

TRAININGSPROGRAMM 2025

INNOVATIONSMOTOR KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Nutzen Sie Wissen zu Ihrem Vorteil!

● #QUALITÄTSMANAGEMENT

● #SOFTWAREARCHITEKTUR

● #ENTERPRISEARCHITEKTUR

● #AGILE METHODEN

● #USABILITY & UX

● #PROJEKTMANAGEMENT

● #ANFORDERUNGSMANAGEMENT

TRAINING

INNOVATION

BERATUNG

TRAININGS FÜR IHRE ROLLE



10
BUSINESS ANALYST

Als Businessanalyst schlagen Sie die Brücke zwischen Kundenperspektive, Business und IT. Wir bieten Ihnen für diese wichtige Rolle eine zertifizierte Fachausbildung und verschiedene Erweiterungsmodulare, um Ihr Skillset zu vertiefen.



14
REQUIREMENTS ENGINEER

Die Rolle des Requirements Engineer ist zentral für den Projekterfolg. Wir bieten Ihnen einen zertifizierbaren Karrierpfad, ergänzt durch agile Methoden, kreatives Lösungsdesign und Skills aus Nachbardisziplinen.



18
USABILITY EXPERT

Die Akzeptanz von Applikationen hängt wesentlich vom Skillset des UX/UI-Experten ab. Für diese Rolle bieten wir Ihnen eine umfassende, modulare Ausbildung mit unterschiedlichen Zertifizierungsmöglichkeiten.

SCHWERPUNKT AI



22
AI-EXPERT

Als AI-Expert nutzen Sie das Innovationspotential von Künstlicher Intelligenz für ihr Business. Sie gestalten die digitale Transformation in Ihrem Unternehmen und nutzen AI-Technologien optimal für Ihr Geschäftsfeld.



26
SCRUM MASTER

Im agilen Umfeld ist Fachkompetenz besonders wichtig, um schnell Entscheidungen treffen zu können. Wir setzen auf ein Trainingsportfolio aus Projektmanagement, Testmanagement und Anforderungsanalyse.



30
PROJECT MANAGER

Als Projektmanager steuern Sie Vorhaben und Teams. Unser Trainingsportfolio haben wir als fachliche Vertiefung auf spezielle Aspekte an der Schnittstelle von Projektmanagement und Technik zugeschnitten.



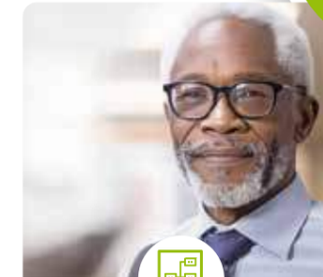
34
TESTMANAGER & TESTER

Als Testmanager oder Tester tragen Sie wesentlich zur Akzeptanz und zum Erfolg eines Produkts bei. Wir bieten dafür eine international zertifizierte, modular aufgebaute Ausbildung mit zahlreichen Spezialisierungsmöglichkeiten innerhalb der Rolle.



38
ENTERPRISE ARCHITECT

Als Enterprise-Architekt beeinflussen Sie wesentliche Technologie- und Architekturentscheidungen im Unternehmen. Wir vermitteln Wissen zu Enterprise-Architektur, Modellierung und Innovationstechnologien. So erhalten Sie ein umfassendes Toolset.



40
SYSTEM- & SOFTWARE ARCHITECT

Als System- und Softwarearchitekt sind ein ganzheitlicher Blick sowie umfassende Fachkenntnisse unerlässlich. Unser Trainingsportfolio bietet daher eine Grundausbildung inklusive Vertiefungsmöglichkeiten wie Modellierungsmethoden.

Nähere Details zu allen Trainings auf spiritinprojects.com

2
3

EDITORIAL

Starten Sie durch!

Trainings von Spirit in Projects legen den Fokus auf bewährte Methode und innovative Technologien. Mit uns machen Sie den nächsten Karriereschritt in der IT.

Innovation ins Business integrieren - das ist derzeit das zentrale Thema in allen Branchen. Der Technologiehype rund um KI kommt in Form von Pilotprojekten und soliden Use Cases in der Realität an.

Für erfolgreiche Projekte benötigen Sie daher mehr denn je praxiserprobtes Wissen über Innovationstechnologien und eine umfassende Methodenkompetenz. Unsere Trainings liefern Ihnen genau das - mit einem unmittelbaren Praxisbezug. Nutzen Sie diese Chance für Ihr Unternehmen oder Ihre persönliche Karriere!

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unserem Trainingsfolder. Bei Fragen beraten wir Sie gerne persönlich!



„Nutzen Sie Ihre Chancen!
Die IT-Welt verändert sich rasant. Nutzen Sie das Potential neuer Technologien für Ihre Karriere und Ihr Business!“

Karl Schott & Wolfgang Hiermann
Gründer & CEOs



Bei jedem Training dabei: Das Spirit-Service

Unabhängig davon, für welchen Kanal Sie sich entscheiden: Wir bieten Ihnen von der Buchung über das Training bis hin zur Zertifizierungsprüfung unser volles Service.

Um Ihr Trainingserlebnis optimal zu gestalten, beraten wir Sie bei der Auswahl Ihres Trainings: Zertifizierungsmodelle sind nicht immer selbst-erklärend, und je nach Vorkenntnissen können Level übersprungen werden. Im Digitalisierungsumfeld sind Querschnittkenntnisse und Grundwissen aus verschiedenen Bereichen wichtig. Es ist vorteilhaft, Kenntnisse nach internationalen Standards nachzuweisen. Wir helfen Ihnen, einen Trainingspfad zur systematischen Wei-

terentwicklung Ihrer IT-Karriere zusammenzustellen. Ob Spezialisierung oder Grundwissen in mehreren Bereichen – wir erstellen mit Ihnen einen individuellen Trainingsplan. Für Unternehmen bieten wir diesen Service zur Mitarbeiterentwicklung und passen Trainings an interne Standards an. Wir bieten zudem eine Reihe von Serviceleistungen, unabhängig vom gewählten Trainingskanal. Bei Fragen kontaktieren Sie uns jederzeit!



English? Sure! Français? Naturellement!

Trainings auf Deutsch, Englisch und Französisch

Die Welt der IT ist international. Daher bieten wir all unsere Trainings zu 100 Prozent zweisprachig auf Deutsch und Englisch an. Ob Inhouse-Trainings oder Webinare – Sie können unsere aktuellen Trainingsthemen ohne Mehrkosten in beiden Sprachen buchen. Unsere Trainer nutzen diese Sprachen auch als Arbeitssprachen in ihren

internationalen Projekten. Zudem liegt das gesamte Trainingsmaterial in vollem Umfang und Detaillierungsgrad auf Englisch und Deutsch vor. Seit 2024 bieten wir auch RE-Trainings auf Französisch an, um unseren Kunden im frankophonen Umfeld praxiserprobtes Wissen zu vermitteln.



Scan for english!

Auf unserer Website finden Sie eine komplette Übersicht aller englischsprachigen Trainingstermine. Wir bieten alle englischen Trainings als Webinare an, um internationalen Experten unabhängig von ihrem Standort eine Teilnahme zu ermöglichen. Inhouse-Trainings auf Englisch sind auf Anfrage jederzeit möglich!



Die Spirit-Lernplattform: Die Plattform für Lernerfolg

- Detaillierte Infos zu Trainings und Trainern
- Download von Lernunterlagen und Präsentationen
- Self-Checks und Prüfungssimulationen für Ihre Zertifizierung
- Arbeitsaufgaben zur Vertiefung von Lerninhalten
- Möglichkeit zur Anlage eines persönlichen Profils – so können Sie Ihre Spirit-Trainings komfortabel verwalten
- elektronische Teilnahmezertifikate für alle Kurse, an denen Sie teilgenommen haben
- Informationen zu Neuerungen und Änderungen Ihrer Zertifizierung
- Videoaufzeichnungen Ihres Trainings (bei Einverständnis aller Teilnehmer)

4
5

BEI ALLEN KURSEN MIT DABEI:

		
gedrucktes Teilnahmezertifikat	digitales & gedrucktes Kursmaterial	exklusiver Zugang zur Lernplattform

