M:CON CONGRESS CENTER
ROSENGARTEN | MANNHEIM
30. JUNI - 3. JULI 2025

PROGRAMM DEVELOPER WEEK '25

DWX

DAS EVENT FÜR AI, CLOUD, WEB UND .NET

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 | GenAl Fundamentals

GenAl Tools & Solutions | Personal Growth | From Me to We | Sustainability Robotics | IoT & Industry 4.0

developer-week.de | #DWX | Find us on 👩 🔟 in





WARUM SICH WEITERBILDUNG UND DIE





"FORTBILDUNG WIRD IMMER MEHR **ZUM WETTBEWERBSVORTEIL"**

Kommentar der Conference-Chairs Fernando Schneider und Tilman Börner

Keine Zeit für Fortbildung, weil die Kolleg:innen fehlen? Diese Einstellung ist unserer Meinung nach falsch.

Denn Fachkräftemangel, Künstliche Intelligenz, täglich neue Frameworks & Tools und vieles mehr lassen aus unserer Sicht nur eine Schlussfolgerung zu: Sich regelmäßig upzudaten und so auf dem Laufenden zu bleiben – technisch wie auch methodisch – ist erste Entwickler:innenpflicht. Nehmen Sie sich also die Zeit, um Ihre Säge zu schärfen, damit Sie die nächsten hundert Softwarebäume viel schneller umschneiden können.

Der Fortbildung hat sich die Developer Week seit jeher verpflichtet. Ihr umfangreiches Programm aus Ganz- und Halbtags-Workshops sowie Sessions bietet alles, was das Entwickler:innenherz begehrt.

Gepaart mit der Möglichkeit, sich an einem Ort eine Woche lang mit Gleichgesinnten und Expert:innen in lockerer Atmosphäre intensiv austauschen zu können, liefert sie Ihnen wichtige Anregungen, Ideen und Orientierung, um die Herausforderungen am Arbeitsplatz zu meistern.

> Starke Argumente für eine Teilnahme an der DWX. Sehen Sie auch so?

Dann freuen wir uns zusammen mit den Expert:innen auf das Gespräch mit Ihnen auf der Konferenz. Seien Sie herzlich willkommen.

EXPO DER DWX



Ausgewählte Partner und Sponsoren stellen sich der DWX-Communtiy binnen drei Tagen vor.

adesso

adesso ist einer der führenden unabhänaigen 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, Lotterie. Energieversorgung, Manufacturing Industry, Messegesellschaften, 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.

TEXT CONTROL

Text Control wurde 1991 gegründet und ist ein preisgekrönter Microsoft Visual Studio Industry Partner und führender Anbieter von Reporting- und Textverarbeitungskomponenten 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

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

fecher

Seit der Firmenaründuna im Jahr 1987 hat sich fecher vom Softwareentwickler für Individualprojekte und Hersteller von Tools und Klassenbibliotheken für Legacy-Software zum ausgewiesenen Spezialisten für Anwen dungsmodernisierung 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-Enablina 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

oose.

Das selbstorganisierte Schulungs- und Beratunashaus in Hambura.

Seit über 20 Jahren bieten wir exzellente Seminare, Workshops, Beratung und Projektunterstützung für Software & Systems Engineering, New Work und Innovation. Wir begleiten Veränderungen, führen neue Methoden ein, vermitteln Wissen - und befähigen Menschen dazu, eigene Lösungen zu finden. Ob vor Ort bei unseren Kunden und Kundinnen, bei uns auf dem oose. campus in Hamburg oder online.

exeta

18 Standorte. Über 1200 Kolleg:innen. 1 Team. Jede:r Einzelne ist unsere größte Stärke. Gemeinsam begleiten wir Transformationen, verändern Märkte und Mindsets. Egal, ob in Berlin oder Bratislava, uns vereint unsere Leidenschaft für Technologie, unser Teamspirit und der Drang, die Welt nachhaltig ein Stück zum Besseren zu drehen. Unser Portfolio ist in zwei Bereiche unterteilt die eng miteinander verbunder sind: Beratung - "Strategie & Transformation" – Technologie - "Tech & Digital Services". Dies bieten wir in den Branchen: Automotive, Financial Services, Energy sowie Public Sektor an.

