

SWISSICT FACHGRUPPE EAM –

**ENTERPRISE ARCHITECTURE IN
DER UNTERNEHMENSLANDSCHAFT.
FROM ZERO TO HERO.**

DIGITUP

13. MAI 2025



Fachgruppe EAM - Gemeinsam die Zukunft von Enterprise Architecture gestalten!

Wir sind eine aktive Community für Enterprise Architekten. Wir tauschen uns aus, lernen voneinander und entwickeln EAM weiter – praxisnah, branchenübergreifend und kollaborativ. Komm dazu und gestalte mit!

Dazu haben wir uns folgende Ziele gesetzt:

- Community für Architektur-Expert:innen & -Interessierten
- Plattform für Austausch & Wissenstransfer
- Weiterentwicklung methodischer EAM-Praktiken
- Praxisnahe Workstreams zu Schlüsselthemen der EA

Workstreams

Rollen Definition

Welche Skills & Rollen braucht EA?

Trend Radar

Was beeinflusst EA?

EA-Tools

Vergleich & Best-Practice von EA-Tools

Architektur Check-Up

Reflektieren und verbessern einer EA

EA Learning Journey

Wie und wo erlerne ich EA?

...



Unsere Events 2025

Unsere Events bieten inspirierende Diskussionen, Networking und Praxiswissen rund um EAM. Sei dabei!



BERN

Werde Teil davon!

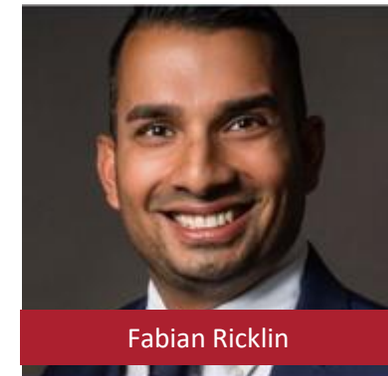


LinkedIn



SwissICT

KERNTEAM DER FACHGRUPPE EAM



**ENTERPRISE ARCHITECTURE
IN DER
UNTERNEHMENSLANDSCHAFT.
FROM ZERO TO HERO.**

ZIELE & ERWARTUNGEN



WORKSHOP 1. SCHRITT FÜR WORKSTREAMS



ERGEBNIS OFFEN



BRAINSTORMING



WER WILL KANN BEIM WORKSTREAM WEITERARBEITEN

WORKSHOP



2 GRUPPEN



PRO GRUPPE JE 20MIN ZEIT

MEHRWERT DER EA



ROLLEN UND AUFGABEN VON EA



ABSCHLUSS & NÄCHSTE SCHRITTE

FOTOPROTOKOLL

FOTOPROTOKOLL MEHRWERT EA

FOTOPROTOKOLL AUFGABEN DER EA

AUFGABEN

Kommunizieren

Hinzufragen!

EAM
REPOSITORY
DEFINIEREN

Überblick über
die Applikations-
Landschaft im
Unternehmen haben

Dokumentieren
(just enough)

Abstraktion

Optimieren
des Einsatzes
der Systeme

'Vorkaufleh'

Architekturprinzipien

Alignment IT /business
strategy

Standardisieren

Übersicht der
Systeme im
Unternehmen

Dokumentation
(z.B. nach ISO)

Vision & Strategie
berücksichtigen
bei neuen Projekten

Prinzipien
erstellen und durchsetzen

Analyse

Visualisieren

Verbindung von
Vision, Anforderungen &
Realisierung

BRÜCKEN Bauen

Business \leftrightarrow IT

Modellieren

Zukunft-Trends
im EA Einsatz
kennen + lenken

BUSINESS
VERSTEHEN
(VALUE DRIVER)

Expectation-
management

Technologie-
management

Strategie
festlegen

PATTERN
DEFINIEREN

FÄHIGKEITEN

Ketten der
Wertschöpfungskette

Kontinuierliches
Lernen

Abstraktes
Denken

Prozess-Denken

BRANCHE
SPECIFISCHE
KENNTNISSE

Kommunikation
auf versch. Level

KONZEPTE
ENTWERTEN

Verschiedene „Sprachen“
- Wort & Schrift
- Visualisierung / Bilder
für Org. & Prozesse

Branchen - Know-How
/
Technischen Background

IT Background
„Verständnis“

technisches +
fachliches
Verständnis

Data Engineering
+ Data Rights Kenntnisse
(Wichtigkeit & was man
dabei beachten?)

Vernetztes
Denken

Verständnis für
den Business Case

Visualisierungs-
skills

Systemintegrationen
/ Kompatibilität

ZUKUNFTS-
SZENARIEN /
„VISIONÄR“

Breiter
Know-How
+ Erfahrung

Gute
„Werkzeug-
Kasten“



PERSÖNLICHE
KOMPETENZEN

Empathie ☺
für IT-Berater

Pragmatisch ●●

Open
Mindset

Kommunikation ●●●●●

Listening
Skills

Selbstbewusst ●●
durchsetzungsstark ●

"Able to bring people
on board regarding CHANGE"
= beeinflussen? Aber
im Rahmen von CHANGE ●

Zusammenhänge ●●●●●
verstehen /
vernetztes Denken ●●

Ability to link B...
Picture of deep techni-
cal details

Durchhaltvermögen

STRUKTURIERT ●●
DENKEN &
HANDELN ●



VIELEN DANK



News rund um die Fachgruppe

Die SwissICT