



... mehr als **Technik**

» VDI-SEMINARE: Praxisnah.
Inspirierend. Erfolgsorientiert.

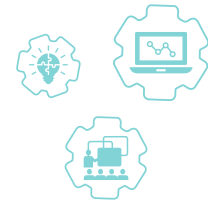
Mehr als nur Technik: VDI Wissensforum

An heutige Ingenieur*innen werden hohe Ansprüche gestellt: Sie agieren als interdisziplinäre Problemlöser*innen, die technisches Know-how mit kreativen Denkweisen verbinden. Team- und Projektarbeit erfordert sowohl persönliche als auch methodische Kompetenzen, die weit über das traditionelle Berufsbild hinausgehen. Ein tiefgreifendes Verständnis für aktuelle Technologien und Innovationsstrategien sowie die Fähigkeit zur kontinuierlichen Weiterbildung und Anpassung an sich ständig entwickelnde Anforderungen sind unerlässlich geworden. Wir helfen dir dabei!

VDI Wissensforum

... mehr als **Technik**

Jeden Monat neue Impulse und die Vielfalt an Weiterbildungen findest du auf www.vdi-wissensforum.de/mat



Unsere Formate

- » Seminare
- » E-Learning Kurse – live und on-demand
- » Zertifikatslehrgänge & -kurse
- » Inhouse Seminare

Du möchtest mehr erfahren?

Unser Kundenzentrum berät dich gern:

Telefon: +49 211 6214-201

E-Mail: wissensforum@vdi.de



Projektmanagement – A wie Achtsamkeit bis Z wie (hybride) Zusammenarbeit

Projektverantwortliche zeichnen sich heute durch Methodenkompetenz, Tool-Kenntnisse sowie herausragende Kommunikationsfähigkeiten aus. Sie führen Teams effektiv, lösen Probleme proaktiv und verwalten Zeit und Ressourcen mit Präzision. Flexibilität und Anpassungsfähigkeit sind unerlässlich, um auf sich ändernde Anforderungen zu reagieren, während ein effektives Risikomanagement potenzielle Probleme frühzeitig erkennt, um den Erfolg des Projekts zu gewährleisten. Stellschrauben gibt es viele. Das zeigt auch das breite Weiterbildungsangebot für Einsteiger*innen und Projektprofis!



Tipp:
Lass dich zum zertifizierten
Projektingenieur VDI ausbilden!



www.vdi-wissensforum.de/pm

Entdecke das Programm

Agile Zusammenarbeit in Projekten leben 08SE106

Basiswissen hybrides Projektmanagement 08SE107

Basiswissen Projektmanagement 08SE057

Change ganzheitlich managen 08SE146

Claim Management 08SE019

Die Assistenz in Projekten im technischen Umfeld 08SE072

Durchsetzungsvermögen und Diplomatie im Projekt 08SE126

Hybride Zusammenarbeit im Projekt 08SE141

Hybrides Projektmanagement für Fortgeschrittene 08SE150 **NEU!**

IT-Projektmanagement 08SE111

Konfliktmanagement in technischen Projekten 08SE086

KPIs für technische Projektleiter 08SE136

Leistungsstark im Projektmanagement 08SE131

Microsoft 365 im Projekt erfolgreich einsetzen 08SE147 **NEU!**

Projektcontrolling 08SE021

Projektmanagement bei Klein- und Mittelprojekten 08SE006

Projektmanagement im Anlagenbau 08SE053

Projektmanagement in der Automobilindustrie 08SE026

Projektmanagement Intensivseminar 08SE013

Qualitätsmanagement im Projekt 08SE118

Risikomanagement in Projekten 08SE024

Scrum Training für Ingenieure 08SE109

Soft Skills für die Projektleitung 08SE145 **NEU!**

Soft Skills im Projektmanagement 08SE112

Stakeholdermanagement im Projekt 08SE117

Stolpersteine im Projektmanagement 08SE140 **NEU!**

Systemisches Projektmanagement 08SE135

Technische Projekte leiten 08SE035

Überzeugend im Projekt kommunizieren 08SE144 **NEU!**

Verhandlungstechniken für Projektleiter 08SE036

Zeit- und Selbstmanagement für die Projektleitung 08SE069

Neue Arbeitsformen bedingen umdenkende Führungskräfte

Modernes Führen zeichnet sich durch eine klare Vision, Anpassungsfähigkeit und starke Kommunikationsfähigkeiten aus. Empathie und soziale Kompetenz sind heute unabdingbar, um ein unterstützendes Arbeitsumfeld zu schaffen und die Entwicklung von Talenten und Innovationen zu fördern. Verantwortungsbewusstsein und Integrität sind dabei grundlegende Werte, die eine moderne Führungskraft verkörpert, um langfristigen Erfolg in einem sich ständig verändernden Geschäftsumfeld zu gewährleisten. Wo möchtest du wachsen?



