop 6 (HQ.211)	Workshop 7 (HQ.412)
	<b>Steganografie und Malware – eine Erfolgsgeschichte?</b> Prof. Dr. Tobias Schmidbauer (ohm Technische Hochschule Nürnberg)				
	<b>Was war nochmal Log4J-Shell? – Supply Chain Security in der Softwareentwicklung</b> Bernd Schmidt (adesso)		<b>Wie und wie gut hilft uns KI in der Qualitätssicherung</b> Nils Röttger, Dr. Gerhard Runze (imbus)	<b>Einführung in die Simulation autonomer Fahrzeuge mit CARLA und Python</b> Matthias Bergler, Alexandra Arzberger (ohm Technische Hochschule Nürnberg)	<b>KI in der Praxis: ChatGPT verstehen und anwenden!</b> Yilmaz Duman (ohm Technische Hochschule Nürnberg)
	<b>Verfolgt mich das ganze FBI? Anonymität im Netz!</b> Philipp Sengenberger (LumaBit)				

Möglichkeit zum Networking mit Unternehmensvertretern

















