

DAS EVENT FÜR AI, CLOUD, WEB UND .NET

DEVELOPER WORLD

30. JUNI BIS
03. JULI 25

M:CON CONGRESS CENTER
ROSENGARTEN | MANNHEIM

PROGRAMM

Software Design Principles | Software Architecture | Software Quality
Software Testing | Software Security | Doing Agile / Agile in Practice | DevOps
CI / CD | Git, GitHub | .NET Fundamentals | .NET Backend (Development)
.NET Frontend (Development) | .NET Doing | Web Frontend | Web Backend
Web Hybrid | Web Design | Web Languages | Cloud Development | Container
Data & Analytics | Databases | GenAI Fundamentals | GenAI Tools & Solutions
Personal Growth | From Me to We | Sustainability
Robotics | IoT & Industry 4.0

DOTNETPRO-LESER
AUFGEPASST!
MIT DEM CODE
DNPAbospecial
10% AUF ALLE TICKETS
SICHERN.

DWX



developer-week.de | #DWX

SOFTWARE ENTWICKELT SICH WEITER. DU DICH AUCH?



Neue Tools. Neue Frameworks. Neue Anforderungen.

Wer heute entwickelt, muss sich regelmäßig updaten – technologisch wie methodisch.

Die **Developer World 2025** ist dafür dein Technik-Update:

Mehr als 150 Sessions und Workshops, tiefes Praxiswissen – und Austausch mit der Community.

Du willst wissen, wie GitHub Copilot dich produktiv macht? Wie du Architekturentscheidungen absicherst? Was GenAI wirklich kann?

AI, Web, Cloud, .NET, Testing, DevOps, Security, Robotics – DWX deckt die wichtigsten Tech-Stacks und Themenstränge ab.

Und das Beste: Abends geht's weiter – im Austausch mit Speaker:innen oder bei der **Casino Night**.



Starke Argumente für deine Teilnahme.

Siehst du auch so?

Dann: Willkommen bei der DWX in Mannheim.

adesso

adesso ist einer der führenden unabhängigen IT-Dienstleister im deutschsprachigen Raum und konzentriert sich mit Beratung sowie individueller Softwareentwicklung auf die Kerngeschäftsprozesse von Unternehmen und öffentlichen Verwaltungen.

Die Strategie von adesso beruht auf drei Säulen: einem umfassenden Branchen-Know-how der Mitarbeitenden, einer breiten, herstellerneutralen Technologiekompetenz und erprobten Methoden bei der Umsetzung von Softwareprojekten. Das Ergebnis sind IT-Lösungen, mit denen Unternehmen wettbewerbsfähiger werden. Zu unseren Kernbranchen zählen Automotive, Banken und Finanzdienstleistungen, Gesundheitswesen, Life Science, Lotterien, Energieversorgung, Manufacturing Industry, Messgesellschaften, Öffentliche Verwaltung, Verkehrsbetriebe, Versicherungen/Rückversicherungen und Handel. adesso wurde 1997 gegründet. Die adesso Group ist mit über 9.000 Mitarbeitenden und einem Jahresumsatz 2022 von 900,25 Mio Euro eines der größten deutschen IT-Dienstleistungsunternehmen.

TEXTCONTROL

Text Control wurde 1991 gegründet und ist ein preisgekrönter Microsoft Visual Studio Industry Partner und führender Anbieter von Reporting- und Textverarbeitungs-komponenten für Microsoft-Entwickler.

Die Produkte helfen tausenden von Entwicklern, Text- und Dokumentenverarbeitung in ihre Windows-, Web- und Mobil-Anwendungen zu integrieren.

Text Control ist zu 100% inhabergeführt und damit komplett unabhängig von Investorenentscheidungen.

Kunden profitieren von jahrelanger Erfahrung, einer sehr großen Nutzerbasis und den ausgereiften und zuverlässigen Produkten.

Kernprodukt ist das Reporting-Framework, welches die Stärken eines Reporting-Tools mit einer einfach handhabbaren Textverarbeitung kombiniert – voll programmier- und integrierbar in einer .NET-Anwendung.



