



Dienstag

Raum 1 (1. OG)

Raum 2 (1. OG)

Raum 3 (2. OG)

Raum 4 (EG)

8:00 - 9:00		Check-In & Begrüßungskaffee					
9:00 - 09:30	Wie KI den Entwickler ersetzen KÖNNTE mit Christian Giesswein & David Tielke	KEYNOTE					
09:30 - 10:00		Kaffeepause					
10:00 - 10:50	Azure OpenAI Assistant API – Die neue Art mit OpenAI zu arbeiten mit Robert Eichenseer		Retrieval-Augmented Chat: Grundlagen und Erweiterte Konzepte mit Johannes Bergsmann		Mutanten, Tests und Fakes mit .NET 8 mit André Ruland	C++20 Coroutinen - Ein Einstieg mit Andreas Fertig	
10:50 - 11:05		Raumwechsel					
11:05 - 11:55	Die neue Software Ära: Einführung in Azure Open-AI und Generative KI mit Damir Dobric		Scaling Development with Blazor mit Florian Rappl		You build it, but you ain't gonna run it... – DevOps-Praktiken für IT-Dienstleister (und deren Kunden) mit Konstantin Diener	Revitalizing Legacy Code: Approval Testing Unleashed - Erfahrungen aus der Legacy-App Portierung und Einblicke in die Welt von Verify mit Patrick Drechsler	
11:55 - 12:45		Mittagspause					
12:45 - 13:35	Azure AI Services in Kombination mit Azure OpenAI mit Robert Eichenseer		Nuget-Pakete? Wann? Welche und warum? Oder doch nicht? mit Thorsten Kansy		Verteilte autonome Microservices mit Event-driven Architecture – Wie Microservices zu autonomen Diensten werden. mit Florian Lenz	Zeitgemäßes C++ in Aktion (Doppelsession) mit Daniela Engert	
13:35 - 13:50		Raumwechsel					
13:50 - 14:40	Deepfakes am Limit – Fake-Videocalls mit Künstlicher Intelligenz mit Jonas Mayer & Marc Schuh		Container-basierte Entwicklung für .NET-Entwickler mit Tobias Fenster		Quality Storming mit Marco Emrich	Zeitgemäßes C++ in Aktion (Doppelsession) mit Daniela Engert	
14:40 - 15:10		Kaffeepause					
15:10 - 16:00	Täuschend echt – wie KI mit der Realität verschmelzt mit Marco Papula		Web APIs mit ASP.NET Core Native AOT mit Kenny Pflug		From the dream of a long lasting software architecture mit Christian Dangl	C++ Insights: Sehen Sie Ihren Quellcode mit den Augen eines Compilers mit Andreas Fertig	
16:00 - 16:15		Raumwechsel					
16:15 - 17:05	Die neue Software Ära: Custom Copilots mit Azure OpenAI und Semantic Kernel für Enterprise Software Developers mit Damir Dobric		Überblick: Bearer Token Sicherheit mit ASP.NET Core 8.0 mit Thorsten Kansy		Möge die Macht mit dir sein - How to become an AI-powered Software Developer mit Florian Lenz	Modern Linux CLI Tools mit Patrick Drechsler	
17:05 - 17:20		Raumwechsel					
17:20 - 18:10	Die Shitposting-KI - Eine ironische Lösung für fruchtlose Onlinediskussionen mit Jonas Mayer & Markus Schüttler		Containerisierung schon in der lokalen Entwicklungsumgebung, warum und wie? mit Tobias Fenster		Sechseckige Webseiten? Hexagonale Frontend-Architektur! mit Marco Emrich	Asynchrone Programmierung vom Toaster bis zum Cluster mit Volker Hillmann	

ab 18:10

Abendprogramm "Stadionerlebnis"



Mittwoch

Raum 1 (1. OG)

Raum 2 (1. OG)

Raum 3 (2. OG)

Raum 4 (EG)

8:00 - 9:00		Check-In & Hangover-Kaffee			
9:00 - 9:50	EU AI Act - Was darf man eigentlich? mit Marco Papula	Überblick: ASP.NET Core Blazor mit Hannes Preishuber	Legacy-Code mit drei Prinzipien in die Zukunft bringen mit Roland Weisleder	Building Embedded UIs with SDL, Bindable Properties and the Builder Pattern / Experiments in C++23 mit Frank Mertens	
9:50 - 10:20		Kaffeepause			
10:20 - 11:10	Physics Informed Machine Learning in Automotive Engineering mit Thorben Menne	Sicher durch das Abhängigkeits-Minenfeld mittels OWASP Dependency-Track mit Christoph Menzel	Flexiblere Anwendungen mit Workflows mit David Tielke	Lazy Loading: Die Superkraft der Performanz in Angular mit Billy Lando	
11:10 - 11:25		Raumwechsel			
11:25 - 12:15	Modular Monoliths mit Andreas Daxer	C# 12 oder 13 – wer weiß das schon...: Eine Vorschau auf die neuesten Funktionen und Entwicklungen mit Christian Giesswein	Die Schönheit der Einfachheit mit Felix Rieß	Der Mythos Diamond Problem mit Volker Hillmann	
12:15 - 13:00		Mittagspause			
13:00 - 13:50	Bauen Sie Ihr eigenes ChatGPT mit Ollama mit Stephan Hüwe	Skalierbare .NET Apps mit async await mit Kenny Pflug	Microservices Architekturen für Webanwendungen: Micro-Frontends mit Billy Lando	GreenCoding – Wie baue ich nachhaltige Software? mit Tim Schade	
13:50 - 14:05		Raumwechsel			
14:05 - 14:55	Step into Machine Learning .NET mit Hannes Preishuber	Von WPF zum Cross-Platform UI Framework Avalonia mit Roland König	SignalR in der Praxis: Best practises mit Andreas Daxer	Get ready to Rustle mit Marco Otte-Witte	
14:55 - 15:10		Raumwechsel			
15:10 - 16:00	Hallo Repo, ich habe eine Frage an dich mit Stephan Hüwe	Neuerungen .NET 8.0 mit André Ruland	Evolution der Architekturarbeit mit Felix Rieß	Continuous-Deployment-Workflows mit Marco Otte-Witte	
16:00 - 16:15		Raumwechsel			
16:15 - 17:05	AI for code: why senior devs should care mit Alex Netsch & Markus Weiß	Multithreading und asynchrone Programmierung in .NET mit Diego Ramirez	Clean Architecture und Microservices mit Roland König		
ab 17:05		Ende ADC			