ZUSÄTZLICH BEI PRÄSENZTRAININGS

	
köstliches Mittagessen und Snacks	warme und kalte Getränke

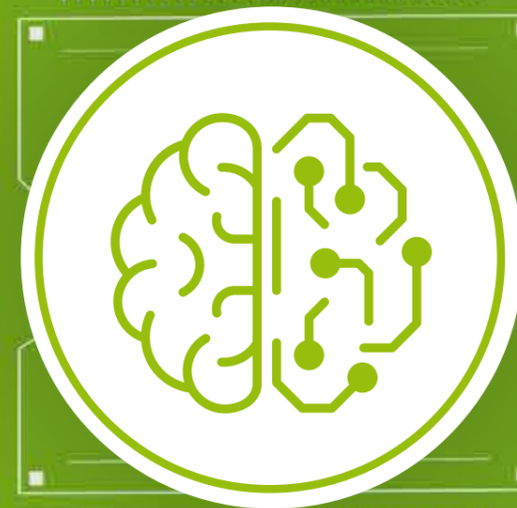


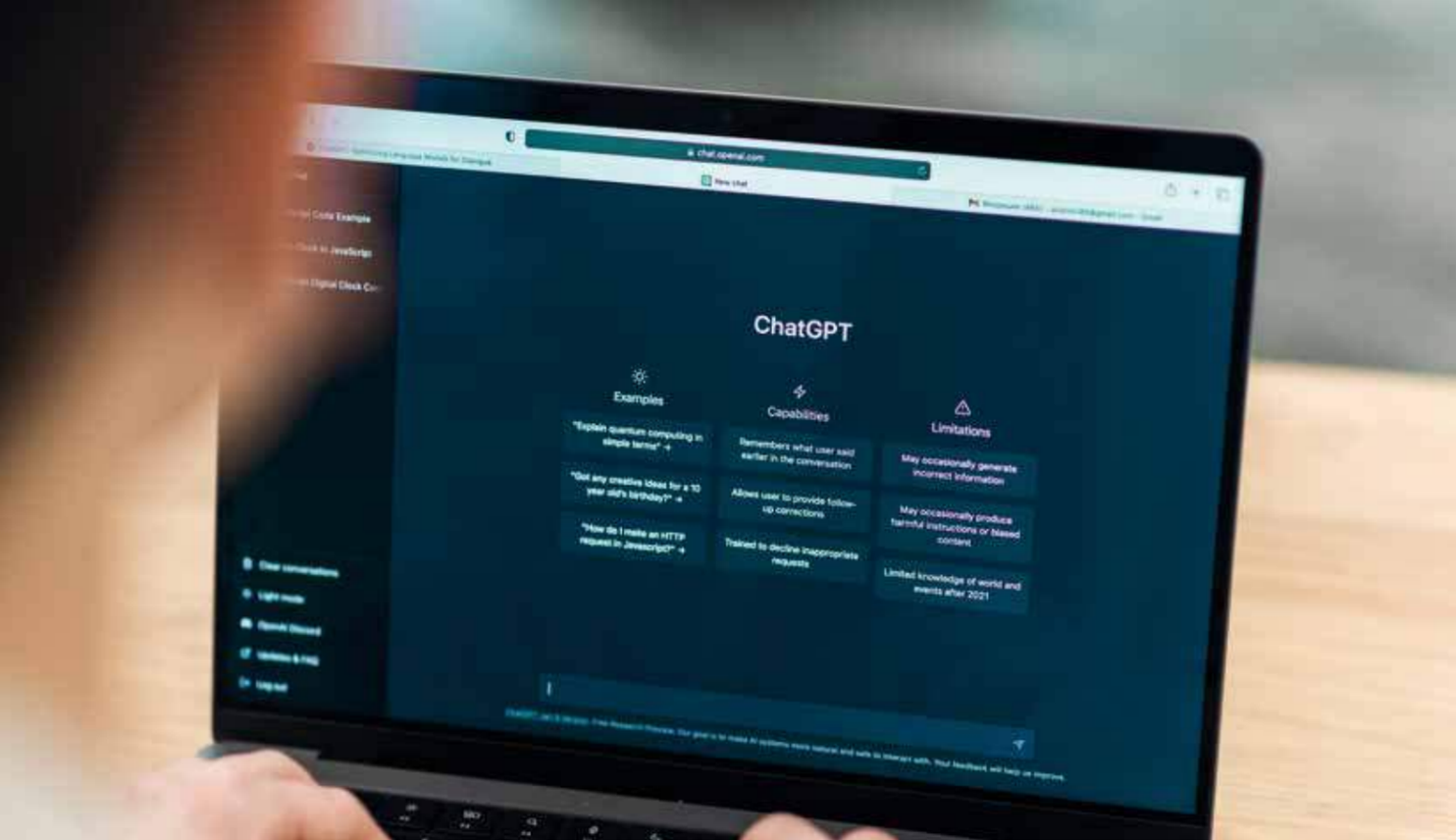
SOFTWAREENTWICKLUNG IM KI-ZEITALTER



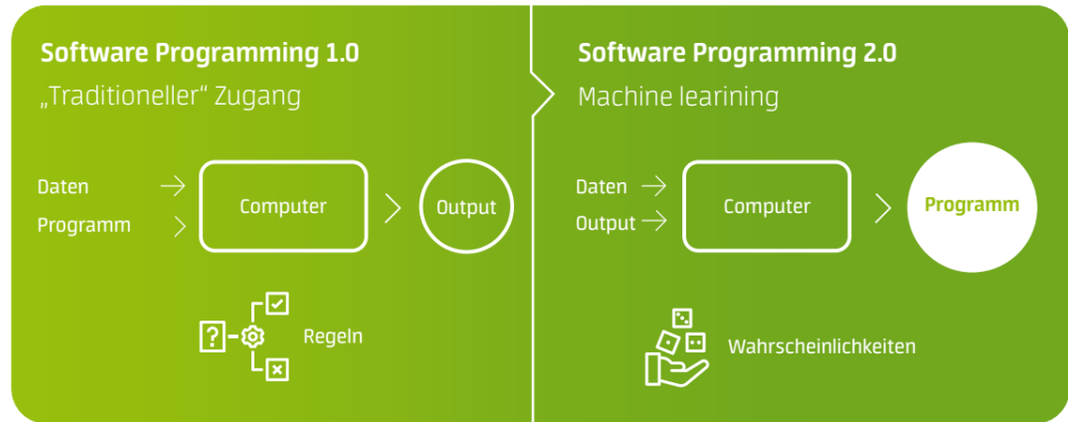
SOFTWARE PROGRAMMING 2.0
DER KI-TREND VERÄNDERT RADIKAL, WIE WIR
SOFTWARE KONZIPIEREN, ENTWICKELN UND
IMPLEMENTIEREN.

Der Begriff „Software Programming 2.0 “ wird für Softwareentwicklung verwendet, die sich auf die Programmierung von Künstlicher Intelligenz (KI) konzentriert. Der Paradigmenwechsel von der traditionellen Softwareentwicklung, neuerdings gerne als “Software Programming 1.0” bezeichnet, zur KI-gestützten Programmierung ist tiefgreifend. Während die klassische Methode auf expliziten, regelbasierten Algorithmen basiert, bei denen insbesondere die Entwickler genau vorgeben, wie ein Programm auf verschiedene Eingaben reagieren soll, nutzt Software Programming 2.0 die Leistungsfähigkeit von Machine Learning und KI, um Systeme zu schaffen, die aus Daten gelernt haben, wie sie zu funktionieren haben.

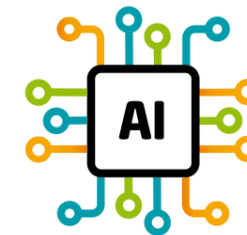
6
7



SCHWERPUNKT AI



Forschungsgebiete, die nicht nur technische, sondern auch ethische Implikationen haben. Die Anwendungsbereiche von Software Programming 2.0 erscheinen aktuell nahezu unbegrenzt. Im Gesundheitswesen unterstützen KI-Systeme bei der Diagnose und helfen die personalisierte Medizin voranzutreiben. Im Finanzsektor werden sie für Betrugserkennung und Kreditwürdigkeitsprüfungen eingesetzt. Die Automobilindustrie nutzt KI für autonomes Fahren, während der E-Commerce-Sektor personalisierten Empfehlungen und die bessere Analyse von Informationen zu Kundenverhalten profitiert. In der Fertigungsindustrie optimieren KI-gestützte Systeme schon länger die Qualitätskontrolle und Produktionsprozesse.



auf Problemlösung, Datenmanagement und Systemdesign. Entwickler, Requirements Engineers, Projektmanager, Tester und Architekten müssen ihre Fähigkeiten erweitern und sich an diese neue Realität anpassen. Sie benötigen nicht nur technische Expertise, sondern auch ein tiefes Verständnis für Statistik, Datenanalyse und die ethischen Implikationen ihrer Arbeit.

Die Integration von KI in Softwaresysteme bietet enorme Möglichkeiten zur Lösung komplexer Probleme und zur Schaffung adaptiver, intelligenter Anwendungen. Gleichzeitig bringt sie neue Herausforderungen in Bezug auf Datenschutz, Sicherheit und ethische Verantwortung mit sich. Für IT-Fachleute und Organisationen ist es unerlässlich, sich mit den Grundlagen und fortgeschrittenen Konzepten von KI vertraut zu machen.