Seit der Firmengründung im Jahr 1987 hat sich fecher vom Softwareentwickler für Individualprojekte und Hersteller von Tools und Klassenbibliotheken für Legacy-Software zum ausgewiesenen Spezialisten für Anwendungsmodernisierung entwickelt. Effektive Tools, die im Laufe von über 500 erfolgreichen Portierungsprojekten kontinuierlich weiterentwickelt wurden, ermöglichen dabei ein hohes Maß an Automatisierung. So lassen sich unternehmenskritische Altanwendungen und Datenbanken zuverlässig, effizient und schlüsselfertig migrieren.

Unsere Services umfassen:

- Automatisierte Migration von Legacy-Anwendungen nach .NET (u. a. Visual Basic 6, Gupta Team Developer, Microsoft Access) – inklusive Datenbankmigration
- Web-Enabling von bestehenden .NET-Desktopanwendungen (WPF oder WinForms) mit Wisej.NET
- Wisej.NET-Services als offizieller Partner: Webentwicklung, Projektbegleitung, Training und Beratung rund um Wisej.NET
- UI/UX-Redesign im Rahmen von Modernisierungsprojekten



GANZTAGES-WORKSHOPS – MONTAG, 30. JUNI 2025

UHRZEIT/ PAUSEN	Workshop 1 .NET FRONTEND RAUM: JOHANN WENZEL STAMITZ SAAL	Workshop 2 AI RAUM: ALICE BENSHEIMER SAAL 1	Workshop 3 ARCHITECTURE RAUM: ARNOLD SCHÖNBERG HÖRSAAL	Workshop 4 CI/CD DEVOPS RAUM: ALICE BENSHEIMER SAAL 3	Workshop 5 GEN AI FUNDAMENTALS RAUM: FRANZ XAVER RICHTER SAAL	Workshop 6 SOFTWARE QUALITY RAUM: ALICE BENSHEIMER SAAL 2
09.00 – 17.30	Christian Giesswein	Christian Liebel Marco Frodl	David Tielke	Marc Müller	Jörg Neumann	Lutz Marquardt
PAUSEN: 10.30–11.00 15.00–15.30 Mittag: 12.30–13.30		 				
	BLAZOR – ANWENDUNGEN MIT DEM UI FRAMEWORK VON MICROSOFT – EGAL OB WEB, DESKTOP ODER MOBILE	AI-PRAXIS: INTELLIGENTE BUSINESS-APPS MIT ANGULAR, LANGGRAPH UND RAG	DAS EINMALEINS GUTER SOFTWAREARCHITEKTUR	MASTERING CI/CD PIPELINES WITH AZURE DEVOPS: FROM ZERO TO HERO	AI-DRIVEN SOFTWARE DEVELOPMENT MIT GPT UND CO.	CLEAN PULL REQUESTS UND METHODISCHE CODE REVIEWS

HALBTAGES-WORKSHOPS – MONTAG, 30. JUNI 2025

VORMITTAG	Workshop A WEB RAUM: GUSTAV MAHLER SAAL I	Workshop B AI RAUM: GUSTAV MAHLER SAAL II	Workshop C GIT, GITHUB RAUM: GUSTAV MAHLER SAAL III 
09.00 – 12.30	 Peter Kröner	 Gregor Biswanger	 Lukas Durovsky
PAUSE: 10.30–11.00	ASYNC/AWAIT 2.0: NATIVE STREAMS UND ASYNCHRONE ITERABLES FÜR JAVASCRIPT UND TYPESCRIPT	MICROSOFT SEMANTIC KERNEL – GENERATIVE AI MIT ASP.NET CORE	GITHUB COPILOT: THE SMARTEST WAY TO CODE?
Mittag: 12.30–13.30			
NACHMITTAG	Workshop D ARCHITECTURE RAUM: GUSTAV MAHLER SAAL I	Workshop E AI RAUM: GUSTAV MAHLER SAAL II	Workshop F .NET DOING RAUM: GUSTAV MAHLER SAAL III
13.30 – 17.30	 Henning Schwentner	 Dr. Damir Dobric	 Thorsten Kansy
PAUSE: 15.00–15.30	DOMAIN-DRIVEN DESIGN	ARCHITECTING AND DEVELOPING CUSTOM COPILOTS	KONFIGURATION, DEPENDENCY INJECTION & LOGGEN MIT .NET RICHTIG NUTZEN