ROHDE&SCHWARZ Make ideas real



Bei Rohde & Schwarz arbeiten wir seit mehi als 90 Jahren entlang der gesamten Wertschöpfungskette: wir entwickeln, produzieren und vermarkten Ideen, Systeme und Produkte für eine sichere und vernetzte Welt. Als deutsches Familienunternehmen setzen wir auf Unabhängigkeit, Flexibilität und technologische Relevanz, um unsere Kunden die besten Lösungen zu bieten. Unsere über 14.400 Mitarbeitenden sind dabei der Schlüssel zum Erfolg! Geschäftsbereiche: Test and measurement l Networks and cybersecurity I Broadcast and media technology I Aerospace, Defense, Security

Fast Reports

Fast Reports entwickelt seit 1998 Bibliotheken und Werkzeuge für die Erstellung von Berichten und Dokumenten aus Datenbanken. Fast-Reports-Komponenten wurden so Teil von Hunderttausenden von Softwarelösungen auf verschiedenen Programmiersprachen und für verschiedene Plattformen wie .NET Core, RAD Studio. Visual Studio, Lazarus, Mono, und andere. Fast-Reports-Produkte sind in 32 Sprachen lokalisiert und bedienen Kunden auf der ganzen Welt, einschließlich der Fortune-500-Unternehmen.



M&M Software ist internationaler Software und Digitalisierungspartner und begleitet Unternehmen bei der digitalen Transformation ihrer Organisationen, Produkte und Geschäftsmodelle. Wir identifizieren Potenziale, aenerieren Ideen, leiten Strateaien ab und entwickeln maßgeschneiderte Softwarelösungen für die digitale Welt. M&M Software bietet mehr als 35 Jahre Erfahrung und hochmodernes technisches Know-how. Unsere fast 300 hochmotivierten Mitarbeiter an vier Standorten weltweit sind ein wesentlicher Erfolgsfaktor unserer Projekte.