www.vdi-wissensforum.de/fuehrung



Entdecke das Programm

- Agiles Mindset und Skillset entwickeln 09SE107
- Bootcamp für neue Führungskräfte 09SE112
- Boxenstopp für Führungskräfte 09SE024
- Der Gruppenleiter 09SE069
- Der Konstruktions- & Entwicklungsleiter 08SE056
- Die Führungskraft als Coach 09SE092
- Digital Leadership 09SE056
- Diplomatie für Führungskräfte und Projektleitende 09SE143 **NEU!**
- Eigenverantwortung fördern und fordern 09SE135
- Erfolgreich führen in der Sandwichposition 09SE020
- Erfolgreich führen mit klaren Zielen 09SE114
- Erfolgreich führen mit System 09SE054
- Führen mit emotionaler Intelligenz 09SE091
- Führen ohne Vorgesetztenfunktion: Das Survival-Kit 09SE010
- Ganzheitlich führen Modul 1 & 2 09SE006 & 09SE007
- Ganzheitliches Management nach dem St. Galler Modell 09SE111
- Intensivtraining für Ingenieure: Leiten von Projektteams 09SE063

Kommunikationsstrategien für technische Führungskräfte 09SE046

- Künstliche Intelligenz in Management und Führung 09SE147 **NEU!**
- Mindful Leadership 09SE124
- Mitarbeitergespräche als Führungsinstrument 09SE079
- Modernes Führen im Wandel 09SE081
- Partizipative Führung 09SE142 **NEU!**
- New Leadership 09SE115
- Potenzialentfaltung für Führungskräfte 09SE134 **NEU!**
- Praxistraining agile Führung 09SE074
- Psychologie für Führungskräfte und Projektleitende 09SE133
- Schwierige Botschaften übermitteln 09SE132
- Schwierige Führungssituationen meistern 09SE086
- Soft-Skill-Koffer für Führungskräfte 09SE125
- Stärkenorientierte Führung 09SE099
- Vom Mitarbeiter zur Führungskraft 09SE009
- Wertschätzend und effektiv kommunizieren 09SE117
- Wirksam führen ohne disziplinarische Weisungsbefugnis 09SE025

Von Know-how zu How-to: Wissen und Methoden Skill-up

Management- und Methodenkenntnisse sind für Ingenieur*innen unerlässlich: Sie tragen dazu bei, Arbeitsprozesse zu optimieren, Ressourcen effizient zu nutzen und die Produktivität zu steigern. Kenntnisse im Innovations- und Produktmanagement sind wichtig, um mit kreativen Lösungen Produkte erfolgreich zu entwickeln. Angesichts der schnellen technologischen Entwicklung ist auch ein Verständnis für Technologie- und Wissensmanagementkonzepte von Bedeutung, um Technologietrends zu identifizieren, Innovationen voranzutreiben und das Fachwissen im Unternehmen effektiv zu nutzen.

www.vdi-wissensforum.de/management



Entdecke das Programm

Basiswissen Software und Programmierung 08SE142

Business Development 08SE132

Business Planning 08SE151

BWL Praxiswissen 08SE018

BWL-Intensivkurs für Ingenieure –
mit Unternehmenssimulation 08SE031

Erfinderische Problemlösung und systematische
Innovationen mit TRIZ 08SE054

Funktionenanalyse richtig angewendet 08SE048

Ganzheitliches Prozessmanagement 09SE146

Generative KI im und als Projekt 08SE152

Innovative Produktentwicklung 08SE077

IT für Ingenieure 08SE129

Nachhaltigkeitsmanagement 08SE128

Nachhaltigkeit durch Digitalisierung 09SE129

Produktmanagement für technische Produkte &
Dienstleistungen 08SE042

Produktmanagement im digitalen Wandel 08SE123

Qualifizierung zum Wertanalytiker in drei Modulen 08SE001

Recruiting 5.0 – Digitales Recruiting & die neue Rolle der
Personaler*innen 08SE139

Recruiting von Ingenieuren 08SE137

Requirements Engineering 08SE148

Software-Investitionen mit Weitblick 08SE143

Strategisches Produktmanagement 08SE121

Technologiemanagement 08SE149

Wissensmanagement 08SE133

Technology Due Diligence 08SE157

Zeitmanagement und bewusste Arbeitsorganisation 08SE010

NEU!

NEU!

NEU!

NEU!

NEU!