UHRZEIT	SOFTWARE DESIGN PRINCIPLES <small>RAUM: JOHANN WENZEL STAMITZ SAAL</small>	SOFTWARE TESTING <small>RAUM: GUSTAV MAHLER SAAL I</small>	DEVOPS <small>RAUM: GUSTAV MAHLER SAAL II</small>	.NET FUNDAMENTALS <small>RAUM: MUSENSAAL</small>	.NET BACKEND <small>RAUM: GUSTAV MAHLER SAAL III</small>	WEB HYBRID <small>RAUM: FRANZ XAVER RICHTER SAAL</small>	CLOUD DEVELOPMENT <small>RAUM: ARNOLD SCHÖNBERG HÖRSAAL</small>	DATA BASES <small>RAUM: ALICE BENSHEIMER SAAL 2</small>	PERSONAL GROWTH <small>RAUM: ALICE BENSHEIMER SAAL 1</small>	ROBOTICS <small>RAUM: ALICE BENSHEIMER SAAL 3</small>	UHRZEIT
09.00 – 10.30	DWX Pre-Con: Die DWX öffnet in Mannheim – Expo & Networking inklusive					DWX Pre-Con: Die DWX öffnet in Mannheim – Expo & Networking inklusive					09.00 – 10.30
10.30 – 11.00	Opening Ceremony (MUSENSAAL): Feierliche Eröffnung & Willkommensgruß in Mannheim Thorsten Riehle, Bürgermeister der Stadt Mannheim, Dezernat II – Wirtschaft, Arbeit, Soziales und Kultur Bastian Fiedler, CEO der m:con – mannheim:congress GmbH Marco Parrillo, Geschäftsführer der Ebner Media Group GmbH & Co. KG					Opening Ceremony (MUSENSAAL): Feierliche Eröffnung & Willkommensgruß in Mannheim Thorsten Riehle, Bürgermeister der Stadt Mannheim, Dezernat II – Wirtschaft, Arbeit, Soziales und Kultur Bastian Fiedler, CEO der m:con – mannheim:congress GmbH Marco Parrillo, Geschäftsführer der Ebner Media Group GmbH & Co. KG					10.30 – 11.00
11.00 – 12.00	Opening Keynote (MUSENSAAL) 2030 – The Impact of Agentic Artificial Intelligence on Software and Low Code Development Peter van der Putten, Director AI Lab at Pegasystems					Opening Keynote (MUSENSAAL) 2030 – The Impact of Agentic Artificial Intelligence on Software and Low Code Development Peter van der Putten, Director AI Lab at Pegasystems					11.00 – 12.00
12.00 – 13.30	Mittagspause und Besuch der Expo					Mittagspause und Besuch der Expo					12.00 – 13.30
13:30 – 14:20	SOLID vs. CUPID – Gegner oder Verbündete? <i>Stephan Roth</i>	Lass mich in Ruhe mit deinen Standards, oder: Es ist nicht alles Testen, was glänzt <i>Georg Haupt</i>	Unlocking the Power of AI: Transforming Software Development <i>Michael Kaufmann</i>	Ist C# nun langweilig – oder spannender denn je? <i>Christian Giesswein</i>	Telemetrie und Distributed Tracing mit OpenTelemetry für ASP.NET Core Microservices <i>Marc Müller</i>	Close the (feature) gap: how the web is rivalling native apps <i>Francesco Leardini</i>	Building Cloud-based Enterprise Applications that leverage GenAI <i>Dr. Damir Dobric</i>	Stored Procedures vs Views vs AdHoc-Abfragen <i>Thorsten Kansy</i>	The mindful Software Developer <i>Stefan Mintert</i>	Roboter 2.0: Wenn Künstliche Intelligenz auf Stahl trifft <i>Thomas Tomow</i>	13.30 – 14.20
Raumwechsel					Raumwechsel						
14.30 – 15.30	Timeless Craftsmanship: Universelle Prinzipien für langlebige Software <i>David Sautter</i>	Chiseled to perfection: Einführung in modernes Unit Testing <i>Stefan Dirschnabel</i>	You build it, but you ain't gonna run it... – DevOps-Praktiken für die Arbeit mit IT-Dienstleistern <i>Konstantin Diener</i>	Throw exceptions... out of your codebase <i>Guillaume Faas</i>	Microsoft Semantic Kernel – Einstieg und Best Practices für Generative AI mit ASP.NET Core <i>Gregor Biswanger</i>	Cross-platform apps using Rust <i>Marcel Koch</i>	.NET Aspire and AWS: a match made in heaven <i>Ralph Waldenmaier</i>	Memory Grant in Azure SQL <i>Torsten Strauß</i>	Hard skills, soft skills, and human skills <i>Pablo Bouzada</i>	Erlebe die Zukunft der Robotik mit Akka.NET <i>Leonhard Fischl, Markus Fischer, Prometheus</i>	14.30 – 15.30
