



26. EAM Think Tank

Am 07.10.2022 fand der 26. EAM Think Tank statt. Auf Wunsch der Teilnehmer wurde die offizielle Agenda wieder auf zwei Vorträge reduziert, um mehr Raum für die Diskussion der Vorträge und den Erfahrungsaustausch in den Pausen zu lassen.

Eingeleitet wurde der 26. EAM Think Tank durch den Vortrag von Christian Schüller von der DZ Bank AG. Im Vortrag „**Architekturentscheidungen im Brennglas der Cloud**“, erläuterte Herr Schüller die Cloud Journey der DZ Bank anhand der Cloud Strategie und den getroffenen Architekturentscheidungen beispielsweise in Bezug auf die Themen Exit, Sicherheit und Risiko.

Nach einer ausführlichen Diskussionsrunde schloss sich der Vortrag „**Hacking Cloud Architectures – Why observability is paramount**“ von Torsten Jakoby, die sicherheitstechnischen Aspekte von Cloud Architekturen beleuchtend, thematisch an den vorangegangenen Vortrag an. Im Anschluss wurde zum gemeinsamen Mittagessen und Networking übergeleitet.

Zuletzt wurden Ideen für den nächsten EAM Think Tank im Mai nächsten Jahres gesammelt.

Wir freuen uns auch in Zukunft auf einen intensiven Erfahrungsaustausch.

Der 27. EAM Think Tank wird am **05.05.2023** stattfinden.

Dafür sind folgende Schwerpunktthemen identifiziert worden:

- Technische Schulden und EAM
 - mit einem Impulsvortrag von Rainer Bartsch/ALDI Süd: „Technische Schulden - und warum die Frage nach dem Nutzen so relevant ist“
- Erfahrungsaustausch EAM-Tools
 - mit Erfahrungsberichten der Teilnehmer zu(r)
 - Zielen, Nutzen, Erfolgsfaktoren
 - Nutzungsmodellen/Operationalisierung und Automatisierung/Datenqualität/Kommunikation
 - Integration und Abgrenzung – Enterprise Repository (Master Data Management)

Darüber hinaus wurden folgende, weitere Themenfelder für zukünftige Termine benannt (06.10.2023):

- Zielbild Datenarchitektur und Cloud
 - Data Warehouse, föderaler Data Lake, Data Mesh, Analytics, Data Routing – Public / Private / On Premise
- Status quo - Erfahrungsaustausch EAM
 - mit Erfahrungsberichten der Teilnehmer zu Erfolgen, Herausforderungen, Lösungsansätzen und Misserfolgen mit EAM