Software Programming 2.0 ist nicht nur ein neuer Ansatz zur Codierung, sondern eine andere Art, über Probleme nachzudenken und Lösungen zu gestalten. Dabei werden die Grenzen zwischen traditioneller Softwareentwicklung und KI-Lösungen zunehmend verschwimmen. Dies fordert uns heraus, unsere Fähigkeiten als Entwickler, Designer und ethisch verantwortungsvolle Innovatoren kontinuierlich weiterzuentwickeln. Wir haben diese Herausforderungen in unsere Trainings aufgenommen. Schauen Sie sich unsere KI Trainings an, um sich auf die Zukunft schon heute vorzubereiten.

EIN BLICK IN DIE MÖGLICHE ZUKUNFT

Die Zukunft von Software Programming 2.0 verspricht weitere spannende Entwicklungen. Automatisiertes Machine Learning (AutoML) wird immer ausgereifter und ermöglicht es auch Nicht-Experten, KI-Modelle zu entwickeln. Die Verlagerung von KI-Berechnungen auf Edge-Geräte wird die Echtzeit-Verarbeitung verbessern aber auch neue Möglichkeiten für datenschutzfreundliche Anwendungen eröffnen, indem personenbezogene Daten bereits direkt im Zuge der Erfassung anonymisiert werden. Software Programming 2.0 könnte einen Wendepunkt in der Softwareentwicklung markieren. Es erfordert ein fundamentales Umdenken in Bezug

Anstatt alle Regeln und Entscheidungspfade manuell zu kodieren, werden KI-Modelle mit großen Datenmengen trainiert, um Muster zu erkennen und Entscheidungen zu treffen. Komplexe neuronale Netzwerke, heute insbesondere Deep Learning-Modelle, bilden das Rückgrat vieler KI-Systeme. Diese Modelle können hochdimensionale Daten verarbeiten und nicht-lineare

Die meisten heute eingesetzten KI-Modelle sind allerdings spezifisch für Ihre Aufgabe entwickelt. Für neue Aufgaben müssen sie mittels der richtigen Daten durch neuerliches Training angepasst werden. Zukünftig sollen KI-Systeme so konzipiert werden, dass sie im gewünschten Rahmen kontinuierlich aus neuen Daten lernen und sich an verändernde Aufgaben anpassen. Large Language Models können dabei schon heute durch ihr umfangreiches Wissen verschiedene Aufgaben im Bereich der Textverarbeitung lösen, für die sie ursprünglich nicht gezielt trainiert worden sind.

NEUE HERAUSFORDERUNGEN

Die Herausforderungen, die mit dieser neuen Art der Programmierung einhergehen, sind vielfältig und komplex. Die Qualität und Quantität der Trainingsdaten sind entscheidend für den Erfolg von KI-Systemen. Ein weiteres kritisches Thema ist die Interpretierbarkeit und Erklärbarkeit von KI-Modellen. Viele fortschrittliche Systeme, insbesondere Deep Learning-Netzwerke, werden oft als "Black Boxes" betrachtet. Die Entwicklung interpretierbarer KI-Modelle und die Implementierung von Methoden zur Erklärung von KI-Entscheidungen sind wichtige

„Software Programming 2.0 könnte einen Wendepunkt in der Softwareentwicklung markieren.“



KARL SCHOTT: GRÜNDER & CEO

Zusammenhänge erlernen, was sie für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet macht.

TRANSFER LEARNING

Ein Schlüsselkonzept in diesem neuen Paradigma ist das Transfer Learning. Hierbei werden vortrainierte Modelle als Ausgangspunkt verwendet und für spezifische Aufgaben feinabgestimmt. Dies beschleunigt die Entwicklung erheblich und reduziert den Bedarf an riesigen Datenmengen für jedes neue Projekt.



TRAININGS FÜR DIE ROLLE BUSINESS ANALYST



ALS BUSINESS ANALYST SCHLAGEN SIE DIE BRÜCKE ZWISCHEN GESCHÄFTSPROZESSEN UND DIGITALER INNOVATION.

Eine klare Sicht auf Geschäftsprozesse ist die Voraussetzung dafür, um IT-Vorhaben und Digitalisierung in Ihrem Unternehmen erfolgreich voranzutreiben. Als Businessanalyst sind Sie das Bindeglied zwischen Kundenbedürfnissen, Business, Geschäftsprozessen und IT. Dabei analysieren Sie nicht nur Geschäftsprozesse, sondern erkennen auch Bedürfnisse und Chancen. Die Businesssicht und die fachlichen Anforderungen zusammenzudenken und konkret zu beschreiben sind die Kernaufgaben des Businessanalysten. Mit international anerkannten Zertifikaten bietet der Qualifizierungspfad für Businessanalysten eine hochwertige und vielseitige Ausbildung mit zahlreichen Vertiefungsmöglichkeiten. Unser Kursprogramm bietet Ihnen hierfür die besten Möglichkeiten!

Businessanalyse

BASISAUSBILDUNG

Grundlagen der Business Analyse & Zertifizierungsvorbereitung

FACHLICHE VERTIEFUNG

Geschäftsprozesse modellieren

PRAXISERFAHRUNG

Geschäftsprozesse verstehen und optimieren

KREATIVMETHODEN

Kreativmethoden für Businessanalyse und Requirements Engineers



Fachausbildung

Solides Fachwissen ist die Basis, um in der Rolle des Businessanalysten erfolgreich zu sein. Vertiefen Sie Ihr Skillset zu Modellierung und Optimierung.

TITEL	KURSDATEN	LEVEL	DE	EN	
GRUNDLAGEN DER BUSINESSANALYSE	BA 10	Foundation	20. – 22.01.2025	✓	
	3 Tage		05. – 07.05.2025	✓	
	€ 1.790,-		01. – 03.09.2025	✓	
			03. – 05.11.2025	✓	
ZERTIFIZIERUNGS-VORBEREITUNG NACH PMI-PBA® UND IIBA®	BA 11	Foundation	23. – 24.01.2025	✓	 
	2 Tage		08. – 09.05.2025	✓	
	€ 1.190,-		04. – 05.09.2025	✓	
			06. – 07.11.2025	✓	
GESCHÄFTSPROZESSE MIT BPMN™ 2 NACH OMG® OCEB™ 2	BA 20	Foundation	27. – 29.01.2025	✓	
	3 Tage		19. – 21.05.2025	✓	
	€ 1.750,-		06. – 08.10.2025	✓	
GESCHÄFTSPROZESSE VERSTEHEN UND OPTIMIEREN	BA 25	Advanced	19. – 20.02.2025	✓	
	2 Tage		08. – 09.09.2025	✓	
	€ 1.099,-		09. – 10.10.2025	✓	

Kreativmethoden

Kreativmethoden führen Businessanalysen näher an die Kundenbedürfnisse heran und helfen Ihnen, Innovationspotentiale zu entdecken.

TITEL	KURSDATEN	LEVEL	DE	EN	
KREATIVMETHODEN FÜR BUSINESSANALYSTEN UND REQUIREMENTS ENGINEERS	BA 30	Foundation	17. – 18.02.2025	✓	
	2 TAGE		14. – 15.04.2025	✓	
	€ 1.190,-		25. – 26.09.2025	✓	
			01. – 02.12.2025	✓	



DER KANAL IHRER WAHL

ÖFFENTLICHE PRÄSENZTRAININGS KOMPETENZ UND INDIVIDUELLES SERVICE

Unsere öffentlichen Trainings sind mit maximal zehn Teilnehmern besetzt und werden von praxiserfahrenen Trainern geleitet. Moderne Räumlichkeiten in unseren Trainingszentren und individuelles Service komplettieren unser Angebot.

INTERNE TRAININGS FÜR FIRMEN MASSGESCHNEIDERTE QUALIFIKATION

Die Experten von Spirit in Projects halten für Sie firmeninterne Trainings mit bis zu zwölf Personen ab. Sie können Kurse individuell zusammenstellen und anpassen. Gerne arbeiten wir firmenspezifische Begriffe, Prozesse und Templates ein.

WEBINARE FLEXIBLE TRAININGS MIT MEHRWERT

Erleben Sie die bewährte Trainingsqualität von Spirit in Projects online. Bis zu zwölf Personen können ortsunabhängig teilnehmen. Webinare werden in kürzeren Lernsequenzen abgehalten, um das Gelernte auszuprobieren und zu festigen.

SELF-PACED VIDEO TRAINING LERNEN, WANN UND WO SIE WOLLEN



Mit Videotrainings sind Sie zu 100 Prozent flexibel – SIE bestimmen, wann und wo Sie lernen. Eingebettet in unsere Lernplattform, erhalten Sie professionell produzierte Lerneinheiten mit Übungen und Zusatzmaterialien.