15.30 – 16.00	Kaffeepause und Besuch der Expo					Kaffeepause und Besuch der Expo					15.30 – 16.00
16:00 – 16:50	The Root of All Evil: Shared Mutable State and How to Get Rid of It <i>Marcus Crestani</i>	15 years of insights from a TDD practitioner <i>Dennis Doomen</i>	A (short) guide to Platform Engineering Excellence with Azure and GitHub <i>Julia Kordick</i>	From Task.Run to Task.WhenAll: The Good, The Bad, and The Async <i>Steven Giesel</i>	Minimal API 2.0: Advanced Patterns and Best Practices for Lightweight Web Services <i>Kajetan Duszyński</i>	Built-in AI und WebNN: wie das Web zur GenAI-Plattform wird <i>Christian Liebel</i>	Developing Event-Driven and Cloud-Native Apps in .NET using Azure Functions on Azure Container Apps <i>Jonah Andersson</i>	Beyond EF Core Migrations <i>Leonhard Fischl</i>	From Senior Engineer to Tech Lead: Close the gap and grow in the role <i>Alfonso Graziano</i>	Die ethischen Herausforderungen der künstlichen Intelligenz <i>Carsten Fröhlich</i>	16.00 – 16.50
Raumwechsel					Raumwechsel						
17.00 – 17.50	Over-Engineering verhindern <i>David Tielke</i>	TestArchitect – Why everybody needs (at least) one <i>Marco Achtziger</i>	GitHub Copilot mit Nachbrenner: Erweiterungen & Power-User Funktionen für smarteres Coden <i>Nico Orschel, Harald Binkle</i>	The hidden life of method calls <i>Kevin Gosse</i>	Modern service-to-service communication with gRPC <i>Roland König</i>	Apps für alle: Accessibility als Mobile Entwickler <i>Giulia Maier</i>	Azure Durable Functions 101: Serverless Workflow Orchestration <i>Florian Lenz</i>	Vektordatenbanken verstehen und optimal einsetzen: Was hinter dem Hype der semantischen Suche steckt <i>Gregor Biswanger</i>	Cognitive Diversity for Innovation: The Critical Role of Neurodiversity in Development <i>Adina Cristoccea</i>	Die Zukunft der Robotik im Automotive-Bereich <i>Dhruvin Doshi, Malte Springer</i>	17.00 – 17.50
Raumwechsel					Raumwechsel						
18.00 – 19.00	Können wir Entwickler:innen-Produktivität messen? <i>Eberhard Wolff</i>	Evaluieren von GenAI-Applikationen – Ein Bericht aus der Praxis <i>Toni Fetzer</i>	Warum Transformationsoffices KI-Transformationen erfolgreich steuern <i>Michael Schemel</i>	The .NET ABC of things you pretend to know about <i>Nico Vermeir</i>	Performance-Tuning bei Entity Framework Core <i>Dr. Holger Schwichtenberg</i>	Nahtlose KI in Blazor MAUI – komplett lokal <i>Jochen Kluger</i>	Cloud als Schlüssel zur Digitalisierung: Erfolgreiche Migration mit Azure <i>Lars Roith, Florian Bader</i>	SQL Server – Partitioning for Beginners <i>Uwe Ricken</i>	AI Writes Code. What Makes You Special? This Will: The No-BS Guide to Future-Proof Your Career <i>Pierluigi Meloni</i>	Offline und sicher: So baut man Voice Interfaces für Roboter <i>Oliver Guhr</i>	18.00 – 19.00
19:30 – 22:00	DWX Casino Night powered by TEXTCONTROL & (Ebene 2)					DWX Casino Night powered by TEXTCONTROL & (Ebene 2)					19:30 – 22:00

