

Young Talents Mainframe Convention

5.-7.10.2022 im IBM Labor in Böblingen

Agenda

Zeit	Auditorium
13:00 – 13:15	Begrüßung / Einstimmung – Wolfram Greis (AMC) und Roland Trauner (IBM)
13:15 – 14:00	Warum sich junge Talente mit Mainframes beschäftigen sollten – Wolfram Greis (EMA)
14:00 – 14:45	zSystems Technology Outlook – Andreas Bieswanger (IBM)
14:45 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 16:00	Mainframe bei der Bundesbank – Aber sicher! – Norbert Stuckmann & Cornelia Eiselt
16:00 – 16:45	Machine Learning und Mainframes - Prof. Dr. Martin Bogdan (Uni Leipzig)
16:45 – 17:00	Pause
17:00 – 17:45	DATEV: Company, zDatacenter, zTalents, Recruiting and more Walter Auerochs (DATEV)
17:45 – 18:00	Zusammenfassung des 1. Tages / Übergabe SW von Beta Systems an das AMC

Ab 18:00 Uhr: History@IBM

Ab 19:00 Uhr: Grillabend im IBM Labor

Zeit	Auditorium I
09:00 – 09:45	Bedeutung des Mainframes für die Digitalisierung der Welt Thomas Harrer (IBM)
09:45 – 10:30	Wie Mainframes täglich Milliarden bewegen Leon Voet & Jan Syring-Lingenfelder (Atruvia)
10:30 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 11:45	Mainframe Aktivitäten an Universitäten (Professoren / Lecturer)
11:45 – 12:30	IBM – SW Architekturen auf dem Mainframe Tobias Leicher (IBM)
12:30 – 13:30	Mittagspause

Parallel dazu im Raum Bednorz
zXplore – Praxis auf dem Mainframe mit VS Code

Zeit	Auditorium I	Auditorium II
13:30 – 14:15	A Day In The Live... eines Db2 Admins Peter Plevka (BMC)	Aus dem Leben einer Mainframe Systemprogrammiererin Elisabeth Puritscher (AMC)
14:15 – 15:00	Transaktionsverarbeitung und CICS Tobias Leicher (IBM)	SW-Entwicklung bei einem SW-Hersteller Mike Grossmann (Beta Systems)
15:00 – 15:30	Kaffeepause	
15:30 – 16:15	Masterarbeit zu «Mainframe Modernization» Christoph Gaudl (SQ Solutions)	Aus dem Leben eines DevOps Engineers und Linux on Z Developers Sarah Julia Kriesch (Accenture)
16:15 – 17:00	Pinguine voraus! In Farbe und in grün Karl-Michael Gauch (IBM)	Roundtable „Mainframe New Talents“ u.a. mit Sabine Diemt, Sebastian Wind, Walter Auerochs, David Frenzel ...
17:00 – 17:30	Zusammenfassung des 2. Tages	

Ab 19:00 Uhr: Networking in der Brauerei Wichtel

Zeit	Auditorium
09:00 – 09:45	Mainframe Modernization in der Praxis - Prof. Dr. Philipp Brune / Wolfram Greis (AMC)
09:45 – 10:30	Unterbrechungsfreier Hardware-Lifecycle der Mainframeplattform Leon Voet & Volker Raabe (Atruvia)
10:30 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 11:45	COBOL Software Entwicklung auf dem Mainframe mit Git - David Frenzel (T-Systems)
11:45 – 12:30	HW und Chip-Entwicklung für Mainframes - Wolfgang Maier
ab 12:30	Kleiner Imbiss

Viel Spaß bei den Vorträgen!