TRAININGS FÜR DIE ROLLE REQUIREMENTS ENGINEER



ALS REQUIREMENTS ENGINEER ÜBERSETZEN SIE KOMPLEXE FACHLICHE ANFORDERUNGEN IN DIGITALE ZUSAMMENHÄNGE.

Anforderungsanalyse			
BASISAUSBILDUNG & ZERTIFIZIERUNG			
GRUNDLAGEN DES ANFORDERUNGSMANAGEMENTS			
Fachausbildung mit IREB®-Zertifizierung	agile Methoden	benachbarte Disziplinen	neue Lösungen erarbeiten
ADVANCED	SCHNUPPERKURS	EINFÜHRUNG	KOMPETENZEN
Erheben	REQUIREMENTS ENGINEERING @Agile Primer	Certified Professional for Usability and User Experience Foundation Level (CPUX-F)	Kreativmethoden für Business Analysten und Requirements Engineers
Modellieren	ADVANCED		
Management	REQUIREMENTS ENGINEERING @Agile		
VERTIEFUNG	SKALIERUNG		
Anforderungsmuster anwenden	Arbeiten mit Scaled Agile Frameworks		

Als Requirements Engineer sind Sie der Übersetzer von Kundenanforderungen in die Welt der IT. Je nach Unternehmen und Branche stehen dabei unterschiedliche Aspekte im Vordergrund – diese können Sie durch die zahlreichen Qualifizierungs- und Vertiefungsmöglichkeiten im Bereich Requirements Engineering durch gezielte Weiterbildung optimal stärken.

Mit den Zertifizierungen des IREB® steht Ihnen ein erprobter und international anerkannter Karriereweg mit unterschiedlichen Spezialisierungen und Vertiefungen offen. So stärken Sie ihr Rollenprofil nochmals zusätzlich. Zertifizierungen für agiles Requirements Engineering, sowie Vertiefungskurse zu UX/UI und Kreativmethoden ergänzen unser Angebot.



Fachausbildung

TITEL	KURSDATEN	LEVEL	DE	EN	
GRUNDLAGEN DES ANFORDERUNGS-MANAGEMENTS	RE 10	Foundation	24.-26.02.2025	✓	
	3 TAGE		10.-12.03.2025	✓	
	€ 1.290,-		12.-14.05.2025	✓	
			27.-29.08.2025	✓	
			08.-10.09.2025	✓	
			06.-08.10.2025	✓	
			19.-21.11.2025	✓	
ERHEBEN VON ANFORDERUNGEN	RE 21	Advanced	24.-26.02.2025	✓	
	3 Tage		24.-26.03.2025	✓	
	€ 1.690,-		26.-28.05.2025	✓	
			01.-03.09.2025	✓	
			13.-15.10.2025	✓	
			01.-03.12.2025	✓	
				✓	
MODELLIEREN VON ANFORDERUNGEN	RE 22	Advanced	26.-28.02.2025	✓	
	3 Tage		17.-19.03.2025	✓	
	€ 1.690,-		02.-04.07.2025	✓	
			17.-19.09.2025	✓	
			22.-24.10.2025	✓	
			10.-12.12.2025	✓	
				✓	
REQUIREMENTS MANAGEMENT	RE 23	Advanced	10.-12.02.2025	✓	
	3 Tage		07.-09.04.2025	✓	
	€ 1.690,-		27.-29.08.2025	✓	
			27.-29.10.2025	✓	
			15.-17.12.2025	✓	
IREB CPRE ADVANCED LEVEL: COACHING FÜR SPECIALIST - SCHRIFTLICHE HAUSARBEIT	RE 30	Advanced	07.02.2025	✓	
	0,5 Tage		18.04.2025	✓	
	€ 490,-		18.06.2025	✓	
			28.11.2025	✓	
ANFORDERUNGSMUSTER ANWENDEN	RE 50	Advanced Vertiefung	05.-06.02.2025	✓	
	2 Tage		15.-16.05.2025	✓	
	€ 1.190,-		20.-21.10.2025	✓	



JETZT AUCH AUF FRANZÖSISCH:
22.-24.06.2025
13.-15.10.2025

+ INKLUSIVE 1 EINHEIT INDIVIDUELLES COACHING



Agiles Anforderungsmanagement

TITEL	KURSDATEN	LEVEL	DE	EN	
REQUIREMENTS ENGINEERING @AGILE PRIMER	AG 10	Foundation	20.-21.02.2025	✓	
	2 Tage		14.-15.04.2025	✓	
	€ 990,-		02.-03.06.2025	✓	
			16.-17.10.2025	✓	
REQUIREMENTS ENGINEERING @AGILE	AG 20	Advanced	03.-05.03.2025	✓	
	3 Tage		22.-24.04.2025	✓	
	€ 1.690,-		04.-06.06.2025	✓	
			27.-29.10.2025	✓	
			12.-14.11.2025	✓	
			03.-05.12.2025	✓	
ARBEITEN MIT SCALED AGILE FRAMEWORKS (SAFE, LESS, SAS, NEXUS)	AG 30	Advanced	17.-18.02.2025	✓	
	2 Tage		10.-11.04.2025	✓	
	€ 1.190,-		03.-04.07.2025	✓	
			22.-23.09.2025	✓	
			17.-18.11.2025	✓	
				✓	

16
17

Spezialisierung

TITEL	KURSDATEN	LEVEL	DE	EN	
CERTIFIED PROFESSIONAL FOR USABILITY AND USER EXPERIENCE	UX 10	Foundation	27.-28.01.2025	✓	
	2 Tage		15.-16.05.2025	✓	
	€ 1.090,-		08.-09.09.2025	✓	
			30.-31.10.2025	✓	
			18.-19.12.2025	✓	
KREATIVMETHODEN FÜR BUSINESSANALYSTEN UND REQUIREMENTS ENGINEERS	BA 30	Foundation	17.-18.02.2025	✓	
	2 TAGE		14.-15.04.2025	✓	
	€ 1.190,-		25.-26.09.2025	✓	
			01.-02.12.2025	✓	



TRAININGS FÜR DIE ROLLE USABILITY EXPERT



ALS USABILITY EXPERT GESTALTEN SIE DIE SCHNITTSTELLE ZUM BENUTZER. DAMIT TRAGEN SIE WESENTLICH ZUR AKZEPTANZ VON LÖSUNGEN BEI.

Die Rolle des Usability Expert wird in Unternehmen immer wichtiger. Längst hat man erkannt, dass nicht nur Kunden, sondern auch Mitarbeiter lieber mit einer Applikation arbeiten, wenn das Nutzungserlebnis überzeugt. Daher bieten wir Ihnen umfangreiche Qualifikationsmöglichkeiten im Bereich UX/UI an.

Das UXQB® bietet mit dem Zertifizierungsprogramm „Certified Professional for Usability and User Experience“ (CPUX) einen anerkannten Ausbildungsstandard auf dem Gebiet der Usability. Mit diesen international gültigen Zertifikaten können Sie Ihre Kenntnisse nachweisen und entlang des gesamten Software-Entwicklungszyklus vertiefen. So entwickeln Sie sich in der Rolle des UX-Experten zum absoluten Profi!



USABILITY EXPERT



Das International Usability and User Experience Qualification Board (UXQB®) wurde 2013 in Deutschland gegründet. Das Zertifizierungsprogramm „Certified Professional for Usability and User Experience“ (CPUX) bietet einen internationalen Ausbildungsstandard auf dem Gebiet der Usability.

Certified Professional for Usability and User Experience – Foundation Level (CPUX-F)

VORAUSSETZUNG

User Requirements Engineering

(CPUX-UR)

Designing Solutions

(CPUX-DS)

Usability Testing and Evaluation

(CPUX-UT)

Advanced Level

TITEL	KURSDATEN	LEVEL	DE	EN	
CERTIFIED PROFESSIONAL FOR USABILITY AND USER EXPERIENCE - FOUNDATION LEVEL (CPUX-F)	UX 10 2 Tage € 1.090,-	Foundation	27.-28.01.2025	✓	
			15.-16.05.2025	✓	
			08.-09.09.2025	✓	
			30.-31.10.2025	✓	
			18.-19.12.2025	✓	
CERTIFIED PROFESSIONAL FOR USABILITY AND USER EXPERIENCE - USER REQUIREMENTS ENGINEERING (CPUX-UR)	UX 21 3 Tage € 1.790,-	Advanced	03.-05.03.2025	✓	
			04.-06.06.2025	✓	
			15.-17.09.2025	✓	
			10.-12.11.2025	✓	
CERTIFIED PROFESSIONAL FOR USABILITY AND USER EXPERIENCE - DESIGNING SOLUTIONS (CPUX-DS)	UX 22 3 Tage € 1.790,-	Advanced	10.-12.03.2025	✓	
			11.-13.06.2025	✓	
			24.-26.09.2025	✓	
			19.-21.11.2025	✓	
CERTIFIED PROFESSIONAL FOR USABILITY AND USER EXPERIENCE - USABILITY TESTING AND EVALUATION (CPUX-UT)	UX 23 3 Tage € 1.790,-	Advanced	17.-19.03.2025	✓	
			16.-18.06.2025	✓	
			29.09.-01.10.2025	✓	
			24.-26.11.2025	✓	



VIDEOTRAININGS

Mit self-paced Videotrainings von Spirit in Projects bestimmen SIE das Tempo!



