


Teams & Organisation optimieren: Organisations-Exzellenz für Softwareprojekte

Effizienz und Zusammenarbeit in Softwareentwicklungsorganisationen durch gezieltes Teamdesign und Flow-Management

Beginn: 13.10.2026 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 36391.00.002	Präsenz EUR 990,00 (MwSt.-frei)
Ende: 13.10.2026 - 16:30 Uhr		Leitung <u>Dr. rer. nat. Frank Raiser</u>	Mitgliederpreis ⓘ EUR 891,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		Konzept Informationssysteme GmbH	

in Zusammenarbeit mit:



in Zusammenarbeit mit:



BESCHREIBUNG



Beachten Sie, das Seminar ist Teil der 3-tägigen Veranstaltung "Modern Team-First Software Engineering" – <https://www.tae.de/36389>

Warum sollten Sie dieses Seminar besuchen?

Sie leiten mehrere Teams oder arbeiten in komplexen Entwicklungsorganisationen und merken, dass Prozesse, Schnittstellen oder Verantwortlichkeiten oft den Fortschritt bremsen? Vielleicht sehen Sie, dass Ihre Teams hochqualitativ arbeiten, aber Projekte trotzdem langsamer laufen als geplant.

In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie **Teamstrukturen strategisch gestalten**, Interaktionen gezielt lenken und den **Durchsatz in Ihrer Organisation erhöhen**. Sie verstehen, wie die Verbindung von Teamtopologien, Rollen und Flow-Prinzipien die Produktivität deutlich steigert. So machen Sie Ihre Organisation leistungsfähiger, transparenter und innovationsfähiger.

Ziel der Weiterbildung Was lernen Sie konkret?

Sie arbeiten praxisnah an Methoden, die Organisationen sofort spürbar verbessern:

- **Team-Topologies anwenden:** Sie ordnen Teams effizient nach Rollen, Verantwortlichkeiten und Interaktionen.
- **Flow optimieren:** Sie erkennen Engpässe, setzen WIP-Limits und erhöhen die Geschwindigkeit ohne Qualitätseinbußen.
- **Interaktionsmodi gestalten:** Sie koordinieren Zusammenarbeit, Service-Modelle und Facilitating-Teams.
- **Messbare Ergebnisse erzielen:** Sie nutzen **DORA-Metriken** und das **SPACE-Framework**, um Performance und Developer Experience zu steigern.
- **Delegation und Befähigung:** Sie setzen Autoritätsebenen klug ein, um Teams selbstständig arbeiten zu lassen.

Nach dem Seminar können Sie **Teams strategisch organisieren**, die Zusammenarbeit verbessern und messbare Leistungssteigerungen in Ihrer Organisation umsetzen.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

- Teamtypen: Stream-Aligned, Komplizierte Subsysteme, Plattform, Enabling Teams
- Interaktionsmodi: Zusammenarbeit, X-as-a-Service, Facilitating
- WIP-Limits und Flow-Optimierung
- Theory of Constraints: Engpässe erkennen und beseitigen

- Delegationsebenen und Befähigungsstrategien
- Organisationsmetriken: Performance und Developer Experience messen

TEILNEHMER:INNENKREIS

Für wen ist das Seminar geeignet?

Dieses Seminar richtet sich an Führungskräfte und Rollen, die mehrere Teams oder ganze Entwicklungsbereiche verantworten:

- **Engineering-Manager, Tech Leads, VPs of Engineering und CTOs**, die Organisationen effizienter gestalten wollen.
- **Agile Coaches und Consultants**, die Teams und Organisationen nachhaltig unterstützen möchten.
- **Einzelne Teammitglieder**, die den organisatorischen Kontext besser verstehen und gezielt zur Verbesserung beitragen wollen.

Wenn Sie **den organisatorischen Rahmen schaffen wollen, in dem Teams maximal erfolgreich arbeiten**, liefert Ihnen dieses Seminar praxisnahe Strategien und Tools.

REFERENT:INNEN

Dr. rer. nat. Frank Raiser

Konzept Informationssysteme GmbH

Konzept Informationssysteme GmbH, Ulm

Herr Raiser hat eine Promotion in Informatik abgeschlossen und verfügt über ein breites Fachwissen in den Bereichen Softwareentwicklung, Systemarchitektur und Enterprise Softwareentwicklung. Er ist ein erfahrener Berater und hat in seiner Karriere eine Vielzahl von Softwareprojekten erfolgreich abgeschlossen.

Als Leiter des Schulungszentrums der Konzept Informationssysteme GmbH ist er verantwortlich für die Entwicklung und Umsetzung von Schulungsprogrammen für Softwareentwickler.

Durch seine langjährige Erfahrung in der Branche und sein breites Fachwissen ist Herr Raiser in der Lage, komplexe Zusammenhänge verständlich zu erklären und praxisorientierte Lösungen für Softwareprojekte zu entwickeln. Er legt dabei besonderen Wert auf eine enge Zusammenarbeit mit seinen Kunden und eine hohe Qualität in der Umsetzung.

Insgesamt zeichnet sich Herr Raiser durch sein hohes fachliches Know-how und seine praxisorientierte Arbeitsweise aus. Er ist ein geschätzter Experte in der Branche und trägt mit seinen Schulungs- und Beratungsleistungen maßgeblich zum Erfolg von Softwareprojekten bei.

Weitere Veranstaltungen

[Requirements Engineering mit KI: Von der Idee zur präzisen Spezifikation](#)

[Team-Exzellenz – Hochleistungsteams gestalten](#)

[Modern Team-First Software Engineering](#)

[Technische Exzellenz: Continuous Deployment & effiziente Team-Architektur](#)

[Grundlagen Clean Code](#)

VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern



[↗ Anfahrt](#)

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.

Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

[↗ Hotelbuchung](#)

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

990,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.