

Ab 08:00 Uhr	Besucheraanmeldung im Foyer				
09:00 - 12:00 Uhr	WORKSHOP Serverless für Einsteiger:innen Nora Schöner und Tobias Jakobowitz (superluminar GmbH) Raum: N002	WORKSHOP Moderne Webentwicklung mit Angular - Der praktische Einstieg in Googles Framework für Single-Page-Anwendungen Ferdinand Malcher (Angular.Schule) Raum: N003	WORKSHOP Softwarearchitektur im Code sichtbar machen mit jMolecules und Spring Oliver Drotbohm (VMware) Raum: Hörsaal	WORKSHOP Creative Coding mit Processing - Programmieren als Kunstform - wie man mit Prototyping schnell Ideen umsetzen kann Philipp Hackbarth (TraceTronic GmbH) Raum: N101	
12:00 - 13:30 Uhr	Mittagspause im Foyer (90 min)				
13:30 - 13:45 Uhr	Konferenzöffnung durch Prof. Dr. Thomas Riechert (HTWK Leipzig) im Hörsaal				
13:45 - 14:45 Uhr	KEYNOTE Cybersicherheit in der Zukunft - Wohin die Arbeit der Cyberagentur führen könnte Prof. Dr. Tobias Eggendorfer (Agentur für Innovation in der Cybersicherheit GmbH) Raum: Hörsaal				
14:45 - 15:15 Uhr	Pause 30 min				
15:15 - 15:45 Uhr	SESSION Selbstlernende Assistenzsysteme für ein effektives Fehlermanagement - Kausale Graphen als lernendes Assistenzsystem für automatisiertes Fehlermanagement in der Produktion Philipp Riegelmann (TU Dresden / queo GmbH) Raum: N002	SESSION Machine Learning meets Database-Systems - Eine Selektionsstrategie für Parametrisierungen von Kompressionsalgorithmen Moritz Pflügner (TU Dresden / BUSCHMAIS GbR) Raum: N003	SESSION Zoomed in - Mikroarchitekturstile im Vergleich Fabian Mittmann (Unite Network SE) Raum: Hörsaal	Mit Profis plaudern - Der Weg zu Deinem Traumjob in der IT-Branche Romy Spangenberg (mgm technology partners GmbH) und Franziska Rumpelt (MDR) Raum: N101	NETWORKING im Ausstellerbereich im Foyer ab 12:00 Uhr
15:45 - 16:15 Uhr	Pause 30 min				
16:15 - 16:45 Uhr	SESSION Artikelerkennung mit Webcams in Self-Checkout-Kassen - Wie ein Computer lernte Obst zu erkennen Matti Frind und Felix Kleinstauber (TU Berlin / GEBIT Solutions GmbH) Raum: N002	SESSION Deterministisches Exceptionhandling in C++ - Vorstellung einer Prototyp-Implementierung für die GCC-Toolchain Valentin Felder und Philipp Rimmele (HTWK Leipzig) Raum: N003	SESSION Advent of Scala 3 - Mit Scala 3 und VS Code Aufgaben aus "Advent of Code" lösen Tobias Höppner (HTWK Leipzig) Raum: Hörsaal	Mit Profis plaudern - Der Weg zu Deinem Traumjob in der IT-Branche Romy Spangenberg (mgm technology partners GmbH) und Franziska Rumpelt (MDR) Raum: N101	
16:45 - 17:15 Uhr	Pause 30 min				
17:15 - 17:45 Uhr	SESSION Informationsgewinn aus MIDI-Dateien - Modellierung, Merkmalsextraktion und Statistische Beschreibungen Lars Hamann Raum: N002	SESSION Code als Graph - Ein Ansatz zur Automatisierten Architekturana- lyse - Erkenntnisse aus einer Masterarbeit Sebastian Wendorf (TU Dresden / BUSCHMAIS GbR) Raum: N003	SESSION Cypress: Web-Frontends testen für Anfänger Vasco Schwarze (HTW Dresden / sciota GmbH) Raum: Hörsaal	Mit Profis plaudern - Der Weg zu Deinem Traumjob in der IT-Branche Romy Spangenberg (mgm technology partners GmbH) und Franziska Rumpelt (MDR) Raum: N101	
ab 17:45 Uhr	Konferenzabschluss und Verlosung				