LERNEN, WANN UND WO SIE MÖCHTEN MIT UNSEREN VIDEOTRAININGS

Ob Tablet, Smartphone oder PC, in der Arbeit, unterwegs oder vom Strand aus – auf unserer Lernplattform bestimmen Sie das Lerntempo. Die Lerninhalte aus den Videos können Sie durch Zusatzmaterialien und Übungen noch weiter vertiefen.



TRAININGS FÜR DIE ROLLE AI-EXPERT



ALS AI-EXPERT NUTZEN SIE DAS POTENTIAL VON KÜNSTLICHER INTELLIGENZ FÜR IHR BUSINESS UND GESTALTEN DIGITALE TRANSFORMATION.

Als AI-Expert haben Sie ein gutes Verständnis für aktuelle Technologien der künstlichen Intelligenz und ihre Anwendbarkeit. Sie verbinden damit technologische Weitsicht und Business, um am Puls der Zeit zu bleiben. Sie verstehen, dass Innovationstechnologien immer auch veränderte oder neue Geschäftsmodelle mit sich bringen und können diese Potentiale gut beurteilen.

In Ihrer Rolle haben Sie das nötige Wissen, um in Umsetzungsprojekten klare Entscheidungen zu treffen und Projektergebnisse einzuordnen. Die AI-Trainings von Spirit in Projects nutzen die Erfahrung unserer Berater aus Innovationsprojekten in unterschiedlichen Branchen. So erhalten Sie praxisrelevantes und erprobtes Wissen, das Sie für Ihr Unternehmen einsetzen können.

AI Expert

BASISÜBERBLICK

Einführung in Künstliche Intelligenz

Grundlagen des Deep Learning

LLM anwenden und integrieren

AI Testing

ADVANCED KURSE

KI und Datenethik

LLM bauen und optimieren

KI-Projekte planen und durchführen



Basisüberblick

TITEL	KURSDATEN	LEVEL	DE	EN	
EINFÜHRUNG IN KÜNSTLICHE INTELLIGENZ	IT 10	Foundation	10.02.2025	✓	
	1 Tag		14.04.2025	✓	
	€ 890,-		23.06.2025	✓	
			24.11.2025	✓	
GRUNDLAGEN DES DEEP LEARNING	IT 11	Foundation	11. – 12.02.2025	✓	
	2 Tage		15. – 16.04.2025	✓	
	€ 1.390,-		24. – 25.06.2025	✓	
			25. – 26.11.2025	✓	
LLM ANWENDEN UND INTEGRIEREN	AI 10	Foundation	11. – 12.02.2025	✓	
	2 Tage		07. – 08.04.2025	✓	
	€ 1.390,-		16. – 17.09.2025	✓	
			04. – 05.11.2025	✓	
AI TESTING (TESTEN VON KI-BASIERTEN SYSTEMEN)	QM 15	ISTQB® Certified Tester	Termine auf Anfrage oder laufend aktualisiert auf spiritinprojects.com		
	4 Tage				

NEU

NEU

Advanced Kurse

TITEL	KURSDATEN	LEVEL	DE	EN	
LLM BAUEN UND OPTIMIEREN	AI 20	Advanced	13. – 14.02.2025	✓	
	2 Tage		09. – 10.04.2025	✓	
	€ 1.390,-		18. – 10.09.2025	✓	
			06. – 07.11.2025	✓	
KI UND DATENETHIK	IT 12	Advanced	13. – 14.02.2025	✓	
	2 Tage		17. – 18.04.2025	✓	
	€ 1.390,-		26. – 27.06.2025	✓	
			27. – 28.11.2025	✓	
KI-PROJEKTE PLANEN UND DURCHFÜHREN	IT 13	Advanced	19.02.2025	✓	
	1 Tag		25.04.2025	✓	
	€ 890,-		30.06.2025	✓	
			09.12.2025	✓	

NEU



Steht eine Rollenrevolution an?

Die Geschwindigkeit der technischen Entwicklung im AI-Bereich hat tiefgreifende Auswirkungen auf Rollen im Software-Entwicklungsprozess.

Entwickler müssen sich mit ethischen Dimensionen auseinandersetzen - Fragen der Fairness, Verzerrungen in Daten und potenziellen negativen Auswirkungen ihrer Systeme. Dies erfordert ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und die Fähigkeit, über die rein technischen Aspekte der Programmierung hinauszudenken.

Business Analysten und Requirements Engineers müssen nun nicht nur funktionale und nicht-funktionale Anforderungen erfassen, sondern auch die Qualität und Verfügbarkeit von Trainingsdaten berücksichtigen und dabei intensiv mit Data Sciences und Machine Learning Experten zusammenarbeiten. Sie müssen dabei ein Verständnis dafür entwickeln, welche Probleme sich für KI-Lösungen eignen und wie man Anforderungen für lernende Systeme spezifiziert.

Projektmanager stehen vor der Herausforderung, Entwicklungsprozesse zu steuern, die weniger deterministisch und stärker iterativ sind. Sie müssen Zeitpläne und Ressourcen für Datensammlung, Modelltraining und kontinuierliche Verbesserung einplanen. Agile Methoden werden noch wichtiger, da KI-Projekte oft

einen experimentelleren Charakter haben und häufigere Anpassungen erfordern. Die Rolle der Tester verändert sich grundlegend. Statt vordefinierte Testfälle mit detailliert ausgearbeiteten Testdaten durchzuführen, müssen sie nun die Leistung und Robustheit von KI-Modellen unter verschiedenen Bedingungen evaluieren. Dies beinhaltet die Überprüfung der Modellgenauigkeit, die Identifizierung von Verzerrungen und die Sicherstellung, dass das System in Grenzsituationen angemessen reagiert. Tester müssen sich dazu mit Konzepten wie Overfitting, Underfitting und der Generalisierungsfähigkeit von Modellen vertraut machen.

Softwarearchitekten stehen vor der Aufgabe, Systeme zu entwerfen, die KI-Komponenten nahtlos integrieren. Sie müssen Architekturen entwickeln, die den Umgang mit großen Datenmengen ermöglichen und später die Echtzeitverarbeitung von Informationen mittels KI ermöglichen. Gleichzeitig müssen sie Aspekte wie Skalierbarkeit, Wartbarkeit und die Integration mit bestehenden Systemen berücksichtigen. Die Architektur muss flexibel genug sein, um mit der schnellen Entwicklung von KI-Technologien Schritt zu halten.



TRAININGS FÜR DIE ROLLE SCRUM MASTER



ALS SCRUM MASTER BEGLEITEN SIE PROJEKTE, VORHABEN UND AGILE TEAMS MIT KLAREM BLICK AUF DIE ANFORDERUNGEN UND TECHNOLOGIEN.

Im agilen Umfeld sind die Entscheidungszyklen sehr schnell. Als Scrum Master benötigen Sie daher ein umfassendes Bild über den gesamten Zyklus des Produkts – von der Anforderung über die technische Umsetzung bis hin zum Testen. Unser Trainingsprogramm fokussiert darauf, Sie in den unterschiedlichen Bereichen des agilen Entwicklungsprozesses mit den benötigten Kompetenzen auszustatten. Damit können Sie sich persönlich weiterentwickeln oder entsprechende Ressourcen fachkundig und auf Augenhöhe steuern. Im Bereich der Management-Skills bieten die Trainings Vertiefungsmöglichkeiten, wenn Sie in der Rolle des Projektmanagers oder Scrum Master schon Erfahrung gesammelt haben beziehungsweise Ihr Wissen auch zertifizieren möchten.