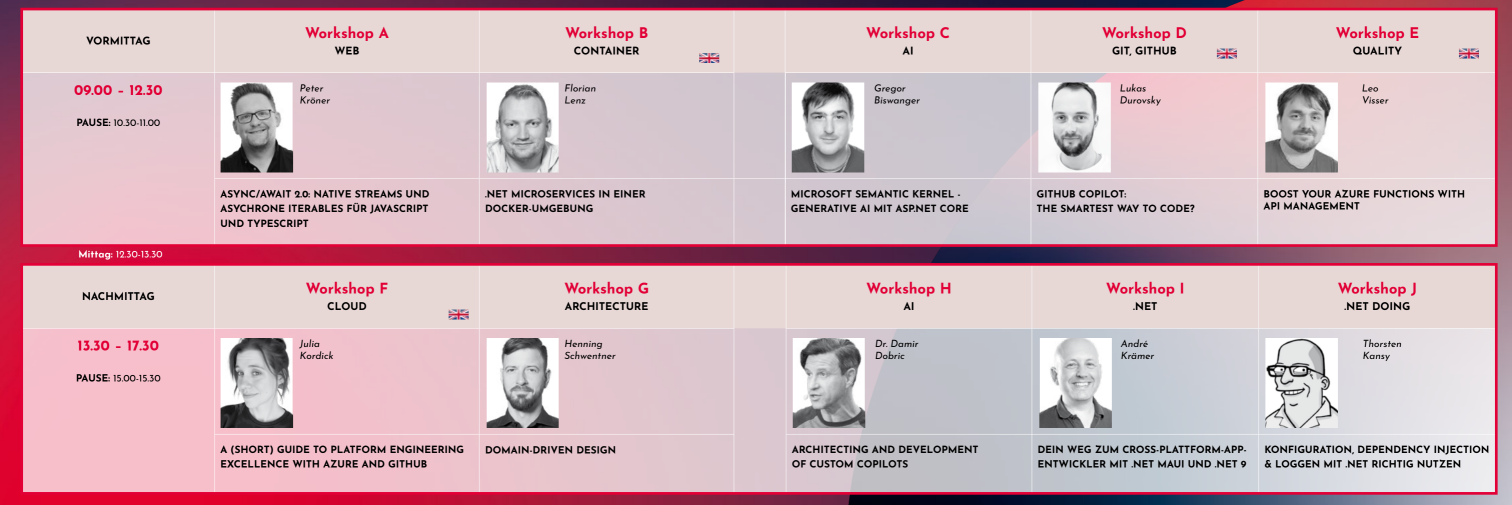






Workshop 2 Workshop 3 Workshop 5 Workshop 6 Workshop 7 Workshop 8 Workshop 9 Workshop 1 Workshop 4 Workshop 10 ZEIT/ .NET BACKEND WEB FRONTEND **SOFTSKILLS** .NET FRONTEND **ARCHITECTURE** CI / CD **DATABASES SOFTWARE QUALITY PAUSEN** Christian Giesswein Manfred Michael Stefan Mintert Christian Marco David Tielke Marc Müller Dr. Holger Schwichtenberg Jörg Neumann Loek Duys Alex Thissen Lutz Marguardt 09.00 Steyer Egger-Zikes Liebel - 17.30 PAUSEN: 10.30-11.00 15.00-15.30 Mittag: BLAZOR - ANWEN-MODERNE ANGULAR AGILE TEAM LEADER-AI-PRAXIS: INTELLI-DAS EINMALEINS AI-DRIVEN SOFTWARE **CLOUD ASPIRATIONS: CLEAN PULL REQUESTS** UND METHODISCHE **DUNGEN MIT DEM** ARCHITEKTUREN - NX, SHIP GENTE BUSINESS-APPS GUTER SOFTWARE-PIPELINES WITH AZURE CORE UND C# **DEVELOPMENT MIT GPT** BUILDING CLOUD-NATI-12.30-13.30 UI FRAMEWORK VON **CODE REVIEWS VE APPLICATIONS WITH** MICRO FRONTENDS, MIT ANGULAR, LANG- ARCHITEKTUR **DEVOPS** UND CO. **MICROSOFT - EGAL OB** .NET ASPIRE **DDD UND SIGNALS GRAPH UND RAG** WEB, DESKTOP ODER MOBILE

ALBTAGES-WORKSHOPS - MONTAG, 30. JUNI 2025





PROGRAMM - DIENSTAG, 01. JULI 2025



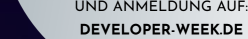
DWX Easter-Egg gefunden!

10% Rabatt beim Ticketkauf sichern mit dem Code: DWX25_EasterEgg_10
Nur für begrenzte Zeit, jetzt schnell Tickets sichern: https://www.developer-week.de/tickets/