UHRZEIT	SOFTWARE ARCHITECTURE <small>RAUM: GUSTAV MAHLER SAAL III</small>	SOFTWARE SECURITY <small>RAUM: FRANZ XAVER RICHTER SAAL</small>	CI / CD <small>RAUM: JOHANN WENZEL STAMITZ SAAL</small>	.NET DOING <small>RAUM: MUSENSAAL</small>	WEB FRONTEND <small>RAUM: GUSTAV MAHLER SAAL I</small>	WEB DESIGN <small>RAUM: ALICE BENSHEIMER SAAL 2</small>	CONTAINER <small>RAUM: GUSTAV MAHLER SAAL II</small>	GENAI FUNDAMENTALS <small>RAUM: ARNOLD SCHÖNBERG HÖRSAAL</small>	FROM ME TO WE <small>RAUM: ALICE BENSHEIMER SAAL 1</small>	IOT / INDUSTRY 4.0 <small>RAUM: ALICE BENSHEIMER SAAL 3</small>	UHRZEIT
09.00 – 10.00	Konferenz-Einlass, Networking, Besuch der Expo / DWX Pre-Con					Konferenz-Einlass, Networking, Besuch der Expo / DWX Pre-Con					09.00 – 10.00
10.00 – 10.50	Opening Keynote (MUSENSAAL): Was wir in 30 Jahren Softwareentwicklung alles geschafft haben... <i>Dr. Carola Lilienthal, Geschäftsführerin, WPS – Workplace Solutions</i>					Opening Keynote (MUSENSAAL): Was wir in 30 Jahren Softwareentwicklung alles geschafft haben... <i>Dr. Carola Lilienthal, Geschäftsführerin, WPS – Workplace Solutions</i>					10.00 – 10.50
11.00 – 12.00	10 Fehler, die die Architektur zerstören <i>David Tielke</i>	What is Linux kernel keystore and why you should use it in your next application <i>Ignat Korchagin</i>	Azure DevOps: Deployments mit Pipelines YAML <i>Neno Loje</i>	What you can learn from an open-source project with 450 million downloads <i>Dennis Doomen</i>	Build .NET Applications in Record Time with Uno Platform and Uno Platform Studio <i>Martin Zikmund</i>	Applied Psychology: Psychology-based UI improvements <i>Keren Kenzi</i>	Warum so langsam? Continuous Profiling mit Grafana Pyroscope <i>Michael Kotten</i>	GenAI Unpacked: Beyond Basic <i>Dr. Damir Dobric</i>	Dealing with difficult people: Wie geht man mit schwierigen Menschen im Team um? <i>Stefan Mintert</i>	Azure IoT Operations: Zukunftssichere IoT-Plattform für moderne Anwendungen <i>Florian Bader</i>	11.00 – 12.00
12.00 – 13.30	Mittagspause und Besuch der Expo					Mittagspause und Besuch der Expo					12.00 – 13.30
13.30 – 14.20	Langlebige Softwarearchitekturen – ohne Schulden die Jahrzehnte überdauern <i>Carola Lilienthal</i>	Social Engineering: Hacking Humans <i>Pawel Sucholbiak</i>	Moderne CI/CD-Prozesse mit GitHub Actions <i>Nico Orschel</i>	WinForms trifft WPF: Der Hybrid-Weg zur modernen Desktop-Anwendung <i>Peter Dannenberg</i>	Privacy-first in-browser Generative AI web apps: offline-ready, future-proof, standards-based <i>Maxim Salnikov</i>	Gamification: Nutzerzentrierte Software, die begeistert – ohne Spielerei <i>Roman Rackwitz</i>	Advanced scaling and resiliency patterns with Karpenter <i>Alex König</i>	RAG-tastisch: Der neue Standard in der intelligenten Informationssuche <i>Thomas Tomow</i>	Ein neues Beobachten, Denken und Handeln: Als Team wachsen mit der Systemischen Perspektive <i>Christoph Jung, Vera Hofheinz</i>	Industrie 4.0 und Selbstorganisation: Produktionssysteme von der Natur inspiriert <i>Martin Krockert</i>	13.30 – 14.20
Raumwechsel						Raumwechsel					