Agiles Projektmanagement

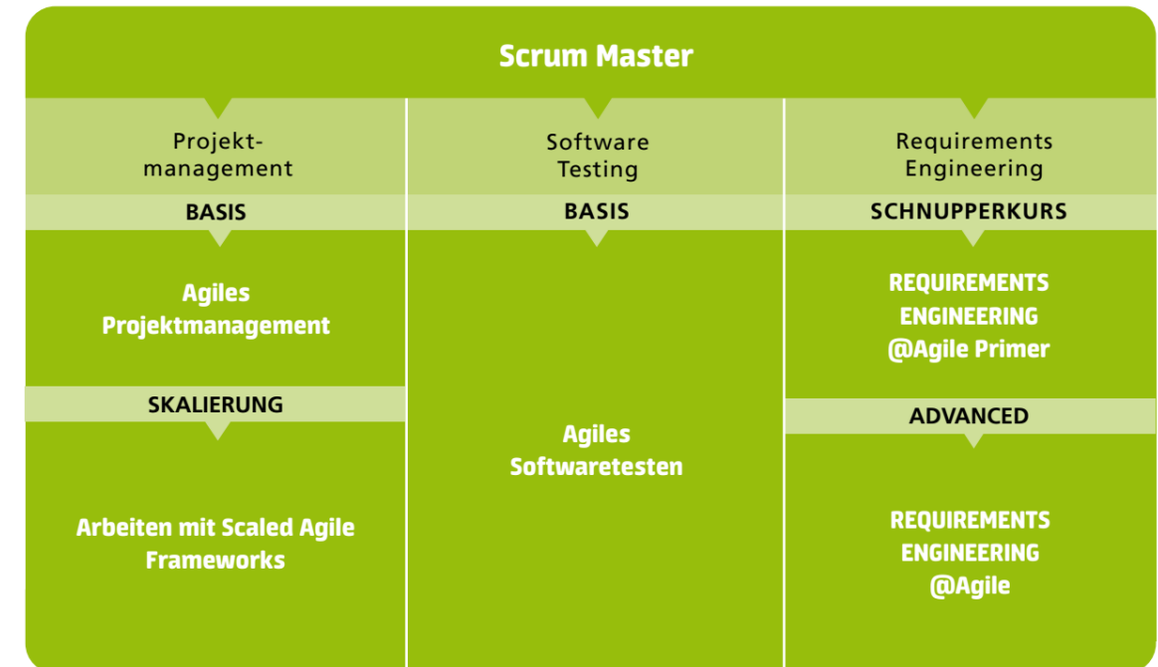
TITEL	KURSDATEN	LEVEL	DE	EN	
AGILES PROJEKTMANAGEMENT	AG 12	Foundation	22. – 24.04.2025	✓	
	3 Tage		25. – 27.06.2025	✓	
	€ 1.490,-		22. – 24.09.2025	✓	
			12. – 14.11.2025	✓	
ARBEITEN MIT SCALED AGILE FRAMEWORKS (SAFE, LESS, SAS, NEXUS)	AG 30	Advanced	17. – 18.02.2025	✓	
	2 Tage		10. – 11.04.2025	✓	
	€ 1.190,-		03. – 04.07.2025	✓	
			22. – 23.09.2025	✓	
			17. – 18.11.2025	✓	

Agiles Anforderungsmanagement

TITEL	KURSDATEN	LEVEL	DE	EN	
REQUIREMENTS ENGINEERING @AGILE PRIMER	AG 10	Foundation	20. – 21.02.2025	✓	
	2 Tage		14. – 15.04.2025	✓	
	€ 990,-		02. – 03.06.2025	✓	
			16. – 17.10.2025	✓	
REQUIREMENTS ENGINEERING @AGILE	AG 20	Advanced	03. – 05.03.2025	✓	
	3 Tage		22. – 24.04.2025	✓	
	€ 1.690,-		04. – 06.06.2025	✓	
			27. – 29.10.2025	✓	
			12. – 14.11.2025	✓	
			03. – 05.12.2025	✓	

Agiles Softwaretesten

TITEL	KURSDATEN	LEVEL	DE	EN	
AGILE TESTER	QM 20	Foundation	Termine auf Anfrage oder laufend aktualisiert auf spiritinprojects.com		
	2 Tage				
	€ 975,-				



WIR ERSTELLEN MASSGESCHNEIDERTE TRAININGS, GENAU AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN!

Bei Interesse stellen wir für Ihr Unternehmen Module zu einem maßgeschneiderten Training ganz nach Ihren Bedürfnissen zusammen. Und das ohne Mehrkosten – so können Sie ganz gezielt die benötigten Kompetenzen für Ihren Unternehmenserfolg aufbauen. Kontaktieren Sie uns unter seminare@spiritinprojects.com



TRAININGS FÜR DIE ROLLE PROJECT MANAGER



ALS PROJEKTMANAGER LAUFEN ALLE FÄDEN BEI IHNEN ZUSAMMEN. ZIELGERICHTET STEuern SIE IHRE PROJEKTE MIT FACHWISSEN UND ERFAHRUNG.

Als Projektmanager sind Erfahrung und fundiertes Fachwissen zentrale Kompetenzen, um Projekte erfolgreich zu steuern. Unser Trainingsprogramm richtet sich in diesem Bereich vor allem an Projektmanager mit Praxiserfahrung beziehungsweise bestehender Basiszertifizierung. Die Schwerpunkte liegen dabei auf speziellen Management-Skills für kritische Projektsituationen. Hier sind tiefes Methodenwissen und ein transparentes Vorgehen besonders relevant. Mit Trainings für das Enterprise-Umfeld profitieren Sie von der Projekterfahrung und der Fachkompetenz unserer Berater. Vertiefungsmöglichkeiten zu agilen Methoden bieten Ihnen weitere Bausteine, um ihre Kompetenzen und ihren Projekt-Werkzeugkasten zu erweitern.

Projektmanager mit Praxiserfahrung bzw. Basiszertifizierung

FACHLICHE VERTIEFUNG	ENTERPRISE-UMFELD	AGILES PROJEKTMANAGEMENT
<p>Claim & Changemanagement</p> <p>Risikomanagement</p> <p>Projektcontrolling</p> <p>Schätzen und planen</p>	<p>KI-Projekte planen und durchführen</p>	<p>Agiles Projektmanagement</p> <p>Arbeiten mit Scaled Agile Frameworks</p>



Fachliche Vertiefung

TITEL	KURSDATEN	LEVEL	DE	EN	
SCHÄTZEN UND PLANEN VON IT-PROJEKTEN	PM 22	Advanced	24.03.2025	✓	
	1 Tag		19.05.2025	✓	
	€ 890,-		23.06.2025	✓	
			01.10.2025	✓	
RISIKOMANAGEMENT IN IT-PROJEKTEN	PM 23	Advanced	25.03.2025	✓	
	1 Tag		20.05.2025	✓	
	€ 890,-		24.06.2025	✓	
			02.10.2025	✓	
SYSTEMATISCHES UND EFFIZIENTES PROJEKTCONTROLLING	PM 24	Advanced	26.03.2025	✓	
	1 Tag		21.05.2025	✓	
	€ 890,-		25.06.2025	✓	
			03.10.2025	✓	
CLAIM- UND CHANGEMANAGEMENT	PM 25	Foundation	27.03.2025	✓	
	1 Tag		22.05.2025	✓	
	€ 890,-		26.06.2025	✓	
			06.10.2025	✓	

Agiles Projektmanagement

TITEL	KURSDATEN	LEVEL	DE	EN	
AGILES PROJEKTMANAGEMENT	AG 12	Foundation	22.–24.04.2025	✓	
	3 Tage		25.–27.06.2025	✓	
	€ 1.490,-		22.–24.09.2025	✓	
			12.–14.11.2025	✓	
ARBEITEN MIT SCALED AGILE FRAMEWORKS (SAFE, LESS, SAS, NEXUS)	AG 30	Advanced	17.–18.02.2025	✓	
	2 Tage		10.–11.04.2025	✓	
	€ 1.190,-		03.–04.07.2025	✓	
			22.–23.09.2025	✓	
			17.–18.11.2025	✓	



Enterprise Umfeld

TITEL	KURSDATEN	LEVEL	DE	EN	
DEMAND- UND PORTFOLIOMANAGEMENT	PM 27	Foundation	06.–07.03.2025	✓	
	2 Tage		07.–08.05.2025	✓	
	€ 1.190,-		30.06.–01.07.2025	✓	
			09.–10.10.2025	✓	
KI-PROJEKTE PLANEN UND DURCHFÜHREN	IT 13	Foundation	19.02.2025	✓	
	1 Tag		25.04.2025	✓	
	€ 890,-		30.06.2025	✓	
			09.12.2025	✓	

KI-Projekte managen: Erfolgsfaktoren und Fallstricke

Es gibt eine Reihe von Problemfeldern und Normen, die Projektleiter beachten müssen, um die komplexen Herausforderungen in KI-Projekten zu meistern.

Die Integration von Künstlicher Intelligenz (KI) in Unternehmen verspricht Effizienzsteigerung. Doch ein erfolgreiches KI-Projekt hängt von klar definierten, messbaren und realistischen Zielen ab. Projektmanager sollten daher konkrete Use Cases identifizieren und die Erwartungen auf realisierbare Ergebnisse beschränken.