Soft Skills: Unerlässlicher Karriere-Booster

Sie ergänzen das technische Fachwissen und tragen dazu bei, dass Ingenieur*innen erfolgreich mit anderen zusammenarbeiten und ihre Karriere vorantreiben: die Soft Skills. Effektive Kommunikation, Kooperation und die Entwicklung innovativer Lösungsansätze sind unerlässlich in technischen Projekten, die auf Zusammenarbeit basieren. Die Fähigkeit, Kundenbedürfnisse zu verstehen und komplexe Problemstellungen kreativ zu lösen, ist ebenso wichtig, wie die Anpassungsfähigkeit an sich ständig ändernde Technologien und Anforderungen.

www.vdi-wissensforum.de/skills



Entdecke das Programm

Beziehungskompetenz im Business 09SE145

Die Kraft der Resilienz 09SE002

Die Macht der Beeinflussung 09SE073

Durchsetzungsstrategien für Ingenieurinnen 09SE053

Einfach und überzeugend 09SE087

Erfolgreiche Zusammenarbeit unter Druck 09SE138

Gesprächs- und Verhandlungstechnik für Ingenieure 09SE047

Innovation durch Kreativität 09SE139

Komplexe Themen lebendig und emotional vermitteln 09SE130

Konfliktmanagement für Ingenieure 09SE026

Konstruktiv mit Veränderungen umgehen 09SE144

Körpersprache & nonverbale Kommunikation 09SE137

Moderation von Teams und Meetings 09SE090

Pitch Training für Ingenieure 09SE131

Rhetorik für Ingenieure 09SE044



Schlagfertigkeit und Durchsetzungsstrategien 09SE015

Selbstmarketing und Vernetzung im Unternehmen 09SE126

Sicheres Auftreten 09SE043

Soft Skills im Einkauf 09SE136

Souverän Entscheidungen treffen 09SE116

Souverän präsentieren – vor Ort und digital 09SE098

Souveränitätstraining für Ingenieurinnen 09SE030

Spitzenleistungen im Job mit Techniken aus dem Profisport 09SE095

Stressprävention durch Verhaltenspsychologie 09SE140

Stressresistenz, Strategie und Taktik 09SE005

Überzeugen mit Zahlen-Daten-Fakten 09SE128

Verhandlungstraining für Ingenieure 09SE014



Know-how für den technischen Vertrieb

Beim Berufsstart oder Wechsel in den technischen Vertrieb sind neben einem soliden technischen Verständnis, ausgeprägte Vertriebs- und Verhandlungsfähigkeiten sowie exzellente Kommunikationsfähigkeiten unerlässlich. Es ist wichtig, kundenorientiert zu handeln und ein umfassendes Wissen über den Markt und die technologischen Trends zu haben. Analysefähigkeiten helfen dabei, Markt- und Kundeninformationen zu nutzen, um fundierte Entscheidungen zu treffen und erfolgreiche Verkaufsstrategien zu entwickeln.



www.vdi-wissensforum.de/vertrieb

Entdecke das Programm

- Heute Ingenieur, morgen Vertriebsingenieur 10SE002
- Leiter technischer Vertrieb 10SE005
- Verkaufstraining für Vertriebsingenieure 10SE007
- Neu im technischen Vertrieb 10SE008
- Vertriebserfolg durch CHARISMAximale® Persönlichkeit 10SE010
- Erfolgreiche Preisverhandlungen im Vertrieb 10SE013
- Bestandskunden ertragreich ausbauen 10SE017
- Key Account Management im Technischen Vertrieb 10SE036
- Vertriebscontrolling: verstehen – aufbauen – anwenden 10SE087



Recht für Nicht-Jurist*innen

Ein rechtliches Basiswissen ist für technische Fach- und Führungskräfte von entscheidender Bedeutung: Dies umfasst das Verständnis von Verträgen, Haftung, geistigem Eigentum und arbeitsrechtlichen Fragen. Minimiere Risiken und nutze die Chancen, die durch das Wissen um rechtlich Rahmenbedingungen bestehen.

Entdecke das Programm

Arbeitsrecht für technische Führungskräfte 11SE002

Rechtliche Aspekte beim Einsatz Künstlicher Intelligenz 11SE007

Persönliche Haftung vermeiden für technische Führungskräfte 11SE008

Schutzrechte für Ingenieure 10SE008

Vertragsrecht für technische Projektleiter 11SE038

Vertragsrecht und Claim Management für Ingenieure 11SE039




www.vdi-wissensforum.de/recht



Gut zu wissen!

VDI-Seminare können auch **firmenintern** durchgeführt werden. Das lohnt sich bereits ab vier Personen. Unser Inhouse-Team erarbeitet hierzu ein **individuelles Seminarkonzept**, in dem der Fokus auf Anwendbarkeit und unternehmensinternen Fragestellungen liegt.

 + 49 (0) 211 6214 – 200

 inhouse@vdi.de

Gestalte deinen **individuellen Lernpfad!** In drei Schritten zur Projektkarriere:

- » Professional VDI
- » Advanced Professional VDI
- » Projektingenieur VDI



Neu in 2024:
Fachingenieur New Business
Management VDI



www.vdi-wissensforum.de/mat

VDI Wissensforum GmbH
VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf
+49 211 6214-201 | wissensforum@vdi.de