



Fraunhofer

IAIS

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR INTELLIGENTE
ANALYSE- UND INFORMATIONSSYSTEME IAIS

IT BUSINESS ENGINEER





IT BUSINESS ENGINEER

Im Zeitalter der Digitalisierung ist eine gute Zusammenarbeit zwischen IT und Fachabteilungen Erfolgsfaktor für Unternehmen. Damit sie funktioniert braucht man die passenden Strukturen, Prozesse und Methoden.

Wir unterstützen Sie dabei!

Diese Schulung vermittelt Kompetenzen für effizientes Management an der Schnittstelle zwischen IT und Geschäft. Alle methodischen Grundlagen werden direkt an konkreten Anwendungsfällen trainiert.

I Tag 1: Welche Strukturen braucht man im IT-Management?

I Tag 2: Wie organisiert man eine erfolgreiche Zusammenarbeit?

I Tag 3: Wie funktioniert die konkrete Umsetzung in Projekten?



STRUKTUREN SCHAFFEN

Die IT soll die optimale Voraussetzung für die Unternehmensentwicklung bieten. Um Veränderungen umsetzen zu können, muss man die IT-Landschaft und ihre Verbindung zum Geschäft kennen und verstehen.

- Die IT in Bezug zur Wertschöpfung setzen.
- In Fähigkeiten-, Service- und Systemarchitektur denken.
- Komplexität im IT-Management begrenzen.
- Praxisnahe Dokumentationen erstellen.

ZUSAMMENARBEIT ORGANISIEREN

Erfolgreiche Zusammenarbeit benötigt gute Kommunikation, Governance und Guidance. Dies erfordert eine gemeinsame Sprache, Wertschätzung und einen regelmäßigen Austausch. Regeln und Richtlinien schaffen dafür den geeigneten Rahmen.

- Die richtige Sprache nutzen.
- Komplexe Anfragen managen.
- Den täglichen Support liefern.
- Neue Anforderungen erfolgreich integrieren.

UND ES GEHT DOCH – FRAUNHOFER IAIS

ANFORDERUNGEN UMSETZEN

Moderne Anforderungsaufnahmen nutzen eine Vielzahl von unterschiedlichen Werkzeugen. Wer sie kennt und einzusetzen weiß, legt die Grundlage für die passgenaue und effiziente Umsetzung.

- | Ziele und Rahmen definieren.
- | Werkzeuge kennen und einsetzen.
- | Das »Big Picture« erarbeiten und visualisieren.
- | Workshops zielgerichtet durchführen.

Rahmen:

- | Dauer: 3 Tage à 6 h (Präsenz), 6 Tage à 3 h (Online)
- | Teilnehmerzahl: 6–8
- | Kosten: 2.970 € (Präsenz), 2.380 € (Online)

Präsenz-Termine:

- | 09.–11. September 2020, Sankt Augustin
- | 04.–06. November 2020, Sankt Augustin
- | 13.–15. Januar 2021, Sankt Augustin

Startdatum Online-Seminare:

- | 15. Juni 2020
- | 13. Juli 2020
- | 17. August 2020

UNSERE METHODIK

Die vorgestellten Methoden des IT Business Engineerings wurden von Fraunhofer IAIS über mehr als 10 Jahre entwickelt und in branchenübergreifenden Projekten mit über 80 Unternehmen erfolgreich angewandt.

DIE REFERENTEN

Uwe Beyer ist Abteilungsleiter am Fraunhofer IAIS. Er forscht und arbeitet seit mehr als 25 Jahren intensiv zu den Themen Management- und Organisationsstrukturen sowie Präventive Sicherheit und hat in diesem Zusammenhang diverse Unternehmen begleitet.

Dr. Felix Hasenbeck ist Geschäftsfeldleiter für Company Engineering am Fraunhofer IAIS. Im Rahmen der Digitalen Transformation berät er zum strategischen IT-Management, erarbeitet neue Geschäftsmodelle und begleitet diese in Projekt- und Programmplanungen.

Anmeldungen unter:



Christine Malich

Telefon +49 2241 14-2508

Fax +49 2241 14-2342

E-Mail christine.malich@iais.fraunhofer.de

Schloss Birlinghoven, Sankt Augustin

<https://www.iais.fraunhofer.de/it-business-engineer>

Die Inhalte können auch in individuellen Coachings vermittelt und angewendet werden. Sprechen Sie uns an!

Auch als Online-Seminar buchbar.