

PROGRAMM AM 4. OKTOBER 2023

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00

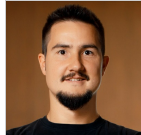


Java 21: Neue Features seit Java 17

Wolfgang Weigend

Oracle

10:15 - 11:00



Von der Idee zur IDE - wie Java Features erwogen, designt und umgesetzt werden

Nicolai Parlog

11:15 - 12:00



Project Loom: Virtual Threads, Structured Concurrency, Scoped Values

Michael Hunger

Neo4j

12:15 - 13:15

Mittagspause

13:15 - 14:00



Pattern Matching in Java - und warum es dafür algebraische Datentypen braucht

Falk Sippach

embarc

14:15 - 15:00

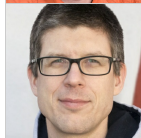


Nicht alltäglich: Neues bei Tools, GCs, Vector und FFM API

Benjamin Schmid

Nagarro

15:15 - 16:00



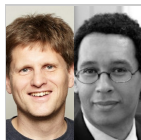
Performance-Engpässe finden mit dem Java Flight Recorder

Alexander Schwartz

Red Hat

WORKSHOP, 18. OKTOBER 2023

09:00 - 16:00



Java 21: Die neuen Features rund um Pattern Matching und Virtual Threads

Falk Sippach & Michael Wiedeking

embarc, Mathema