

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00



APIs mit HTTP entwerfen und entwickeln

Martin Meeser

Meeser Software Engineering

10:15 - 11:00



APIs, die sprechen: Domain-driven Design für bessere Schnittstellen

Golo Roden

the native web

11:15 - 11:30

Pause

11:30 - 12:15



Caching-Strategien für moderne REST APIs: Von simplen Browser-Headern zu intelligentem Edge-Computing

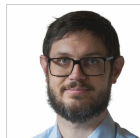
Markus Sosnowski

TU München

12:30 - 13:30

Mittagspause

13:30 - 14:15



Über Sinn und Unsinn von Backend-for-Frontend in OAuth2-Workflows

Thomas Schwarz

14:30 - 15:15



APIs als Produkte – einfacher gesagt als getan

Miriam Greis

adorsys

15:30 - 15:45

Pause

15:45 - 16:30



Sandboxes Shape What You Are Capable of Automating

Kin Lane

Naftiko

16:45

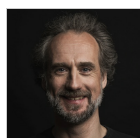
Verabschiedung

## Programm am Donnerstag, 21. Mai 2026

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00



Keine Panik vor Agenten! Mit MCP und AI-Gateways per Anhalter durch die neue API-Galaxis

Mario-Leander Reimer

QAware

10:15 - 11:00



API First reicht nicht mehr – Migration eines Monolithen mit MCP im Zielbild

Arne Limburg

Open Knowledge

11:15 - 11:30

Pause

11:30 - 12:15



## Payload-Optimierung und effiziente API-Designs

Thilo Frotscher

12:30 - 13:30

Mittagspause

13:30 - 14:15



## MCP Great Debates?

Josh Twist

Zuplo

14:30 - 15:15



## Spec-driven API Design: APIs als Produkte mit spec-kit

Daniel Kocot

adorsys

15:30 - 15:45

Pause

15:45 - 16:30



## Building and Testing REST APIs in the AI Era with Spec-Driven Development

Haim Michael

life michael

16:45 - 17:15

## Paneldiskussion: KI in der API-Entwicklung – Chancen, Grenzen, Praxis

Daniel Kocot (Moderation) und Gäste

17:15

Verabschiedung

---

## Workshop am 18. Juni 2026

09:00 - 16:00



## API-Sicherheit in der Praxis: Angriff und Verteidigung

Tobias Polley

predic8