							_				
UHRZEIT	SOFTWARE DESIGN PRINCIPLES	SOFTWARE TESTING	DEVOPS	.NET FUNDAMENTALS	.NET BACKEND	WEB HYBRID	CLOUD DEVELOPMENT	DATA BASES	PERSONAL GROWTH	ROBOTICS	UHRZEIT
09.00 - 11.00			DWX Pre-Con					DWX Pre-Con			09.00 - 11.00
10.00 - 11.00		Konferenz-Einlass,	, Networking, Besuch do	er Fachausstellung		Konferenz-Einlass, Networking, Besuch der Fachausstellung					10.00 - 11.00
11.00 - 12.00	Opening Keynote					Opening Keynote					11.00 - 12.00
12.00 - 13.30		Mittagsp	pause und Besuch der Fachau	sstellung			Mittagspo	ause und Besuch der Facho	usstellung		12.00 - 13.30
13:30 - 14:20	SOLID vs. CUPID - Gegner oder Verbündete? Stephan Roth	Lass mich in Ruhe mit deinen Standards, oder: Es ist nicht alles Testen, was glänzt Georg Haupt	Unlocking the Power of Al: Transforming Software Development Michael Kaufmann	Ist C# nun langweilig - oder spannender denn je? Christian Giesswein	Telemetrie und Distributed Tracing mit OpenTelemetry für ASP.NET Core Micro- services Marc Müller	Close the (feature) gap: how the web is rivalling native apps Francesco Leardini	Building Cloud-based Enterprise Applications that leverage GenAl Dr. Damir Dobric	Stored Procedures vs Views vs AdHoc- Abfragen Thorsten Kansy	The mindful Software Developer Stefan Mintert	Roboter 2.0: Wenn Künstliche Intelligenz auf Stahl trifft Thomas Tomow	13.30 - 14.20
			Raumwechsel					Raumwechsel			
14.30 - 15.30	Timeless Craftsmanship: Universelle Prinzipien für langlebige Software David Sautter	Chiseled to perfection: Einführung in modernes Unit Testing Stefan Dirschnabel	You build it, but you ain't gonna run it DevOps-Praktiken für die Arbeit mit IT-Dienstleistern Konstantin Diener	Throw exceptions out of your codebase Guillaume Faas	Microsoft Semantic Kernel - Einstieg und Best Practices für Generative Al mit ASP.NET Core Gregor Biswanger	Cross-platform apps using Rust Marcel Koch	.NET Aspire and AWS: a match made in heaven Ralph Waldenmaier	Memory Grant in Azure SQL Torsten Strauß	Hard skills, soft skills, and human skills Pablo Bouzada	Offline und sicher: So baut man Voice Interfaces für Roboter Oliver Guhr	14.30 - 15.30
15.30 - 16.00		Kaffeep	ause und Besuch der Fachaus	sstellung		Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung					15.30 - 16.00
16:00 - 16:50	The Root of All Evil: Shared Mutable State and How to Get Rid of It Marcus Crestani	15 years of insights from a TDD practitioner Dennis Doomen	A (short) guide to Platform Engineering Excellence with Azure and GitHub Julia Kordick	From Task.Run to Task.WhenAll: The Good, The Bad, and The Async Steven Giesel	Minimal API 2.0: Advanced Patterns and Best Practices for Light- weight Web Services Kajetan Duszyński	Built-in Al und WebNN: wie das Web zur GenAl-Plattform wird Christian Liebel	Developing Event-Driven and Cloud-Native Apps in .NET using Azure Functions on Azure Container Apps Jonah Andersson	Beyond EF Core Migrations Leonhard Fischl	From Senior Engineer to Tech Lead: Close the gap and grow in the role Alfonso Graziano	Die ethischen Heraus- forderungen der künstlichen Intelligenz Carsten Fröhlich	16.00 - 16.50
			Raumwechsel					Raumwechsel			
17.00 - 17.50	Over-Engineering verhindern David Tielke	TestArchitect - Why everybody needs (at least) one Marco Achtziger	GitHub Copilot mit Nachbrenner: Erweiterungen & Power-User Funktionen für smarteres Coden Nico Orschel, Harald Binkle	The hidden life of method calls Kevin Gosse	Modern service-to- service communication with gRPC Roland König	Apps für alle: Accessibility als Mobile Entwickler Giulia Maier	Azure Durable Functions 101: Serverless Workflow Orchestration Florian Lenz	Vektordatenbanken verstehen und optimal einsetzen: Was hinter dem Hype der semantischen Suche steckt Gregor Biswanger	Cognitive Diversity for Innovation: The Critical Role of Neurodiversity in Development Adina Cristocea	Die Zukunft der Robotik im Automotive-Bereich Dhruvin Doshi, Malte Springer	17.00 - 17.50
	Raumwechsel					Raumwechsel					
18.00 - 19.00	Können wir Entwickler:innen- Produktivität messen? Eberhard Wolff	Evaluieren von Gen- Al-Applikationen - Ein Bericht aus der Praxis Toni Fetzer	Warum Trans- formationsoffices KI-Transformationen erfolgreich steuern Michael Schemel	An 101 of .NET internals Nico Vermeir	Performance-Tuning bei Entity Framework Core Dr. Holger Schwichtenberg	Nahtlose KI in Blazor MAUI - komplett lokal Jochen Kluger	.NET Aspire in der Cloud Angefragt	SQL Server - Partitio- ning for Beginners Uwe Ricken	Al Writes Code. What Makes You Special? This Will: The No-BS Guide to Future-Proof Your Career Pierluigi Meloni	Angefragt	18.00 - 19.00
19:30 - 22:00			Abendveranstaltung					Abendveranstaltung			19:30 - 22:00

Die Programmdetails sind zu finden unter:







DWX Easter-Egg gefunden!