Die Grundlage jeder erfolgreichen KI-Anwendung sind Daten. Doch diese müssen DSGVO-konform erhoben, verarbeitet und gelöscht werden.

Durch Verzerrungen in den Daten können KI-Systeme unfaire Entscheidungen treffen. Daher sollten Projektleiter Mechanismen zur Überprüfung

und Sicherstellung der Fairness implementieren - besonders in sensiblen Bereichen wie der Personalauswahl oder der Kreditvergabe.



Ethische und rechtliche Aspekte müssen ebenfalls beachtet werden, wobei es hier schon internationale Normen (wie etwa ISO/IEC-23894) oder Empfehlungen der Europäischen Ethikkommission gibt, die eine Leitlinie vorgeben.

KI-Projekte erfordern interdisziplinäre Zusammenarbeit. Projektleiter spielen hierbei eine entscheidende Rolle, um diese Zusammenarbeit zu fördern und die verschiedenen Teams effektiv zu koordinieren und in Kommunikation zu bringen.



TRAININGS FÜR DIE ROLLEN TEST MANAGER & TESTER



ALS TEST MANAGER UND TESTER LEISTEN SIE EINEN WESENTLICHEN BEITRAG ZUR PRODUKTQUALITÄT UND VERBINDEN ENTWICKLUNG UND KUNDENBUSINESS.

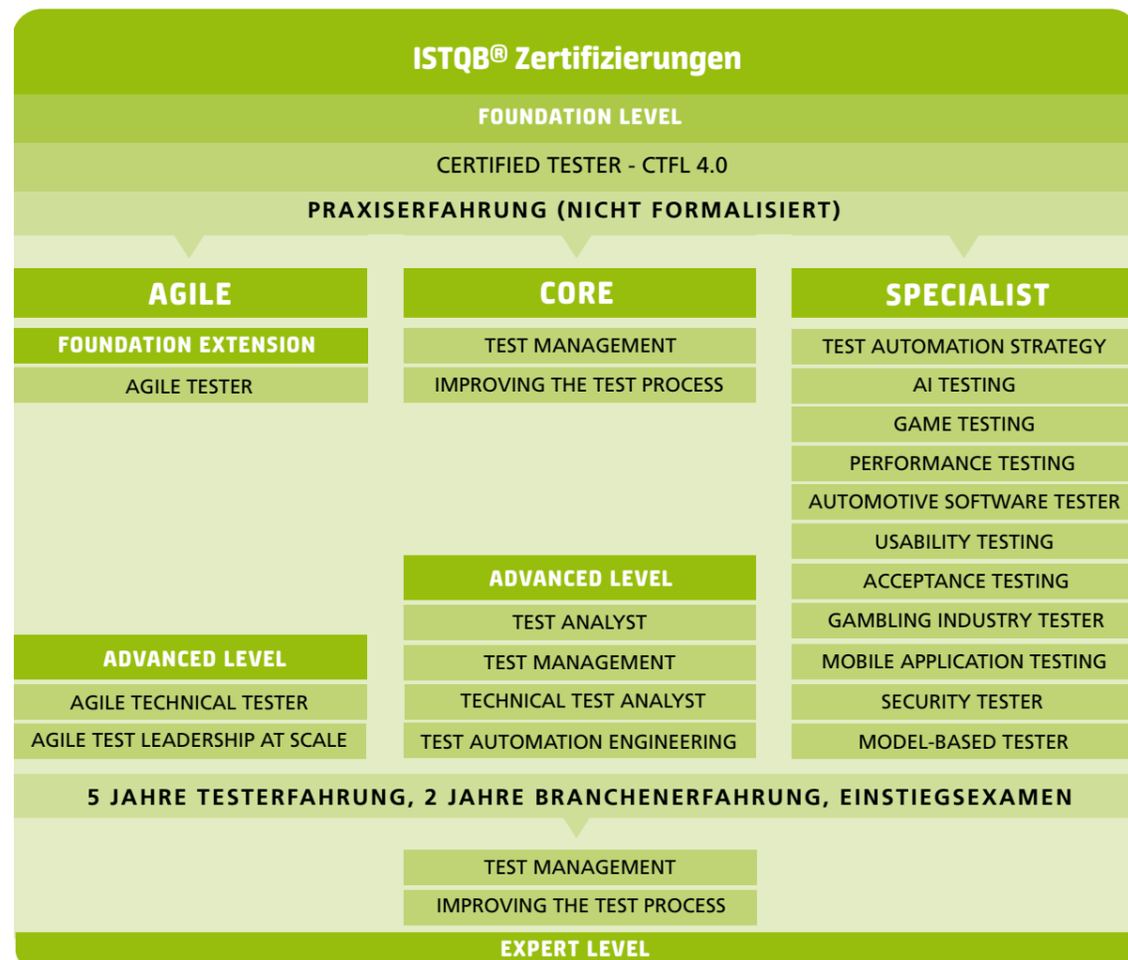
Die Rolle des Test Managers und Testers ist wesentlich für den nachhaltigen Erfolg eines Softwareprodukts. Sie bilden oftmals das letzte Glied der Kette zwischen Entwicklung und Kunden und beeinflussen wesentlich, wie der Kunde auf das gelieferte Produkt reagiert. Kunden erwarten in der Regel schon beim Erstkontakt mit einer neuen Software ein getestetes Produkt - gutes Testmanagement und Testing ist daher stets kommunikativ und hat ein gutes Verständnis für die Anforderungen des Kunden. Gleichzeitig ist Testen ein wesentlicher Baustein des Softwarequalitätsmanagements. Deshalb bieten wir Ihnen umfangreiche Trainings nach den international anerkannten Zertifizierungsstandards des ISTQB® an. Diese Trainings bilden einen vollständigen Ausbildungspfad mit zahlreichen Spezialisierungsmöglichkeiten.





QUALITÄT & STANDARDISIERUNG - SEIT ÜBER 20 JAHREN

Das International Software Testing Qualifications Board (ISTQB®) wurde 2002 gegründet und ist eine gemeinnützige Zertifizierungsstelle für Softwaretester, die sich aus ehrenamtlich agierenden Expertengremien zusammensetzt. Sie hat das Ziel, eine standardisierte Ausbildung für professionelle Softwaretester zu erarbeiten. Das vom ISTQB® entwickelte Testerschema ist mit über 750.000 Zertifizierungen in 129 Ländern eines der erfolgreichsten Qualifikationsschemata weltweit und hat sich weitgehend als Industriestandard durchgesetzt. Durch eine umfassende Basisausbildung und die darauf aufbauenden Möglichkeiten zur Spezialisierung und/oder Vertiefung decken die Zertifizierungen des ISTQB® Ausbildungspfade für unterschiedliche Berufsprofile und Industriezweige ab. So können Sie Ihr persönliches Skillset perfekt auf Ihre Aufgaben im Unternehmen abstimmen.



GESAMTER KARRIEREPFAD ZERTIFIZIERT

Alle Trainings auf dieser Doppelseite schließen mit einer international anerkannten Zertifizierung des International Software Testing Qualifications Board (ISTQB®) ab.

TITEL	KURSDATEN	LEVEL	TERMINE
ISTQB® CERTIFIED TESTER FOUNDATION LEVEL	QM 10 4 TAGE € 1.650,-	ISTQB® Certified Tester Foundation Level	Die ISTQB®-Trainings bieten wir Ihnen in Zusammenarbeit mit Trendig Training an.
AGILE TESTER	QM 20 2 TAGE € 975,-	ISTQB® Certified Tester Foundation Level	
AUTOMOTIVE SOFTWARE TESTER	QM 25 2 TAGE € 1.050,-	ISTQB® Certified Tester Foundation Level	
MOBILE APPLICATION TESTING	QM 26 2 TAGE € 1.380,-	ISTQB® Certified Tester Specialist	Termine auf Anfrage oder laufend aktualisiert auf spiritinprojects.com
TEST AUTOMATION ENGINEER	QM 30 3 TAGE € 1.495,-	ISTQB® Certified Tester Specialist	
TEST MANAGER	QM 31 5 TAGE € 2.100,-	ISTQB® Certified Tester Advanced Level	
TEST ANALYST	QM 32 3 TAGE € 1.495,-	ISTQB® Certified Tester Advanced Level	
TECHNICAL TEST ANALYST	QM 33 3 TAGE € 1.495,-	ISTQB® Certified Tester Advanced Level	
AI TESTING (TESTEN VON KI-BASIERTEN SYSTEMEN)	QM 15 4 Tage € 1.650,-	ISTQB® Certified Tester	



