

Seminar

Durch Echtzeit-Computersimulation
zu direktem Wissenstransfer

Erfolgreiche Zusammenarbeit unter Druck

Erfahrungsintensives Training durch Serious Gaming



Die Top-Themen:

- **Strategien für präzise Kommunikation trotz Informationsflut und unterschiedlichen Arbeitsperspektiven**
- **Erfolgreiche Selbstführung: vorhandene Kapazitäten und Ressourcen effizient nutzen**
- **Zielführende und agile Verhaltensweisen unter Druck**
- **Stabilität im Team: Rollen praktikabel definieren ohne Flexibilität einzubüßen**
- **Psychologische Sicherheit und konstruktive Fehlerkultur im Team**

Termine und Orte

04. und 05. Juni 2025
Freising

01. und 02. Oktober 2025
Frankfurt am Main

Erkennen und trainieren Sie die Schlüsselkompetenzen von erfolgreicher Kollaboration.

Ihre Seminarleitung

Sven Janka,
Institut für Leadership und
Gruppendynamik, Reichenau

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Die Zusammenarbeit im Berufsalltag kennzeichnet sich oftmals durch vielschichtige Herausforderungen: Zeitdruck trifft auf verteiltes Wissen – Komplexität und Informationsflut führen häufig zu unklarer Kommunikation – Unvorhersehbares reizt vorhandene Kapazitäten aus und wirft zuvor gesetzte Prioritäten durcheinander. An dieser Stelle müssen alle Stellschrauben einer erfolgreichen Zusammenarbeit ineinander greifen, angefangen bei der effektiven Selbstführung über klare und lösungsorientierte Kommunikationsstrategien bis hin zu einer stabilen Teamdynamik.

In diesem praxisintensiven Seminar erfahren Sie, welche Qualitäten eine funktionale und reibungslose Kollaboration konkret kennzeichnen und wie Sie diese sowohl auf individueller als auch auf Team-Ebene aktivieren können. Durch die exklusive Methode „Interpersonal Skills LAB“ haben Sie die einmalige Gelegenheit, die Herausforderungen des Berufsalltags in einer Echtzeit-Computersimulation im Weltraum zu bewältigen. Als Teil einer Raumschiffbesatzung tragen Sie zum Erfolg verschiedener Missionen bei und trainieren hierbei aktiv alle Facetten von effizienter Zusammenarbeit.

Durch die intensiven Interaktionssequenzen findet ein zyklisches Verhaltenstraining statt. Theoretischer Input und der Austausch in der Gruppe ergänzen die Methode und sorgen im Gesamten für einen unmittelbaren und hochwirksamen Lerntransfer.

Zielgruppe

- Ingenieure und technische Fachkräfte, die erfolgreiche Zusammenarbeit aktiv gestalten möchten
- Projektleiter und Führungskräfte



Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters  

Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Sven Janka, Institut für Leadership und Gruppendynamik, Reichenau



Sven Janka ist Trainer, Coach und Berater mit den Schwerpunkten Führung und Gruppendynamik. Seine Expertise in diesem Bereich erlangte er insbesondere durch seine langjährige Erfahrung als fachliche und disziplinarische Führungskraft. Seit 2016 ist er für die Serious Gaming Methode „Interpersonal Skills

LAB“ zertifiziert und setzt diese in unterschiedlichen Kontexten wie Seminaren und Teamentwicklungen ein. Eine hohe Praxisrelevanz für den unmittelbaren Transfer in den (Berufs-)Alltag sind hierbei entscheidend, ebenso wie der vertrauensvolle Kontakt mit den Teilnehmenden, um individuelle Lösungen zu ermöglichen. Seit 2017 ist Sven Janka für den Fachverband für Gruppen- und Organisationsdynamik als Lehrtrainer tätig. 2021 hat er zudem das „Institut für Leadership und Gruppendynamik“ gegründet, welches sich auf die Themen Führungskräfteentwicklung, Teamentwicklung, Coaching und gruppendynamische Forschung spezialisiert. Er verfügt über fundierte Branchenerfahrungen im Sektor Luftfahrt, Softwareentwicklung und Maschinenbau.

Seminarmethoden

In diesem Training wird die Serious Gaming-Methode „Interpersonal Skills LAB“ eingesetzt, die ursprünglich für „High-Reliability Organisationen“ (z.B. Flug-/Raumfahrtgesellschaften) entwickelt wurde, um komplexe Zusammenarbeit zu trainieren. Mit dieser werden Herausforderungen reinszeniert wie Zeitdruck, unterschiedliche Arbeitsperspektiven sowie Informationsflut. Sie wird ergänzt durch theoretischen Input, Gruppenarbeiten und dem Austausch zu konkreten Praxisfällen der Teilnehmenden.