10% Rabatt beim Ticketkauf sichern mit
dem Code: DWX25_EasterEgg_10

Nur für begrenzte Zeit, jetzt schnell Tickets sichern:

https://www	v.developer-v	veek.de/ticket	s/
-------------	---------------	----------------	----

UHRZEIT	SOFTWARE ARCHITECTURE	SOFTWARE SECURITY	CI / CD	.NET DOING	WEB FRONTEND	WEB DESIGN	CONTAINER	GENAI FUNDAMENTALS	FROM ME TO WE	IOT / INDUSTRY 4.0	UHRZEIT
09.00 - 10.00	Konferenz-Einlass, Networking, Besuch der Fachausstellung / DWX Pre-Con					Konferenz-Einlass, Networking, Besuch der Fachausstellung / DWX Pre-Con					09.00 - 10.00
10.00 - 10.50	Opening Keynote						Opening Keynote				
	10 Fehler, die die Architektur zerstören David Tielke	What is Linux kernel keystore and why you should use it in your next application	Azure DevOps: Deploy- ments mit Pipelines YAML Neno Loje	What you can learn from an open-source project with 450 million downloads Dennis Doomen	From Mocked Data to Cloud-Connected Mobile Apps with TypeScript Salih Guler (angefragt)	Applied Psychology: Psychology-based UI improvements Keren Kenzi	Warum so langsam? Continuous Profiling mit Grafana Pyroscope Michael Kotten	GenAl Unpacked: Beyond Basic Dr. Damir Dobric	Dealing with difficult people: Wie geht man mit schwierigen Menschen im Team um? Stefan Mintert	Azure IoT Operations: Zukunftssichere IoT- Plattform für moderne Anwendungen Florian Bader	11.00 - 12.00
12.00 - 13.30		Mittags	pause und Besuch der Fachau	usstellung			Mittagsp	ause und Besuch der Facho	ausstellung		12.00 - 13.30
13.30 - 14.20	Langlebige Software- architekturen – ohne Schulden die Jahrzehnte überdauern Carola Lilienthal	Social Engineering: Hacking Humans Pawel Sucholbiak	Moderne CI/ CD-Prozesse mit GitHub Actions Nico Orschel	WinForms trifft WPF: Der Hybrid-Weg zur modernen Desktop- Anwendung Peter Dannenberg	Privacy-first in-browser Generative AI web apps: offline-ready, future- proof, standards-based Maxim Salnikov	Gamification: Nutzer- zentrierte Software, die begeistert – ohne Spielerei Roman Rackwitz	Advanced scaling and resiliency patterns with Karpenter Alex König	RAG-tastisch: Der neue Standard in der intelligenten Informationssuche Thomas Tomow	Ein neues Beobachten, Denken und Handeln: Als Team wachsen mit der Systemischen Perspektive Christoph Jung, Vera Hofheinz	Industrie 4.0 und Selbstorganisation: Produktionssysteme von der Natur inspiriert Martin Krockert	13.30 - 14.20
			Raumwechsel			Raumwechsel					
14.30 - 15.30	Where message queues fit in modern architecture Lovisa Johansson	Web-Security up-to-date: Die OWASP Top Ten 2025 Christian Wenz	Advanced Pull Request - Custom Checks and Policies Marc Müller	From Hell to Heaven: Porting Doom to MAUI Nico Vermeir	Hello (Virtual) World Keren Kenzi	Von Null auf Wow: Wie Bolt.new das Web-Development auf den Kopf stellt Ulrike Stirnweiß, Nina Hauer	Let's talk about layers Rick Rackow	In geheimer Mission: Al Agents entwickeln Jörg Neumann	Those "business people" - they just don't get me! How to talk to non-IT leaders Hanna Engel	Interaktive Digitale Zwillinge: Reale Objekte mit virtuellen Erleb- nissen verbinden Sebastian Springer	14.30 - 15.30
15.30 - 16.00		Kaffeep	ause und Besuch der Fachau	sstellung		Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung					15.30 - 16.00
16.00 - 16.50	Vom Monolith zum Modulith - Eine Fallstudie aus der Halbleiterindustrie Hendrik Lösch	Sichere Softwareent- wicklung: Mehr als nur Threat Modeling und Penetration Testing Sven Rieger	Reusability in IaC – The art of module development in Terraform Stefan Rapp	Everything a .NET developer needs to know about configuration and secret management Sander ten Brinke	From the crypt to the code: Web security explored through horror movies Ramona Schwering	Decoding The Impact: Accessibility Overlays Through A Scientific Lens Daniela Kubesch	Devcontainer: Die gesamte Entwicklungsumgebung im Griff Alexander Rampp	Serverless Al mit WebAssembly und Spin Thorsten Hans	Die goldenen Regeln - Wie vermiese ich Neulingen den Einstieg in mein Projekt? Andreas Monschau	If .NET brewed beer Shaun Lawrence	16.00 - 16.50
	Raumwechsel						Raumwechsel				
17.00 - 18.00	arc42: Was, Wie, Woher, Wohin? Gernot Starke, Ralf D. Müller	Software Security Angefragt	Stay Secure and Updated: Strategien für kontinuierliches Depen- dency-Management Felix Burkhard	Blazor Static Angefragt	Enterprise Apps mit Blazor Server & EF Core entwickeln Thomas Claudius Huber	Unlocking intuitive design: How brain science and UX principles boost usability Vicky Pirker	Azure-Container Angefragt	Coding in Zeiten des Al Act Angefragt	Alles wär gut, wenn dieser sch*** Kollege nicht wäre Tom Wendel	Developer-friendly IoT: Stressfreies lokales Debuggen mit Azure IoT Edge Arthur Grot, Markus Bergt	17.00 - 18.00
	Raumwechsel						Raumwechsel				
18.10 - 19.00	Night Session					Night Session					18.10 - 19.00
19.30 - 22.00	Meetups, Specials & more					Meetups, Specials & more				19.30 - 22.00	