14.30 – 15.30	Where message queues fit in modern architecture <i>Lovisa Johansson</i>	Kugelsichere APIs: Die OWASP API Security Top Ten <i>Christian Wenz</i>	Advanced Pull Request – Custom Checks and Policies <i>Marc Müller</i>	From Hell to Heaven: Porting Doom to MAUI <i>Nico Vermeir</i>	Hello (Virtual) World <i>Keren Kenzi</i>	Von Null auf Wow: Wie Bolt.new das Web-Development auf den Kopf stellt <i>Ulrike Stirnweiß, Nina Hauer</i>	Let's talk about layers <i>Rick Rackow</i>	In geheimer Mission: AI Agents entwickeln <i>Jörg Neumann</i>	Those „business people“ – they just don't get me! How to talk to non-IT leaders <i>Hanna Engel</i>	Interaktive Digitale Zwillinge: Reale Objekte mit virtuellen Erlebnissen verbinden <i>Sebastian Springer</i>	14.30 – 15.30
15.30 – 16.00	Kaffeepause und Besuch der Expo					Kaffeepause und Besuch der Expo					15.30 – 16.00
16.00 – 16.50	Vom Monolith zum Modulith – Eine Fallstudie aus der Halbleiterindustrie <i>Hendrik Lösch</i>	Sichere Softwareentwicklung: Mehr als nur Threat Modeling und Penetration Testing <i>Sven Rieger</i>	Reusability in IaC – The art of module development in Terraform <i>Stefan Rapp</i>	Everything a .NET developer needs to know about configuration and secret management <i>Sander ten Brinke</i>	From the crypt to the code: Web security explored through horror movies <i>Ramona Schwering</i>	Decoding The Impact: Accessibility Overlays Through A Scientific Lens <i>Daniela Kubesch</i>	Devcontainer: Die gesamte Entwicklungs-umgebung im Griff <i>Alexander Rampp</i>	Serverless AI mit WebAssembly und Spin <i>Thorsten Hans</i>	Die goldenen Regeln – Wie vermiese ich Neulingen den Einstieg in mein Projekt? <i>Andreas Monschau</i>	If .NET brewed beer... <i>Shaun Lawrence</i>	16.00 – 16.50
Raumwechsel						Raumwechsel					
17.00 – 18.00	arc42: Was, Wie, Woher, Wohin? <i>Gernot Starke, Ralf D. Müller</i>	How secure is your digital front door? <i>Andrew Clymer</i>	Stay Secure and Updated: Strategien für kontinuierliches Dependency-Management <i>Felix Burkhard</i>	Raus aus dem Desktop: Praktische Wege von WPF und WinForms zur modernen Web-App <i>Jens Eidinger</i>	Enterprise Apps mit Blazor Server & EF Core entwickeln <i>Thomas Claudius Huber</i>	Unlocking intuitive design: How brain science and UX principles boost usability <i>Vicky Pirker</i>	Nutze das volle Potenzial von Dev-Containern u.a. in Webentwicklungs-Workflows <i>Harald Binkle</i>	Professionelles "Vibe Coding" für Business-Applikationen <i>Stefan Sigg</i>	Alles wär gut, wenn dieser sch*** Kollege nicht wäre <i>Tom Wendel</i>	Developer-friendly IoT: Stressfreies lokales Debuggen mit Azure IoT Edge <i>Arthur Grot, Markus Bergt</i>	17.00 – 18.00
Raumwechsel						Raumwechsel					
18.10 – 19.00	Night Session (MUSENSAAL): Code. Klang. Kontrollverlust. <i>Tom Wendel, Developer, Edutainer und Coach, wendepunkt.de</i>					Night Session (MUSENSAAL): Code. Klang. Kontrollverlust. <i>Tom Wendel, Developer, Edutainer und Coach, wendepunkt.de</i>					18.10 – 19.00
19.30 – 22.00	DWX Partner Meet Up (Ebene 1)					DWX Partner Meet Up (Ebene 1)					19.30 – 22.00