Hinweise

Für die Computersimulationen werden den Teilnehmenden Laptops zur Verfügung gestellt.

Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis 17:00 Uhr

2. Tag 09:00 bis 16:30 Uhr

Aufbau einer stabilen Zusammenarbeit

- » **Differenzierte Aufgaben- und Ergebnisorientierung**
 - Facetten einer Zielerreichung und deren Bedeutung für eine erfolgreiche Zusammenarbeit
 - Das Ergebnis ist nicht immer alles: Auf die Qualität der Zusammenarbeit kommt es an
 - Von „Best-Practices“ zu zeitgemäßen „Emerge-Practices“: eigene Arbeitsmethoden und Prozesse etablieren
 - » Der Unterschied von komplexen und komplizierten Systemen
 - » Flexibilität als Game-Changer

- » **Stabilität in der Teamdynamik**

- Bedeutung von klar kommunizierten Rollenerwartungen
- Rollen praktikabel definieren ohne Flexibilität einzubüßen
- Empowerment im Team
 - » Rahmen für eigenverantwortliche Zusammenarbeit gestalten
 - » Shared Consciousness: Teamdynamiken und deren Wirkkräfte erkennen

Wenn es drauf ankommt: Zusammenarbeit unter Druck

- » **Selbstführung unter Druck**

- Eigene Verhaltensmuster erkennen und analysieren
- Entwicklung persönlicher Strategien
 - » vorhandene Kapazitäten und Ressourcen effizient nutzen
 - » Komplexität souverän begegnen
 - » Prioritäten agil steuern
 - » Wahrnehmung schärfen für maximale Entscheidungsqualität

- » **Klare und effektive Kommunikation**

- Selbst- und Fremdwahrnehmung sortieren als Basis für transparente Kommunikation
- Verbindende statt trennende Kommunikation: Feedback klar und lösungsorientiert formulieren
- Bewährte Kommunikationsstrategien aus „High-Reliability-Organisationen“
- Individuelles Feedback zum Kommunikationsverhalten

Nach dem Druck ist vor dem Druck: Entwicklungspotenziale aktivieren

- » **Kompetente Selbstreflexion**

- Selbst- und Teamreflexion: die unterschätzte Schlüsselkompetenz
- Psychologische Sicherheit im Team
 - » Zusammenhang von Teamleistung und psychologischer Sicherheit
 - » Kernfaktoren und konkrete Maßnahmen
- Konstruktiver Umgang mit Fehlern
 - » Arten von Fehlern in der Zusammenarbeit
 - » Gestaltung einer positiven Fehlerkultur

Echtzeit-Computersimulation im Weltraum

Das Seminar beinhaltet neben theoretischem Input und dem Austausch in der Gruppe mehrere Interaktionssequenzen, in welchen die Teilnehmenden als Besatzungsmitglieder eines Raumschiffs verschiedene Missionen gemeinsam bewältigen. Hierfür werden Laptops bereitgestellt.

Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Erfahren Sie aktiv, auf welche Qualitäten es bei einer erfolgreichen Zusammenarbeit ankommt.
2. Erkennen Sie die Bedeutung von Rollenklarheit für eine stabile und gleichzeitig flexible Teamdynamik.
3. Entwickeln Sie Ihre persönlichen Strategien, um sich unter Druck wirksam selbst zu führen.
4. Erweitern Sie Ihr Kommunikationsrepertoire und stärken dadurch Ihr Kollaborationsverhalten.
5. Erhalten Sie sofortiges und individuell zugeschnittenes Feedback für einen unmittelbaren Lerneffekt.

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar	
<input type="checkbox"/> 04. und 05. Juni 2025 Freising (09SE138007)	<input type="checkbox"/> 01. und 02. Oktober 2025 Frankfurt am Main (09SE138008)
EUR 1.990,-	EUR 1.990,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Freising: Mercure Hotel München Freising Airport, Dr.-von-Daller-Str. 1-3, 85356 Freising, Tel. +49 8161/532-0, E-Mail: ha0q8-sb@accor.com

Frankfurt am Main: Relixa Hotel Frankfurt am Main, Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt am Main, Tel. +49 69/95778-0, E-Mail: frankfurt.main@relixa-hotel.de

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten. Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

