



enterJS 2025

Vor-Ort-Workshops am 6. Mai 2025 in Mannheim

10:00 - 17:00

Modern Angular at Scale – Performance und Architektur

Michael Hladky
push-based.io

Mit Gamification und Storytelling zur sicheren Anwendung

Carsten Lill & Markus Geiger
WPS Workplace Solutions

Hands-on-Workshop: Eigene KI-Agenten mit LangChain.js & LangGraph.js

Gregor Biswanger
Generative AI-Berater & Trainer

React: Single-Page- oder Fullstack-Anwendung

Sebastian Springer & Nils Hartmann
MaibornWolff, Freelancer

Von der Vision zum Code: Functional Domain Modeling mit TypeScript

Marco Emrich & Goetz Markgraf
codecentric

Konferenztag 1: Mittwoch, 7. Mai 2025

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00

Keynote: Nobody Needs UX

Vicky Pirker
Vicky Pirker UX Consulting

10:00 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 11:15

TypeScript – eine Anleitung zum Unglücklichsein

Christoph Butschkau & Björn Böing
codecentric

Bottlenecks finden, Performance steigern: Der Performance-Audit in der Praxi

Julian Jandl
push-based.io

Neues aus der Svelte-Welt

Nils Röhrig
Loql

11:30 - 12:15

Moderne React-Anwendungen mit TanStack

Nils Hartmann
Freelancer

TBA

N. N.
Sponsored Talk

Let's Build K.I.T.T. With JavaScript

Nico Martin
Aity

12:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

4 kritische Antipatterns in der React/TypeScript-Entwicklung

Jonas Herrmannsdörfer
Freiberufler

Navigating the Security Maze: Ein interaktives Abenteuer

Clemens Hübner & Simon Dreher
inovex

Quick Wins: Einfache Schritte für mehr Barrierefreiheit

Maria Korneeva
Korneeva - IT Solutions

14:15 - 15:00

TBA

N. N.
Sponsored Talk

Sicher durch das Abhängigkeits-Minenfeld mittels OWASP Dependency-Track

Christoph Menzel
inovex

"Die Eingabe ist nicht korrekt" – Formulare ohne Barrieren implementieren

Oliver Schwamb
SVA System Vertrieb Alexander

15:00 - 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:15

Signals in Depth: Wie Reaktivität in vielen Frontend-Frameworks funktioniert

Garrett Mock
Lotum

Visuelle Tests mit Playwright

Nils Knappmeier
cosee

TBA

N. N.
Sponsored Talk

16:30 - 17:15

5 Angular Architecture Patterns – New Signal APIs vs. Observables

Julia Rapczynska
push-based.io

Effizienter als E2E? Wie Contract Tests integrative Tests ergänzen und verbessern

Tobias Gesellchen & Jacob Pawlik
Scopevisio

It's Not CSS, It's YOU

Phindile Sidumo
BBD software

17:15 - 22:00

Get-together mit Drinks und Abendessen

18:45 - 19:30

Interaktive Night Session:
Von der Vision zum Code: Domain Modeling – live!

Marco Emrich & Goetz Markgraf
codecentric

Konferenztag 2: Donnerstag, 8. Mai 2025

09:00 - 9:45

Live-Coding: Wir migrieren eine Angular-Lösung auf Signals!

Manfred Steyer
ANGULARarchitects.io

Brain Rules for Learning, oder: Effiziente Lernstrategien für Entwickler

Claude Jordan
Scopevisio

We will mock you! Mocking in Frontend-Tests erklärt

Holger Grosse-Plankermann & Stefan Spittank
JobRad, codecentric

9:45 - 10:15

Kaffeepause

10:15 - 11:00

Incremental Hydration in Angular

Michael Hladky
push-based.io

TBA

N. N.
Sponsored Talk

Barrierefreiheit automatisiert testen

Anna Maier
codecentric

11:15 - 12:00

5 verschiedene Arten von SSR in Next.js – welche ist die beste?

Sebastian Springer
MaibornWolff

XState als Workflow-Engine

Kent Kwee
TNG Technology Consulting

TBA

N. N.
Sponsored Talk

12:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

Keynote: TBA

N. N.

14:00 - 14:45

Crimes Against the Browser: Finsterste Frontend-Verbrechen

Peter Kröner
Erklärbar Enterprises

Vue im Jahr 2025: Ein Fels in der Brandung?

Alexander Lichter
Developmint

Islands Architecture mit Astro

Stephan Rauh
valantic STI

14:45 - 15:15

Kaffeepause

15:15 - 16:00

Schütze dein Frontend: Warum Token im Browser eine schlechte Idee sind

Martina Kraus
Kraus IT Consulting

Mit Product Analytics UX messen und verbessern?

Eva Feigl
abas Software

Eigene KI-Agenten mit LangChain.js & LangGraph.js

Gregor Biswanger
Generative AI-Berater & Trainer

16:15 - 17:00

From Spores to Seeds: Evolving Your Node.js Deployment With Single Executable Applications

Edouard Maleix

The Future of UI Is Open

Brecht De Ruyte
iO

Beyond Chat: Smarte Anwendungen mit LLM-Power

Sascha Lehmann
Thinkecture

17:00

Verabschiedung