UHRZEIT	SOFTWARE QUALITY <small>RAUM: GUSTAV MAHLER SAAL III</small>	DOING AGILE/ AGILE IN PRACTICE <small>RAUM: JOHANN WENZEL STAMITZ SAAL</small>	GIT, GITHUB <small>RAUM: GUSTAV MAHLER SAAL I</small>	.NET FRONTEND <small>RAUM: GUSTAV MAHLER SAAL II</small>	WEB BACKEND <small>RAUM: ALICE BENSHEIMER SAAL 2</small>	WEB LANGUAGES <small>RAUM: ALICE BENSHEIMER SAAL 3</small>	DATA & ANALYTICS <small>RAUM: ALICE BENSHEIMER SAAL 1</small>	GENAI TOOLS & SOLUTIONS <small>RAUM: ARNOLD SCHÖNBERG HÖRSAAL</small>	SUSTAINABILITY <small>RAUM: FRANZ XAVER RICHTER SAAL</small>	UHRZEIT	
09.00 – 10.00	DWX Closing Panel (Arnold Schönberg Hörsaal) 🇬🇧 AI without Getting Knocked Out – How to Thrive as a Software Developer in the AI Era <i>Mathieu Meisser, Senior Product Manager & Technical Leader Logitech, Lausanne</i> <i>Michael Schemel, Director IT/Technology & AI Executive, UnternehmerTUM GmbH, München</i> <i>Christian Weyer, CTO, Thinktecture AG, Würzburg</i> Moderator: Tilman Börner, Developer Advocate and AI Evangelist, Ebner Media Group, München					DWX Closing Panel (Arnold Schönberg Hörsaal) 🇬🇧 AI without Getting Knocked Out – How to Thrive as a Software Developer in the AI Era <i>Mathieu Meisser, Senior Product Manager & Technical Leader Logitech, Lausanne</i> <i>Michael Schemel, Director IT/Technology & AI Executive, UnternehmerTUM GmbH, München</i> <i>Christian Weyer, CTO, Thinktecture AG, Würzburg</i> Moderator: Tilman Börner, Developer Advocate and AI Evangelist, Ebner Media Group, München					09.00 – 10.00
10.10 – 11.00	High-quality software development <i>David Tielke</i>	Vom Machen zum Sein: Wie Doing Agile den Weg zu Being Agile ebnet <i>Ina Einemann</i>	git mal anders: Smarte Workflows mit Jujutsu und GitButler <i>Marko Beelmann</i>	.NET 9.0 Desktop Development: Was ist neu in WPF, Windows Forms und WinUI 3 <i>Thomas Claudius Huber</i>	Breaking the Chains: API Versioning Strategies for a Changing World <i>Lukas Durovsky</i> 🇬🇧	Mein Browser kann bitte was?! Wundertüte JavaScript-APIs <i>Christian Wenz</i>	Microsoft Fabric Data Activator: Real-Time Automation Made Simple <i>Andreas Laeubli</i> 🇬🇧	LLMs & Embeddings in Action: Real-World Patterns für Ihre Anwendungen <i>Christian Weyer</i>	Ein Reiseführer zur ressourcenschonenden Software <i>Hendrik Lösch</i>	10.10 – 11.00	
11.00 – 11.30	Kaffeepause und Besuch der Expo					Kaffeepause und Besuch der Expo					11.00 – 11.30
11.30 – 12.30	Endlich gute Anforderungen <i>Gernot Starke</i>	XP Rediscovered: Alte Schätze für die moderne agile Softwareentwicklung <i>Ulf Mewe</i>	Mastering Git <i>Soumaya Erradi</i> 🇬🇧	Blazor – Der Weg zur eigenen UI Component Library <i>Christian Giesswein</i>	Von Blazor zu WAS!: Praktische Einblicke in WebAssembly mit .NET und C# <i>Oliver Sturm</i>	ECMAScript Decorators: Deep Dive <i>Peter Kröner</i>	Data Aware Architectures als Basis für KI & Analytics <i>Matthias Niehoff</i>	GitHub Copilot & GitHub Copilot Chat – Top Anwendungsfälle aus der Praxis <i>Marc Rufer</i>	Green Frontend – Energieeffizienz von Web-Anwendungen erfassen und optimieren <i>David Kopp, Jan Kirchner</i>	11.30 – 12.30	
