



Vor-Ort-Workshops am 15. Juni 2026 in Mannheim

10:00 - 17:00

<p>Moderne KI-Backends entwickeln: Tools, Workflows und Agenten</p> <p>Sebastian Springer Rohde & Schwarz</p> <p>Raum 1</p>	<p>Die Signal-Revolution: Ein Deep Dive in modernes Angular</p> <p>Michael Hladky & Julian Jandt PushBased</p> <p>Raum 2</p>	<p>Security praktisch verstehen: Webanwendungen selbst hacken</p> <p>Michael Fuchs inovex</p> <p>Raum 3</p>
--	---	--

Konferenztag 1: Dienstag, 16. Juni 2026

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00

Keynote: Wenn KI-Agenten zu deinen Nutzern werden: Produkte für Menschen und Maschinen designen

Michael Hablich
Google

Track 1

10:00 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 11:15

<p>Thinking in Types: Ein mentales Modell für TypeScript</p> <p>Claude Jordan Scopevisio</p> <p>Track 1</p>	<p>Es wird auch langsam Zeit! Die neue Temporal API</p> <p>Marco Sieben andrena objects</p> <p>Track 2</p>	<p>React neu denken: Activities, automatische Optimierung und der Compiler</p> <p>Jonas Herrmannsdörfer Vercel</p> <p>Track 3</p>
--	---	--

11:30 - 12:15

<p>Die neuen Signal Forms in Angular – Alle Details und viel Live Coding</p> <p>Manfred Steyer ANGULARarchitects.io</p> <p>Track 1</p>	<p>Agents bauen, die liefern: Praxisbericht aus dem E-Commerce</p> <p>Niklas Büchner Kaufland e-commerce [Sponsored Talk]</p> <p>Track 2</p>	<p>Getting Started: Fullstack-Anwendungen mit React und TanStack</p> <p>Nils Hartmann Freelancer</p> <p>Track 3</p>
---	---	--

12:15 - 13:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

<p>Code Reviews – Wie man es so richtig falsch macht</p>	<p>The Ultimate Guide to Browser-Based AI in Angular: Privacy-First, Offline-Ready</p>	<p>CRUD UIs mit React (und React-Admin): Schnell starten, sauber erweitern</p>
--	--	--

Michael Landreh & Uta Rassow
viadee

Track 1

Maxim Salnikov
Microsoft

Track 2

Sebastian Springer
Rohde & Schwarz

Track 3

14:15 - 15:00

Zukunft der Web-Accessibility: Neue Ansätze, neue Tools, neue Chancen

Maria Korneeva
Korneeva - IT Solutions

Track 1

Async/Await 2.0: Native Streams und asynchrone Iterables für JavaScript und TypeScript

Peter Kröner

Track 2

Realistische Komponenten-Tests ohne Schmerzen? Vitest Browser Mode im Praxis-Check

Nils Hartmann
Freelancer

Track 3

15:00 - 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:15

Architekturfalle: Denkfehler, die dein Projekt ruinieren

Gregor Biswanger
My-Coding-Zone

Track 1

Token-Diebstahl in OAuth 2.0 Single-Page Applications verhindern mit DPoP

Alexander Schwartz
IBM

Track 2

Hydrate Less, Render More mit Nuxt

Denis Lugowski
Tchibo

Track 3

16:30 - 17:15

Feedback-Bugs im menschlichen Betriebssystem

Vicky Pirker
Vicky Pirker UX Consulting

Track 1

Vue im Jahr 2026: Zukunftssicher oder Sackgasse?

Alexander Lichter
VoidZero

Track 2

Production-Ready RAG mit Node.js: Schnell, robust, echt

Jacob Pawlik
derkuba

Track 3

17:15 - 22:00

Get-together mit Drinks und Abendessen

18:45 - 19:30

Night Panel: Die große Publikumsfrage

TBA

Track 1

Konferenztag 2: Mittwoch, 17. Juni 2026

09:00 - 9:45

Legacy-Migration mit KI

Michael Hladky
PushBased

Track 1

JS instead of BS: Wie wir eine komplexe Webapp mit funktionalen Pattern gebaut haben

Stephan Hoyer
tutory

Track 2

Der Moment, in dem ich aufhörte, an A/B-Tests zu glauben

Eva Feigl
Forterro Deutschland Abas

Track 3

9:45 - 10:15

Kaffeepause

10:15 - 11:00

Node.js 26: What's New in Core, and Why It Matters

Ruben Bridgewater
Datadog

Track 1

The Angular Accessibility Testing Pyramid: Vitest, Harness, Guidepup & Storybook

Adrian Romański
PushBased

Track 2

ECMAScript-Exegese für Trolls

Peter Kröner

Track 3

11:15 - 12:00

Spec-Driven Development: Das Ende des Vibe Codings

Daniel Sogl
Thinktecture

Track 1

Node.js profiling – ein Deep Dive

Julian Jandl
push-based.io

Track 2

Grüner Code, gute Laune: Wie Apps weniger CO₂ pupsen

Giulia Maier

Track 3

12:00 - 13:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

Keynote: Das Fediverse: Braucht das wer oder kann das ... vielleicht das sein, was fehlt?

Kludia Zotzmann-Koch
Freelancerin und Freiberufliche Autorin

Track 1

14:00 - 14:45

View Transition API: Noch nie sahen Seitenübergänge im Web so gut aus

Sascha Lehmann
Thinktecture

Track 1

The Cake Is a Lie... And So Is Your Login's Accessibility

Ramona Schwering
Auth0

Track 2

Svelte-Features, die du kennen solltest!

Nils Röhrig
Loql

Track 3

14:45 - 15:15

Kaffeepause

15:15 - 16:00

Zeit für OAuth 2.1 – Authorization Best Practices als neuer Standard

Martina Kraus
Kraus IT Consulting

Track 1

Event Storming Speed Run – 45 Minuten, keine Folien, nur Sticky Notes!

Stefan Spittank & Holger Grosse-Plankermann
codecentric, JobRad

Track 2

Die Rust-Revolution: Was natives JS-Tooling verändert

Alexander Lichter
VoidZero

Track 3

16:15 - 17:00

Defense Against the Dark Arts: NPM Attack

Mohammad-Ali A'râbi
JobRad

Track 1

LLMs, AI Agents und RAG: Praxisbeispiele aus dem Entwickleralltag

David Übelacker
nag informatik

Track 2

Local-first software

Simon Dreher
inovex

Track 3

17:00

Verabschiedung