

Mastering Observability

Mastering Observability 2024
11. Juni 2024

Programm am 11. Juni 2024

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00



Ganzheitliche Observability: Von der Infrastruktur bis zur Anwendungs-Instrumentierung

Mario-Leander Reimer

QAware

10:15 - 11:00



Observability mit dem Grafana Open Source Stack vereinheitlichen

Fabian Brundke & Max Schmidt

Liquid Reply

11:15 - 11:30

Pause

11:30 - 12:15



Standardisierte Observability mit OpenTelemetry

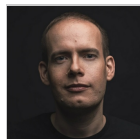
Matthias Haeussler

Novatec

12:30 - 13:30

Mittagspause

13:30 - 14:00



High-Performance Observability Data Pipelines mit Vector

Stefan Billet

QAware

14:15 - 15:00



Moderne Observability mit eBPF

Christoph Puhl

Isovalent

15:15 - 15:30

Pause

15:30 - 16:00

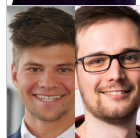


Continuous Application Profiling mit Parca

Matthias Loibl

Polar Signals

16:15 - 17:00



KI als intelligenter Assistent für die 24/7-Incident-Resolution – ein Erfahrungsbericht

Constantin Grauvogl & Morris Wittheim

MaibornWolff

17:15

Verabschiedung