

Einladung zur 25. Tagung des Academic Mainframe Consortium e. V.

Datum: Donnerstag 22. und Freitag 23. Februar 2024
Uhrzeit: 10:00 Uhr – 17:00 Uhr
Ort: **T-Systems International GmbH** **und Videokonferenz**
Fasanenweg 5
D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Hier sind die [Anfahrtsinformationen](#) auch auf [Englisch](#). Leider haben wir keine Hotelempfehlung, an diesen Tagen sind 3 Messen.

Liebe Mitglieder, liebe Interessenten,

ich lade Euch/Sie zur 25. Tagung des Academic Mainframe Consortium e. V. ein. Am ersten Tag berichten wir über Neuigkeiten des Vereins und am zweiten Tag gibt es wieder einen Technologietag mit Vorträgen von IBM.

Die Tagung wird hybrid vor Ort bei der T-Systems International GmbH und als Videokonferenz stattfinden. Kurz vor der Tagung werden wir den **Einladungslink** an die angemeldeten Teilnehmer verschicken.

Die Daten findet ihr/finden Sie oben und die aktuellste Tagesordnung steht immer unter [diesem Link](#). Wie jedes Mal sind Gäste und neue Interessenten herzlich willkommen.

Mit freundlichen Grüßen

Ernst Lugert

Bitte melden Sie sich/meldet Euch bis Montag, dem 19. Februar 2024 - gerne aber auch früher - per Mail an bei Ernst.Lugert@AMC-eV.org. Wir benötigen folgende Infos:

Teilnahme	ja/nein
Vor Ort Donnerstag 22.02.	ja/nein
Vor Ort Freitag 23.02.	ja/nein

Tagung des Academic Mainframe Consortium e. V. am Donnerstag, dem 22. Februar 2024

Ab 09:30 Uhr **Come Together**

10:00 Uhr **Begrüßung und Vorstellungsrunde**

Wolfram Greis, AMC
Andre Schreiber, T-Systems

10:15 Uhr **Aktivitäten des Vereins**

Wolfram Greis, AMC

11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:15 Uhr **Vorstellung neuer Mitglieder: Living Mainframe** Marc Bauer, Living Mainframe

11:45 Uhr **Bericht der AG Infrastruktur**

Jonathan Rauch et al.

12:30 Uhr **Mittagspause**

13:30 Uhr **Bericht der AG Mitgliedergewinnung**

Erich Amrehn

14:00 Uhr **zFirmware DevOps and Delivery**

Ralf Schaufler, IBM

CI/CD for zFirmware Verification approach. Hierarchical testing

14:45 Uhr **Mainframe meets container: wie man Testen dynamisiert**

Norbert Stuckmann, Deutsche Bundesbank
Kevin Weydmann, QualityMinds GmbH

15:30 Uhr **Kaffeepause**

15:45 Uhr **Automatisierte Anpassung der Service Definitionen an veränderte Hardware-konfigurationen**

Martin Walter, Universität Leipzig

16:30 Uhr **IBM System z Academic Initiative**

Meredith Stowell, IBM

17:00 Uhr **Verschiedenes / Weiteres Vorgehen / Nächstes Treffen**

Wolfram Greis, AMC

17:00 Uhr **Ende**

Technologie-Tag am Freitag, dem 23. Februar 2024

Ab 09:30 Uhr **Come Together**

10:00 Uhr **Begrüßung** Wolfram Greis, AMC

10:15 Uhr **Mainframe Technology Atlas** Andreas Bieswanger, IBM
IBM Fellow and IBM Z CTO Platform Management & Optimization

11:00 Uhr **Z Security - Confidential Computing Update** Stefan Liesche, IBM
oder Nicolas Maeding, IBM

11:45 Uhr **Kaffeepause**

12:00 Uhr **AI für z/OS 3.1 und zLinux** Khadija Souissi, IBM
Andreas Krebbel, IBM

12:45 Uhr **Mittagspause**

13:45 Uhr **Quantum Computing** Andrei Constantinescu, IBM
Product Lead, IBM Quantum Channels
Sybille Schäfer, IBM

14:30 Uhr **Z and Data/AI intersection** Martin Schneider, IBM
World-wide Product Manager for Z data

15:15 Uhr **Kaffeepause**

15:30 Uhr **Transitioning microprocessor development to a continuous delivery pipeline
using feature-based development** Gerrit Koch, IBM
Simon Weisshaupt, IBM

16:15 Uhr **Offene Punkte, Feedback, weitere Planung** Wolfram Greis, AMC

Gegen 16:30 Uhr **Ende**