PROGRAMM - DONNERSTAG, 03. JULI 2025



DWX Easter-Egg gefunden!

10% Rabatt beim Ticketkauf sichern mit dem Code: DWX25_EasterEgg_10
Nur für begrenzte Zeit, jetzt schnell Tickets sichern: https://www.developer-week.de/tickets/

UHRZEIT	SOFTWARE QUALITY	DOING AGILE/ AGILE IN PRACTICE	GIT, GITHUB	.NET FRONTEND	WEB BACKEND	WEB LANGUAGES	DATA & ANALYTICS	GENAI TOOLS & SOLUTIONS	SUSTAINABILITY	UHRZEIT	
09.00 - 10.00	Michael Sch	emel, Director IT/Techr Christian Wey (we	DWX Closing Panel talter der KI als Sonology & Al Executive, yer, CTO, Thinktecture interester Teilnehmer angefrand Al Evan	UnternehmerTUM Gml AG, Würzburg agt)	bH, München	DWX Closing Panel KI ohne K.O. Wie du Im Zeitalter der KI als Softwareentwickler:in bestehst. Michael Schemel, Director IT/Technology & AI Executive, UnternehmerTUM GmbH, München Christian Weyer, CTO, Thinktecture AG, Würzburg (weitere Teilnehmer angefragt) Moderator: Tilman Börner, Developer Advocate and AI Evangelist, Ebner Media Group, München				09.00 - 10.00	
10.10 - 11.00	High-quality software development David Tielke	Vom Machen zum Sein: Wie Doing Agile den Weg zu Being Agile ebnet Ina Einemann	git mal anders: Smarte Workflows mit Jujutsu und GitButler Marko Beelmann	.NET 9.0 Desktop Development: Was ist neu in WPF, Windows Forms und WinUI 3 Thomas Claudius Huber	Breaking the Chains: API Versioning Strategies for a Changing World Lukas Durovsky	ECMAScript Decorators: Deep Dive Peter Kröner	Microsoft Fabric Data Activator: Real-Time Automation Made Simples Andreas Laeubli	LLMs & Embeddings in Action: Real-World Patterns für Ihre Anwendungen Christian Weyer	Ein Reiseführer zur ressour- censchonenden Software Hendrik Lösch	10.10 - 11.00	
11.00 - 11.30		Kaffeep	oause und Besuch der Fachau	sstellung			Kaffeepause und Besuc	h der Fachausstellung		11.00 - 11.30	
11.30 - 12.30	Endlich gute Anforderungen Gernot Starke	XP Rediscovered: Alte Schätze für die moderne agile Software- entwicklung Ulf Mewe	Mastering Git Soumaya Erradi	Blazor – Der Weg zur eigenen UI Component Library Christian Giesswein	Von Blazor zu WASI: Praktische Einblicke in WebAssembly mit .NET und C# Oliver Sturm	Mein Browser kann bitte was?! Wundertüte JavaScript-APIs Christian Wenz	Data Aware Architectures als Basis für KI & Analytics Matthias Niehoff	GitHub Copilot & GitHub Copilot Chat - Top Anwen- dungsfälle aus der Praxis Marc Rufer	Green Frontend - Energieeffizienz von Web-Anwendungen erfassen und optimieren David Kopp, Jan Kirchner	11.30 - 12.30	