12.30 – 14.00	Mittagspause und Besuch der Expo					Mittagspause und Besuch der Expo					12.30 – 14.00
14.00 – 14.50	Technische Schulden dem Management erklären <i>Carola Lilienthal</i>	Brauchen Organisationen ein anderes Betriebssystem, damit Agilität funktioniert? <i>Thomas Schissler, Neno Loje</i>	Deep-Dive into Git <i>Michael Kaufmann</i>	Let's turn your website into a hybrid .NET MAUI app <i>Mark Allibone</i> 🇬🇧	Level Up Your Security: OpenID Connect/OAuth Update <i>Roland Guijt</i> 🇬🇧	Cross Site Scripting ist Schnee von gestern, oder? <i>Martina Kraus</i>	APIs für Deine Datenbank: REST, GraphQL und mehr <i>Constantin Klein</i>	Beyond the Text Box: Redefining Developer Experiences with AI <i>Mathieu Meisser</i> 🇬🇧	CO2-Emissionen von Software messen <i>Aydin Mir Mohammadi</i>	14.00 – 14.50	
15.00 – 16.00	Raumwechsel					Raumwechsel					15.00 – 16.00
15.00 – 16.00	Fachmodellverschmutzung ist schlecht – was kann ich dagegen tun? <i>Henning Schwentner</i>	How to Ask Better Questions <i>Amber Vanderburg</i>	GitHub Copilot: Einmal genutzt, will man nicht mehr zurück <i>Neno Loje</i> 🇬🇧	.NET MAUI, Uno Platform und Avalonia im Vergleich <i>André Krämer</i>	Processing One Billion Rows in PHP <i>Florian Engelhardt</i>	It's all greek to me! – Lokalisierung in Web-Apps elegant und einfach <i>Harald Binkle</i>	Best Practises für Datenvisualisierung: Übersichtlichkeit, Informationsgehalt und Barrierefreiheit <i>Ina Humpert, Julia Norget</i>	Semantic Flow: Komplexe KI-Prozesse im Griff mit Semantic Kernel <i>Gregor Biswanger</i>	Software sustainability certifications – Blue Angel (Blauer Engel) for software <i>Geerd-Dietger Hoffmann</i> 🇬🇧	15.00 – 16.00	
16.10 – 17.10	Raumwechsel					Raumwechsel					16.10 – 17.10
16.10 – 17.10	Richtig gute Tests schreiben – die Best Practices für bessere (JUnit-) Tests <i>Falk Sippach, Roland Krüger</i>	Der Wert von Zielen und die Qualität einer Softwareentwicklung <i>Uwe Vigenschow</i>	Von Anfang an sicher: GitHub Advanced Security mit GitHub und Azure DevOps <i>Nico Orschel</i>	Modern cross-platform applications with .NET and Avalonia UI <i>Roland König</i>	Die Schönheit von Rust ... für Backend-Entwickler! <i>Thorsten Hans</i>	Best of the Worst – Die Hitparade der Top 5 schlimmsten JavaScript-Features <i>Peter Kröner</i>	Azure Integration Services <i>Sebastian Meyer</i>	„Talk to your data“: Signifikant bessere LLM-RAG-Lösungen durch Real-World Tipps <i>Sebastian Gingter</i>	Shaping the future with Carbon-Aware Process Execution <i>Maximilian Behrendt, Luc Weinbrecht</i> 🇬🇧	16.10 – 17.10	
17.10	Das war die DWX 2025					Das war die DWX 2025					17.10