

## Einladung zur 21. Tagung des Academic Mainframe Consortium e. V.

**Datum:** Mittwoch 27. und Donnerstag 28. Januar 2021  
**Uhrzeit:** 10:00 Uhr – 16:00 Uhr  
**Ort:** Videokonferenz

Liebe Mitglieder, liebe Interessenten,

ich lade Euch/Sie hiermit zur 21. Tagung des Academic Mainframe Consortium e. V. ein, die wie in den letzten Jahren bei der Januartagung üblich einen „IBM-Tag“ enthält.

Die Tagung wird ausschließlich als Videokonferenz stattfinden, da IBM bis März 2021 keine Präsenzveranstaltungen durchführt.

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.

Im Namen der Vorstände

Ernst Lugert

**Bitte melden Sie sich/meldet Euch bis zum Montag, dem 25. Januar 2021 per Email an bei [Ernst.Lugert@AMC-eV.org](mailto:Ernst.Lugert@AMC-eV.org).**

**Kurz vor der Tagung werden wir den Einladungslink an die angemeldeten Teilnehmer verschicken.**

## IBM-Tag am Mittwoch, 27. Januar 2021

10:00 – 10:30 Uhr

### Begrüßung

Wolfram Greis, AMC  
Roland Trauner, IBM Skills, Education & Academic Initiative, IBM Z

10.30 – 11:00 Uhr

### IBM Academic Initiative in DACH

Roland Trauner, IBM Skills, Education & Academic Initiative, IBM Z

11.00 – 11:15 Uhr

### Pause

11.15 – 11:45 Uhr

### IBM Technology Outlook

Dr. Wolfgang Maier  
IBM Dir. Hardware Development, IBM Systems

11.45 – 12:15 Uhr

### Cloud und IBM Z Technologie

Stefan Liesche  
IBM Distinguished Engineer - IBM Hybrid Cloud Z, IBM Systems

12:15 – 13:15 Uhr

### Mittagspause

13:15 – 13:45 Uhr

### OpenShift, Linux, Container Technology

Willi Mild  
IBM Executive IT Architect  
Integration Architectures for Containers, Mobile, IBM Z and Linux, IBM Systems

13:45 – 14:15 Uhr

**Derive optimal insight by bringing analytics to your most valuable data** Namik Hrlc  
IBM Fellow, CTO  
Director of Data and AI Development, Germany, IBM Cloud and Cognitive Software  
Master Inventor, IBM Academy of Technology

14:15 – 14:30 Uhr

### Pause

14:30 – 15:00 Uhr

### IBM Z Strategy/Futures

Christine Axnix  
Distinguished Engineer, IBM Z Firmware Development, IBM Systems

15:00 – 15:30 Uhr

### IBM Technology Outlook II and Quantum

Dr. Wolfgang Maier  
IBM Dir. Hardware Development, IBM Systems

15:30 – 16:00 Uhr

**Offene Punkte, Feedback, weitere Planung** Roland Trauner, IBM & Wolfram Greis, AMC

## Tagung des Academic Mainframe Consortium e. V. am 28. Januar 2021

10:00 – 10:30 Uhr <b>Begrüßung und Vorstellungsrunde</b>	Wolfram Greis, AMC
10:30 – 11:00 Uhr <b>News vom Academic Mainframe Consortium</b>	Wolfram Greis, AMC
11:00 – 11:15 Uhr <b>Pause</b>	
11:15 – 11:45 Uhr <b>Modernes Softwareengineering auf dem Mainframe</b> Wie schaffen wir es, dass der Mainframe für junge IT-Experten/Expertinnen interessant wird und bleibt?	Joachim Gucker, ARS
11:45 – 12:15 Uhr <b>Modernes COBOL, Agility und Toolchain mit Mainframes</b>	Armin Kramer, DATEV eG
12:15 – 13:15 Uhr <b>Mittagspause</b>	
13:15 – 13:45 Uhr <b>IBM Z Development and Test Environment (zD&amp;T)</b>	Sebastian Wind Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
13:45 – 15:00 Uhr <b>Berichte und Diskussionen zu den Arbeitsgruppen</b>	Arbeitsgruppenleiter
<ul style="list-style-type: none"><li>■ Neuausrichtung der AG Infrastruktur</li><li>■ Spring Break / Summercamp</li></ul>	
15:00 – 15:15 Uhr <b>Workload defined Energy-Partitioning based on Performance Countern</b>	Norbert Schmitt Julius-Maximilians-Universität Würzburg
15:15 – 15:30 Uhr <b>Pause</b>	
15:30 – 16:00 Uhr <b>IBM System Z Academic Initiative 2021</b>	Meredith Stowell IBM Skills, Education & Academic Initiative, IBM Z
16:00 – 16:30 Uhr <b>Verschiedenes</b> <b>Weiteres Vorgehen / Nächstes Treffen</b>	Alle Wolfram Greis, AMC

Die Reihenfolge der Punkte kann sich noch ändern