



**Der EAM Think Tank unter dem Leitspruch „Quo vadis EAM?“ fand am 24.05.2019 statt. Die Frage wohin EAM geht und gehen kann wurde durch vier interessante Vorträge beantwortet.**

Eingeleitet wurde der 22. EAM Think Tank durch den Vortrag von Dr. Steffanie Mooren-Sieber und Dr. Stefan König. Sie sprachen darüber, wie in der DATEV eG EAM als Steuerungssystem in veränderlichen Kundensprozessen als Produkt eingesetzt wird. **Bei ihnen wir Enterprise Architecture Management neu gedacht** und nicht zur Steuerung der eigenen IT genutzt.

Im anschließenden Vortrag von Klaus-Dieter Loeb von der Daimler AG ging es um die **Fähigkeit für Datengetriebene Geschäftsmodelle**. Er verdeutlichte seine Ergebnisse des Workstreams „Data Driven Business Model“ (DDBM) des Cross-business architecture lab. Dieser Workstream behandelte hauptsächlich die Definition eines DDBM, sowie Fragen zur Entwicklung eines solchen, benötigte Fähigkeiten und eine reibungslose Umsetzung.

Nach einem gemeinsamen Mittagessen mit Networking kam der dritte Beitrag von Dr. Dirk Schmele der Login Holding Aschaffenburg GmbH und beschäftigte sich mit der Frage **„Ab wann können wir Architektur machen?“**

Dr. Dirk Schmele beschrieb im Rahmen des interaktiven Roundtable mit dem Thema „Sind wir reif für EAM?“ nötige Randbedingungen um die Architekturarbeit erfolgreich zu machen.

Der letzte Vortrag des Tages behandelte das Thema EAM Repository (LeanIX) in der Fresenius Gruppe. Thomas Schreiner von der Fresenius Netcare GmbH trug hierzu mit einem informativen Vortrag bei.

Der 22. EAM Think Tank war wie jedes mal ein voller Erfolg. Um den Tag abzuschließen, gab es noch **„Neuigkeiten aus der Open Group“** von Rolf Knoll.

Der 23. EAM Think Tank wird am 18.10.2019 stattfinden.

Mögliche Schwerpunktthemen sind:

- EAM in der Transformation mit einem Vortrag von Steffen Cramer, Kevin Köth/Frank Herold mit Beispielen aus dem DB Konzern zur organisatorische Einbettung von EAM im komplexen Konzernumfeld und Kay Mühlens zum Thema RZ Transformation/ ADM Hypercycle
- Agile EAM mit externem Vortrag