36
37

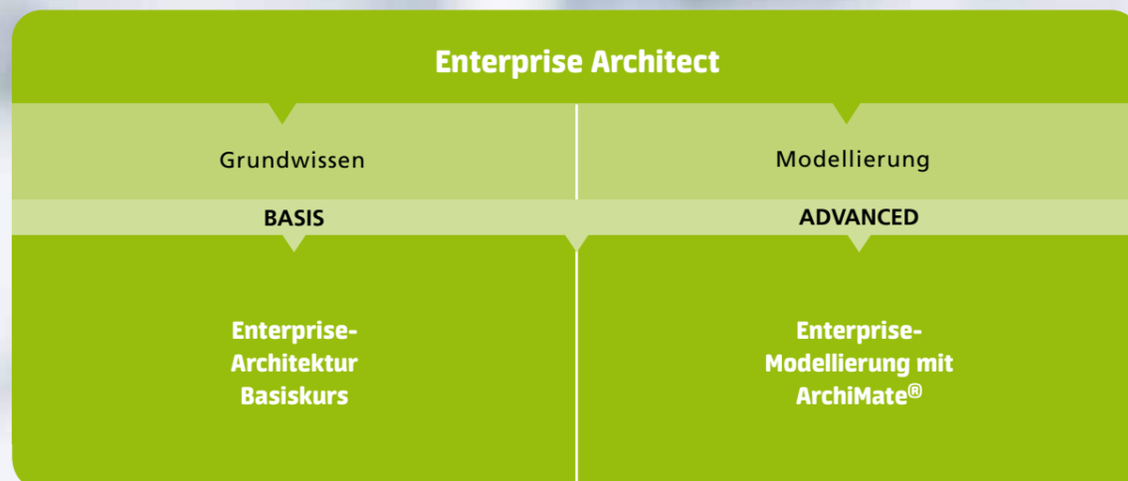
NEU



TRAININGS FÜR DIE ROLLE ENTERPRISE ARCHITECT



ALS ENTERPRISE ARCHITECT LEGEN SIE WESENTLICHE PARAMETER DER IT-SYSTEME IHRES UNTERNEHMENS MIT BLICK AUF INNOVATIONSPOTENTIALE FEST.



Kursangebot

TITEL	KURSDATEN	LEVEL	DE	EN
ENTERPRISE-ARCHITEKTUR	EA 30 2 TAGE € 1.290,-	Advanced	20.-21.03.2025 17.-18.11.2025	✓ ✓
ENTERPRISE-MODELLIERUNG MIT ARCHIMATE®	EA 35 2 TAGE € 1.290,-	Foundation	05.-06.05.2025 10.-11.12.2025	✓ ✓



TRAININGS FÜR DIE ROLLEN SYSTEM- UND SOFTWARE ARCHITECT



ALS SYSTEM- ODER SOFTWAREARCHITEKT BESTIMMEN SIE WESENTLICHE PARAMETER IN DER SOFTWAREENTWICKLUNG IHRES UNTERNEHMENS MIT.

System- und Software-Architects		
Grundwissen	Modellierung	fachliche Vertiefung
BASIS	BASIS	SPEZIALWISSEN
Software Architektur Grundlagen	UML® Fundamental	Eingebettete Systeme
	ADVANCED	
	UML® Intermediate	

Kursangebot

TITEL	KURSDATEN	LEVEL	DE	EN	
SOFTWAREARCHITEKTUR GRUNDLAGEN	AR 10	Foundation	02. – 04.06.2025	✓	
	3 Tage € 1.490,-		15. – 17.12.2025	✓	
UML®-OCUP™ FUNDAMENTAL DER OMG®	AR 15	Foundation	16. – 18.06.2025	✓	
	3 Tage € 1.590,-		10. – 12.12.2025	✓	
UML®-OCUP™ INTERMEDIATE DER OMG®	AR 25	Advanced	23. – 25.06.2025	✓	
	3 Tage € 1.590,-		24. – 26.11.2025	✓	
EINGEBETTETE SYSTEME	AR 30	Advanced	10. – 11.06.2025	✓	
	2 Tage € 1.290,-		19. – 20.12.2025	✓	



So buchen Sie unsere Trainings

Direkt auf unserer Website spiritinprojects.com – dort finden Sie alle öffentlichen Trainingstermine und können direkt online buchen.

Kontaktieren Sie uns per E-Mail: seminare@spiritinprojects.com

Rufen Sie uns an:
+43 1 714 00 20 | +49 69 348 763 610

Nach Ihrer Buchung erhalten Sie innerhalb weniger Tage eine Bestätigung. Mit dieser bekommen Sie auch detaillierte Informationen zu Ihrem Training. Wenn Sie uns anrufen oder eine Anfrage per E-Mail stellen, halten Sie bitte die folgenden Informationen bereit:

- Ihr gewünschtes Training und den gewünschten Termin
- Ihre Rechnungsadresse (inklusive Ihrer UID-Nummer, wenn Sie als Unternehmen buchen)
- Bitte informieren Sie uns auch, wenn Sie anschließend an das Training eine Zertifizierung ablegen möchten. Wir beraten Sie dann gern dabei, wie Sie dabei bestmöglich vorgehen.

DIESE UNTERNEHMEN HABEN BEREITS AN UNSEREN TRAININGS TEILGENOMMEN UND PROFITIERT:



SIEMENS

KPMG

UNIQA

ERSTE Group

Stadt Wien

ZURICH

NATO OTAN

VIA Vienna International Airport

Continental

Lufthansa

STADT FRANKFURT AM MAIN

BÜROS & STANDORTE

TRAINING CENTER FRANKFURT

HERRIOT's Conference Center
Herriotstraße 1
60528 Frankfurt am Main/Deutschland

PARKEN
öffentliche Garage im Gebäude

ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL
fünf Gehminuten von den S-Bahnen S7, S8 und S9, Station Niederrad

vom Flughafen Frankfurt am Main über S8 und S9 in Richtung Frankfurt Hbf.

Straßenbahnlinien 12 und 19 sowie Buslinien 78 und 79



TRAINING CENTER WIEN

Zentrum Rennweg
Ungargasse 64–66, Stiege 3, Top 205
1030 Wien/Österreich

PARKEN
öffentliche Garage im Gebäude (APCOA-Tiefgarage Zentrum Rennweg)

ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL
vom Flughafen: Schnellbahn S7 direkt zur Station Rennweg

zur Station Rennweg mit folgenden Linien:
Straßenbahnen 71 und O, Bus 77A sowie Schnellbahnen S1, S2, S3, S7, S15



WOLLEN SIE AM TRAININGSORT ÜBERNACHTEN?
Bitte kontaktieren Sie uns – wir empfehlen Ihnen gern ein preiswertes und gutes Hotel in der Nähe.



BÜRO FRANKFURT

Friedrich-Ebert-Anlage 49
Regus – Frankfurt Messeturm
60308 Frankfurt am Main/Deutschland
Telefon: +49 69 348 763 610
Fax: +49 69 348 763 619
E-Mail: frankfurt@spiritinprojects.com

BÜRO WIEN

Ungargasse 64–66, Stiege 3, Top 205
1030 Wien/Österreich
Telefon: +43 1 714 00 20
Fax: +43 1 253 30 33 1210
E-Mail: wien@spiritinprojects.com

Referenz der in dieser Broschüre genannten Warenzeichen:

- Das IREB®-Logo ist ein registriertes Warenzeichen der International Requirements Engineering Board GmbH.
- Das PMI-Logo, das PMI-Registered-Education-Provider-Logo sowie PMI-PBA® und PMI-ACP® sind registrierte Warenzeichen des Project Management Institute, Inc.
- Das OMG®-Logo sowie OMG®, UML®, OCUP 2™ sowie BPMN™ und OCEB™ sind registrierte Warenzeichen der Object Management Group, Inc.
- Das Open-Group-Logo sowie TOGAF® sind registrierte Warenzeichen von „The Open Group“.
- Das IIBA®-Logo sowie IIBA®, ECBA™ und CCBA® sind registrierte Warenzeichen des International Institute of Business Analysis.
- Das UXQB®-Logo und UXQB® sind registrierte Warenzeichen des Berufsverbands der Deutschen Usability und User Experience Professionals e. V.
- Das ISTQB®-Logo und ISTQB® sind registrierte Warenzeichen des International Software Testing Qualifications Board.
- The Zachman Framework™ und Zachman® sind eingetragene Warenzeichen von Zachman International, Inc.

Preise und Konditionen der Zertifizierungen dienen zu Informationszwecken. Änderungen durch den Prüfungsanbieter vorbehalten.
Alle Trainingspreise verstehen sich exklusive 20% (in Österreich) bzw. 19% (in Deutschland) USt. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



#SOFTWAREARCHITEKTUR

#PROJEKTMANAGEMENT

#ENTERPRISEARCHITEKTUR

AI

#USABILITY & UX

#ANFORDERUNGSMANAGEMENT

#BUSINESSANALYSE

#AGILE METHODEN