12.30 - 14.00		Mittags	pause und Besuch der Fachau	usstellung		Mittagspause und Besuch der Fachausstellung					
14.00 - 14.50	Technische Schulden dem Management erklären Carola Lilienthal	How to Ask Better Questions Amber Vanderburg	GitHub Copilot: Einmal genutzt, will man nicht mehr zurück Neno Loje	Let's turn your website into a hybrid .NET MAUI app Mark Allibone	Level Up Your Security: OpenID Connect/OAuth Update Roland Guijt	Cross Site Scripting ist Schnee von gestern, oder? Martina Kraus	APIs für Deine Datenbank: REST, GraphQL und mehr Constantin Klein	"Talk to your data": Signifikant bessere LLM-RAG-Lösungen durch Real-World Tipps Sebastian Gingter	CO2-Emissionen von Software messen Aydin Mir Mohammadi	14.00 - 14.50	
			Raumwechsel			Raumwechsel					
15.00 - 16.00	Fachmodellverschmut- zung ist schlecht - was kann ich dagegen tun? Henning Schwentner	Brauchen Organisa- tionen ein anderes Betriebssystem, damit Agilität funktioniert? Thomas Schissler, Neno Loje	Deep-Dive into Git Mike Kaufmann	.NET MAUI, Uno Platform und Avalonia im Vergleich André Krämer	Processing One Billion Rows in PHP Florian Engelhardt	It's all greek to me! - Lokalisie- rung in Web-Apps elegant und einfach Harald Binkle	Best Practises für Datenvisu- alisierung: Übersichtlichkeit, Informationsgehalt und Barrierefreiheit Ina Humpert, Julia Norget	Semantic Flow: Komplexe KI-Prozesse im Griff mit Semantic Kernel Gregor Biswanger	Software sustainability certifications - Blue Angel (Blauer Engel) for software Geerd-Dietger Hoffmann	15.00 - 16.00	
			Raumwechsel			Raumwechsel					
	Richtig gute Tests schreiben - die Best Practices für bessere (JUnit-) Tests Falk Sippach	Der Wert von Zielen und die Qualität einer Softwareentwicklung Uwe Vigenschow	GitHub Copilot Angefragt	Modern cross-platform applications with .NET and Avalonia UI Roland König	Die Schönheit von Rust für Backend- Entwickler! Thorsten Hans	Best of the Worst - Die Hitpa- rade der Top 5 schlimmsten JavaScript-Features Peter Kröner	Azure Integration Services Sebastian Meyer	Real Time Al Angefragt	Shaping the future with Carbon-Aware Process Execution Maximilian Behrendt, Luc Weinbrecht	16.30 - 17.30	
17.40	Das war die DWX 2025					Das war die DWX 2025					

Die Programmdetails sind zu finden unter:

