

Die Offenen Trainings der SOPHISTen

2021

Die Offenen Trainings der SOPHISTen

Unser Portfolio an Offenen Trainings ist nicht nur thematisch breit, sondern auch inhaltlich tief: vom Kompaktkurs für EinsteigerInnen bis zum Spezialseminar für ExpertInnen. Profitieren Sie dabei von unserer umfangreichen Projekterfahrung mit Lösungsansätzen für Ihre Projektarbeit und dem aktiven Erfahrungsaustausch mit anderen Trainingsteilnehmenden.

Ganz gleich, ob Sie sich für ein Präsenz-Training oder ein Online/Remote-Training entscheiden - unsere TrainerInnen sind bestens dafür ausgebildet.

Unsere Trainingsadministration hilft Ihnen gerne bei der Auswahl der für Sie passenden Weiterbildungsmaßnahmen.

SOPHIST Zahlen und Fakten

Pro Jahr führen wir mehr als 250 Trainings mit mehr als 2.300 Teilnehmenden durch. Seit der Gründung von SOPHIST haben wir mehr als 3.500 Trainings gehalten und Fachwissen an über 32.000 Teilnehmende vermittelt.

SOPHIST und der IREB - seit langem ein Team

OberSOPHIST Chris Rupp ist Mitbegründerin des IREB und seit 2007 führen wir Trainings nach IREB-Standard durch.

Mit jährlich über 60 CPRE-Zertifizierungstrainings sind wir der größte Anbieter im deutschsprachigen Raum.

Als Teil des IREB sind unsere TrainerInnen und BeraterInnen an der Ausarbeitung neuer Trainingslehrpläne beteiligt.

Und diese Expertise zahlt sich aus: Die Bestehensquote unserer Trainingsteilnehmenden liegt mit ca. 90% über dem allgemeinen IREB-Durchschnitt von ca. 80%.

„SOPHIST ist Trainingsanbieter des IREB der ersten Stunde und von Beginn an arbeiten SOPHIST-Mitarbeiter aktiv in den Arbeitsgruppen des IREB mit. Herzlichen Dank für diese fruchtbare und angenehme Zusammenarbeit. Auf weitere 20 Jahre!“

Stefan Sturm, IREB GmbH

Der große Mehrwert: Unsere Praxiserfahrung

Als Beratungs- und Trainingsdienstleister mit dem Fokus der Methodenvermittlung unterstützen wir SOPHISTen seit über 20 Jahren Unternehmen methodisch und operativ im klassischen und agilen Projektumfeld. Unsere Kernthemen sind:

- Requirements-Engineering
- Geschäftsprozessanalyse
- Agilität und agile Vorgehensweisen
- Requirements-Management
- Modellierung
- Systems-Engineering
- uvm.

Unsere TrainerInnen und BeraterInnen sind immer auf dem aktuellen Stand der Zeit. Ihr Wissen beziehen sie aus Auftragsprojekten sowie aus internen Forschungsprojekten und regelmäßigen Weiterbildungen.

Neben den zahlreichen Trainings- und Beratungsangeboten stellen wir unser Können auch in Fachbüchern unter Beweis.

Zu unseren Bestsellern gehören unter anderem:

Chris Rupp, SOPHIST GmbH

„Wir legen viel Wert auf Ausbildung und Zertifizierung unserer TrainerInnen. Nur wer Wissen hat, kann gut vermitteln. So haben die SOPHISTen mehr als 100 Zertifizierungen aus den für zielgerichtetes Requirements-Engineering benötigten Disziplinen. Neben diverser CPRE-Zertifizierungen (wir sind Platinum Partner des IREB) sind unsere TrainerInnen zum Beispiel auch als Certified Architect iSAQB, als Certified Tester ISTQB und als Scrum PSMI Professional Scrum Master zertifiziert.“

Lassen Sie sich beraten

Sie benötigen weitere Informationen oder möchten sich beraten lassen? Schicken Sie uns eine kurze E-Mail an heureka@sophist.de, unser ExpertInnen-Team meldet sich umgehend bei Ihnen.

Natürlich steht Ihnen unser Team auch telefonsich zur Verfügung. Probieren Sie es aus und rufen uns an:

Tel:+49 (0)911 40 9000



Online/Remote Trainings

Ihre SOPHIST Weiterbildung - an nahezu jedem Ort der Welt

SOPHIST Online/Remote Trainings sind speziell für die Vermittlung von Wissen und Können über das Internet entwickelt worden. Die besondere sorgfältig durchdachte Ausarbeitung – inhaltlich und didaktisch – sowie eine Teilnehmerzahl von maximal 12 Personen gewährleistet einen perfekten Online-Wissenstransfer.

Für **Einzelpersonen** und **kleinere Teams** eignen sich unsere „Offenen Trainings“ perfekt. Und durch den modularen Aufbau, der Kombination verschiedener Schwerpunkte und der Möglichkeit der individuellen Anpassung, eignen sich Remote/Online Trainings auch perfekt für firmeninterne Weiterbildungen **kompletter Teams**.

Natürlich gibt es auch unsere bekannten CPRE-Zertifizierungstrainings in diesem Format.

... egal wo

Was ist daran anders?

Alle Trainings von SOPHIST sind nach neuestem Stand der Wissensvermittlung konzipiert. Unsere TrainerInnen folgen unter anderem den Grundsätzen der Methode „...from the Back of the Room“, um Trainingsinhalte nachhaltig zu vermitteln.

Eine aktivierende Lernumgebung – mehr Bewegung, weniger Text, mehr Interaktion mit den Teilnehmenden und überraschende Übungskonzepte – sorgt für Spaß und Effizienz beim Lernen.

SOPHIST



Trainings



UPDATE

Ihre Vorteile?

Sie profitieren nicht nur von dem Know-How der Methodenführenden, sondern auch von einer didaktischen Umsetzung, die ihre Spuren hinterlässt.

Neugierig geworden?

Kontaktieren Sie uns unverbindlich:
+49 (0) 911 40 900 - 0
heureka@sophist.de



Die Komfort-Variante bei Zertifizierungen

Wir übernehmen für Sie die **komplette Organisation** bzgl. der Prüfungsanmeldung im Anschluss an das Training.

Weiterhin übernehmen wir im Falle eines **Nichtbestehens** die **Hälfte Ihrer Kosten** für ein **Wiederholungstraining inkl. Prüfung**. Im Falle des Nichtbestehens der **Hausarbeit** bei den CPRE Advanced Level Trainings tragen wir die **Hälfte Ihrer Korrekturgebühren** für eine zweite Einreichung mit.

„Machen Sie es sich doch bequem!“

Neugierig geworden?

Kontaktieren Sie uns
unverbindlich:

+49 (0) 911 40 900 - 0
heureka@sophist.de



Leistungen rund um unsere Offenen Trainings:

digitale Schulungsunterlagen

Trainings-Follow-Up
(Zugriff auf fachliche
Verweise und Unterlagen)

Feedbackgeschenk

Teilnahmebestätigung

SOPHIST-Fachbuch
(themenbezogen)

Zusätzlich bei Präsenz-Trainings:

Teilnahme an einem Abendevent
(z. B. SegWay-Tour)

Warme und kalte Getränke

Kleine Snacks und ein
reichhaltiges Mittagmenü

Inhalt

Die Trainingsthemen der SOPHISTen

Requirements-Engineering – Anforderungen mit Prosa und Modellen clever erheben und dokumentieren.....	9
Certified Professional for Requirements-Engineering – Foundation Level	10
Certified Professional for Requirements-Engineering – Foundation Level – Blended Learning	11
Certified Professional for Requirements-Engineering Advanced Level – Requirements Modeling	12
Certified Professional for Requirements-Engineering Advanced Level – RE@Agile.....	13
Certified Professional for Requirements-Engineering Advanced Level – Elicitation.....	14
Certified Professional for Requirements-Engineering RE@Agile Primer	15
Agiles RE – vom Stakeholder zum Backlog	16
Systems-Engineering – wie viel RE und Architektur benötigen Sie wirklich?.....	17
Business-Analyse – Geschäftsprozesse für alle Beteiligten verständlich abbilden	18

Die Termine der Offenen Trainings

Die Offenen Trainings 2021	19
----------------------------------	----

Requirements-Engineering – Anforderungen mit Prosa und Modellen clever erheben und dokumentieren

O-REG

Dieses Training vermittelt Ihnen ein in der Praxis vielfach bewährtes Vorgehen für Ihr Analyseprojekt. Dazu zeigen Ihnen RE-ExpertInnen, wie Sie Ihre Anforderungen ermitteln und dokumentieren können. Hierbei kommen die in vielen Projekten eingesetzten Techniken und Methoden z. B. Requirements-Templates, Use-Cases und SOPHIST-REgelwerk zum Einsatz. Zwei Tage mit vielen praktischen Übungen vermitteln nicht nur den theoretischen Hintergrund, sondern befähigen Sie, in Ihren Projekten mit der Anforderungsanalyse gleich durchzustarten.

Online/Remote

2 Tage
Standard: 860,00 €

Präsenz Training

2 Tage
Standard: 1.060,00 €

Lernziele

Anwendung sprachlicher Methoden, um natürlichsprachliche Anforderungen eindeutig, vollständig, widerspruchsfrei und verständlich zu formulieren

Kenntnisse der Qualitätsmerkmale, die Sie bei der Erstellung von natürlichsprachlichen Anforderungen berücksichtigen sollten

Kenntnisse der wichtigsten Ermittlungsmethoden für Anforderungen

Kenntnisse über die unbedingt benötigten Eckpfeiler der Anforderungsanalyse, wie zum Beispiel der Kontextabgrenzung

Kenntnisse diverser Methoden zur Analyse und Dokumentation von Anforderungen

Kenntnisse über sinnvolles Dokumentieren von Anforderungen

Kenntnisse über geschicktes Hinterfragen von Anforderungen

Kenntnisse über geschicktes Einsetzen von Modellen in der Anforderungsspezifikation

IREB Certified Professional for Requirements Engineering – Foundation Level

O-CPRE-FL

Alles rund um Requirements-Engineering in einem Training.

In kompakter Form werden Ihnen die auf dem aktuellen Lehrplan des IREB e. V. basierenden Inhalte aus den Bereichen „Anforderungen ermitteln“, „dokumentieren“, „validieren“ und „verwalten“ vermittelt.

Eines der Ziele des dreitägigen Trainings ist es, Ihnen alle Kenntnisse zu vermitteln, die Sie benötigen, um die Prüfung zum Certified Professional for Requirements Engineering – Foundation Level zu bestehen. Im Vorfeld des Trainings bieten wir zusätzliches Informationsmaterial für Ihr persönliches Selbststudium an.

Dieses Training ist auch in unserem Trainingsformat Blended Learning verfügbar.

Dieses Training können Sie als Standard ohne Zertifizierung oder in der Komfort-Variante buchen, d. h. inklusive Zertifizierung und doppeltem Boden durch kostenfreie Wiederholungsmöglichkeit.

Lernziele

Sie kennen die Notwendigkeit von Anforderungen und Auswirkungen auf den Entwicklungsprozess.

Sie kennen verschiedene gängige Möglichkeiten für natürlichsprachliche und modellbasierte Dokumentation von Anforderungen.

Sie kennen Techniken für die Erarbeitung von Anforderungen (Ermittlungstechniken, sowie Konsolidierungstechniken).

Sie kennen die grundlegenden Techniken für die Anforderungvalidierung.

Sie kennen unterschiedliche Ausgestaltungen des RE-Prozesses

Sie kennen Methoden und Werkzeuge zur Verwaltung von Anforderungen.

Online/Remote

3 Tage

Standard: 1.180,00 €

Komfort: 1.430,00 €

Präsenz Training

3 Tage

Standard: 1.480,00 €

Komfort: 1.730,00 €

IREB Certified Professional for Requirements Engineering – Foundation Level – Blended Learning

O-CPRE-FL-BL

Alles rund um Requirements-Engineering in einem Training.

Es werden die gleichen Themen abgedeckt, wie im Training „Certified Professional for Requirements Engineering – Foundation Level“. Der Unterschied steckt im Format.

Das Besondere an den Blended Learning-Trainings ist die Art der Wissensvermittlung, die einen größeren Praxisbezug zulässt und schnelleren Lernerfolg verspricht. Anders als bei klassischen Trainings eignen Sie sich hier einen Großteil des theoretischen Wissens bereits selbstständig im Vorfeld an. Dadurch kann der/die TrainerIn während der Präsenzphase gezielter mit praktischen Anwendungsbeispielen auf die Prüfungsvorbereitung eingehen.

Sie sind nach weniger Zeit im Trainingsraum nicht nur auf dem gleichen Wissensstand und optimal auf die Zertifizierungsprüfung vorbereitet, sondern haben auch noch umfassende Praxisbeispiele vermittelt bekommen.

Dieses Training können Sie als Standard ohne Zertifizierung oder in der Komfort-Variante buchen, d. h. inklusive Zertifizierung und doppeltem Boden durch kostenfreie Wiederholungsmöglichkeit.

Online/Remote

2 Tage

Standard: 960,00 €

Komfort: 1.210,00 €

Präsenz Training

3 Tage

Standard: 1.160,00 €

Komfort: 1.410,00 €

Lernziele

Sie kennen die Notwendigkeit von Anforderungen und Auswirkungen auf den Entwicklungsprozess.

Sie kennen verschiedene gängige Möglichkeiten für natürlichsprachliche und modellbasierte Dokumentation von Anforderungen.

Sie kennen Techniken für die Erarbeitung von Anforderungen (Ermittlungstechniken, sowie Konsolidierungstechniken).

Sie kennen die grundlegenden Techniken für die Anforderungvalidierung.

Sie kennen unterschiedliche Ausgestaltungen des RE-Prozesses

Sie kennen Methoden und Werkzeuge zur Verwaltung von Anforderungen.

IREB Certified Professional for Requirements Engineering Advanced Level – Requirements Modeling

0-CPRE AL Mod

Aufbauend auf die Zertifizierung zum CPRE Foundation Level lernen Sie in diesem Training, Modelle effizient bei Ihrer Arbeit im Requirements-Engineering einzusetzen. Hierbei wird das Können in den Vordergrund gestellt. Sie lernen anhand von zahlreichen Übungen, wie Sie UML-Modelle bei der Beschreibung der Funktionen, des Verhaltens und natürlich der statischen Informationen einsetzen und diese Modelle mit natürlichsprachlichen Anforderungen verknüpfen. Als Abrundung stellen wir Ihnen in diesem Training die Verbindung zu den Geschäftsprozessen und die Verwendung der erstellten Modelle in der Realisierung vor. Dieses Training bereitet Sie auf die Zertifizierung zum CPRE Advanced Level Requirements Modeling vor.

Dieses Training können Sie als Standard ohne Zertifizierung oder in der Komfort-Variante buchen, d. h. inklusive Zertifizierung und doppeltem Boden durch kostenfreie Wiederholungsmöglichkeit.

Achtung: Eine optional zu buchende Advanced Level Prüfung setzt die bestandene Prüfung zum CPRE Foundation Level voraus.

Lernziele

Einsatz von Modellierung im Requirements-Engineering.

Kennen und Können der Modellierung von Informationen, Funktionen, Verhalten, Szenarien.

Zusammenspiel von Modellen miteinander.

Zusammenhang von Modellen mit natürlichsprachlichen Anforderungen.

Qualität von Anforderungsmodellen.

Online/Remote

3 Tage

Standard: 1.350,00 €

Komfort: 1.950,00 €

Präsenz Training

3 Tage

Standard: 1.650,00 €

Komfort: 2.250,00 €

IREB Certified Professional for Requirements Engineering Advanced Level – RE@Agile

O-CPRE AL RE@Agile

Aufbauend auf die Zertifizierung zum CPRE Foundation Level richtet sich der CPRE AL RE@Agile an alle Requirements-Engineers - oder nennen wir sie Product-Owner - im agilen Umfeld. In der Welt der Softwareentwicklung sind agile Methoden nicht mehr wegzudenken. Deshalb muss sich auch die Disziplin Requirements-Engineering in dieser agilen Welt bewegen. Dazu muss der Requirements-Engineer agile Konzepte kennen und beherrschen. In diesem Advanced Level rücken Begriffe wie Product-Owner, User-Story, Definition of Ready (DoR), Definition of Done (DoD), Product-Backlog, Vision, etc. in den Vordergrund.

Dieses Training können Sie als Standard ohne Zertifizierung oder in der Komfort-Variante buchen, d. h. inklusive Zertifizierung und doppeltem Boden durch kostenfreie Wiederholungsmöglichkeit.

Achtung: Eine optional zu buchende Advanced Level Prüfung setzt die bestandene Prüfung zum CPRE Foundation Level voraus.

Lernziele

Visionen und Ziele spezifizieren können, System und Kontext voneinander abgrenzen können.

Verschiedene Granularitätsstufen von Anforderungen kennen.

Anforderungen verfeinern und eine Roadmap erstellen können.

User Stories nach dem INVEST-Prinzip erstellen können.

Akzeptanzkriterien, DoD, DoR spezifizieren und anwenden können.

Backlogs sortieren und priorisieren können.

Schätzmethode für User Stories einsetzen können.

Online/Remote

3 Tage

Standard: 1.350,00 €

Komfort: 1.950,00 €

Präsenz Training

3 Tage

Standard: 1.650,00 €

Komfort: 2.250,00 €

IREB Certified Professional for Requirements Engineering Advanced Level – Elicitation

0-CPRE AL Elicitation

Aufbauend auf die Zertifizierung zum CPRE Foundation Level lernen Sie in diesem Training, Anforderungen geschickt zu erheben und mit den richtigen Techniken abzustimmen. Vertiefen Sie Ihr Wissen über Ermittlungstechniken aus dem Foundation Level und lernen Sie weitere Techniken kennen. In den meisten Fällen wird eine Anforderungsermittlung jedoch von Konflikten zwischen den Stakeholdern begleitet. Erfahren und lernen Sie, wie solche Konflikte erkannt und aufgelöst werden können. Im Gegensatz zum CPRE Foundation Level liegt im Advanced Level der Schwerpunkt auf dem Können und nicht auf dem Kennen der CPRE Techniken. Dieses Training bereitet Sie auf die Zertifizierung zum CPRE Advanced Level Elicitation vor.

Dieses Training können Sie als Standard ohne Zertifizierung oder in der Komfort-Variante buchen, d. h. inklusive Zertifizierung und doppeltem Boden durch kostenfreie Wiederholungsmöglichkeit.

Achtung: Eine optional zu buchende Advanced Level Prüfung setzt die bestandene Prüfung zum CPRE Foundation Level voraus.

Lernziele

Ermittlung und Konsolidierung von Anforderungen bewusst planen.

Muster für die Anforderungsermittlung in unterschiedlichen Projektkontexten kennen.

Anforderungsquellen (Stakeholder, Systeme, Dokumente) systematisch ermitteln.

Konflikte analysieren und lösen können.

Verschiedene Ermittlungstechniken kennen und sinnvoll einsetzen.

Online/Remote

3 Tage

Standard: 1.350,00 €

Komfort: 1.950,00 €

Präsenz Training

3 Tage

Standard: 1.650,00 €

Komfort: 2.250,00 €

IREB Certified Professional for Requirements Engineering – RE@Agile Primer

0-CPRE Agile Primer

Welche Rolle spielt Requirements-Engineering im agilen Kontext? Diese Frage stellen wir uns im Rahmen dieses Trainings. Wir geben Ihnen einen Überblick, wie Methoden und Techniken des Requirements-Engineerings gewinnbringend in agile Entwicklungsprozesse eingebracht werden können. Außerdem erfahren Sie, wie Prinzipien aus agilen Vorgehen hilfreich für die Requirements-Engineering-Praxis sein können.

In kompakter Form werden Ihnen die, auf dem aktuellen Lehrplan des IREB e. V. basierenden Inhalte aus den Bereichen „Motivation und Werte von Agilität und Requirements-Engineering“, „Grundlagen von Requirements-Engineering in einem agilen Kontext“, „Artefakte und Techniken in RE@Agile“ und „Organisatorische Aspekte von RE@Agile“ vermittelt.

Sie erwerben alle Kenntnisse, die Sie benötigen, um die RE@Agile Primer-Prüfung zu bestehen. Kenntnisse im Requirements-Engineering (z.B. CPRE FL) und in Scrum (z.B. PSM, CSM) sind von Vorteil.

Dieses Training können Sie als Standard ohne Zertifizierung oder in der Komfort-Variante buchen, d. h. inklusive Zertifizierung und doppeltem Boden durch kostenfreie Wiederholungsmöglichkeit.

Online/Remote

1 Tag
Standard: 460,00 €
Komfort: 640,00 €

Präsenz Training

1 Tag
Standard: 560,00 €
Komfort: 740,00 €

Lernziele

Synergie von Requirements-Engineering und Agilität erkennen.

Requirements-Engineering-Methoden und -Techniken in agilen Projekten anpassen und benutzen können.

Herausforderungen von Agilität in Organisationen erkennen und mögliche Lösungen aus einer Requirements-Engineering-Sicht identifizieren.

Agiles Requirements Engineering – vom Stakeholder zum Backlog

O-RE Agil

In diesem Training erlernen Sie alle notwendigen Techniken, um Anforderungen im agilen Umfeld professionell zu erheben und zu dokumentieren. Erhalten Sie Einblicke in die Praxis und lernen Sie Wege kennen, agile Methoden den Rahmenbedingungen Ihres Projekts anzupassen und diese gezielt umzusetzen.

Sie erwerben unter anderem die Kenntnis, wie agile Vorgehensweisen einzeln oder in Kombination mit klassischen Vorgehensmodellen im Projekt angewendet werden können. Erlernen Sie, wie sie gängige Analysemethoden in den agilen Workflow integrieren können, welche Rolle die Ermittlung, Dokumentation, Prüfung, Abstimmung und Verwaltung von Anforderungen im Rahmen von agilen Vorgehensweisen spielen und wie Sie diese Methoden effizient im Projektalltag anwenden können.

Sie lernen die gängigen Dokumentationsformen, Epics, User-Stories mit Akzeptanzkriterien, und viele weitere Artefakte für agile Anforderungen kennen. In praktischen Übungen transferieren Sie die erlernte Theorie in die Praxis und erstellen u.a. einen initialen Product-Backlog, schneiden und verfeinern User-Stories und nutzen Story-Maps, um End-to-End-Features und Minimal Viable Products (MVPs) zu definieren.

Lernziele

Sie kennen die verbreiteten agilen Vorgehensmodelle und Techniken.

Sie kennen die Rollen und deren Aufgabenbereiche in agilen Prozessen.

Sie kennen die essentiellen Techniken für agiles Requirements-Engineering und -Management.

Sie kennen die gängigsten Dokumentationsformen für Anforderungen im agilen Kontext.

Sie kennen Methoden zur Schneiden und Verfeinerung von Anforderungen im agilen Kontext.

Sie kennen Methoden zur Erstellung von Product-Roadmaps und Minimal Viable Products im agilen Kontext.

Online/Remote

2 Tage

Standard: 860,00 €

Präsenz Training

2 Tage

Standard: 1.060,00 €

Systems-Engineering – wie viel Requirements und Architektur benötigen Sie wirklich?

O-SE

In diesem Training erfahren Sie alles rund um das Systems-Engineering. Erhalten Sie Einblicke in die unterschiedlichen Tätigkeitsfelder sowie in die Rollen des Systems-Engineerings. Lernen Sie, was einen guten Systems-Engineering-Prozess auszeichnet und wie Sie die Ergebnisse der unterschiedlichen Tätigkeiten optimal dokumentieren.

Sie erwerben Kenntnisse darüber, den Systemkontext des betrachteten Systems für die Erstellung der Anforderungen und für die weitere Entwicklung festzulegen.

Erfahren Sie, welche Diagramme der SysML Ihnen zur Dokumentation der im Systems-Engineering erarbeiteten Ergebnisse (Anforderungen und Architektur) behilflich sind und zu welchem Zweck Sie welche Form der Notation idealerweise einsetzen. Sie lernen neben Modellen auch die natürlichsprachliche Dokumentation sowohl funktionaler als auch nicht-funktionaler Anforderungen kennen, wie Sie diese am besten formulieren und welche Hilfsmittel Ihnen dabei zur Verfügung stehen. Bei der Dokumentation der Architektur wird die Beschreibung der Komponenten, deren Schnittstellen und die Verteilung der Anforderungen auf die Komponenten vermittelt. Außerdem werden Ihnen die wichtigsten Aspekte bei der Erstellung einer Gesamtsystembeschreibung vorgestellt, wobei Sie Kriterien zur Entscheidung kennenlernen, wie viel Anforderungen und Architektur Sie beschreiben sollten. Alle angesprochenen Inhalte werden im Rahmen von einem durchgängigen Workshop-Beispiel vertieft.

Online/Remote

3 Tage
Standard: 1.350,00 €

Präsenz Training

3 Tage
Standard: 1.650,00 €

Lernziele

Sie wissen, wie Sie von einer Produkt-Idee zu einem dokumentierten System kommen.

Sie kennen die Motivation für Systems-Engineering, kennen die Disziplinen, Rollen sowie deren Aufgabenbereiche.

Sie kennen die Tätigkeiten, die in den Disziplinen Analyse und Architektur durchgeführt werden, und wissen, wie Sie die Qualität der erstellten Artefakte sicher stellen können.

Sie lernen Kriterien kennen, mit denen Sie entscheiden können, wie viel Analyse und Architektur für Ihr Produkt bzw. System angemessen ist.

Sie kennen die gängigsten Dokumentationsformen für Systemanforderungen und Systemarchitektur, insbesondere MASTER-Templates und modellbasierte Dokumentation mit SysML.

Sie kennen die unterschiedlichen Ebenen, in die ein System zerlegt werden kann.

Sie kennen Möglichkeiten, jegliche Arbeitsergebnisse in angemessener Form zu dokumentieren und Ihre erzeugten Ergebnisse in einer Gesamtsystembeschreibung zu strukturieren.

Business Analyse – Geschäftsprozesse für alle Beteiligten verständlich abbilden

O-GPIT

Lernen und erfahren Sie in diesem Training die methodischen Grundlagen der Geschäftsprozessanalyse. Wir führen Sie in die modernen Analysetechniken der Geschäftsprozessanalyse ein und vermitteln Ihnen die Vorteile der Business Prozess Modell & Notation (BPMN 2.0) und der Unified Modeling Language (UML) bei der Dokumentation.

Innerhalb des Trainings wird ein Vorgehen vorgestellt, das es Ihnen ermöglicht, Ihre Geschäftsprozesse später optimal durch Software zu unterstützen. Die vermittelte Theorie wird durch viele Tipps, Hilfestellungen und praktische Übungen anhand eines durchgängigen Beispiels vertieft, so dass Sie nach dem Training in der Lage sind, das Erlernte in Ihren Arbeitsalltag zu integrieren.

Lernziele

Sie gewinnen einen Überblick über verschiedene Methoden und deren Vor- und Nachteile.

Sie lernen, wie Sie in der Geschäftsprozessanalyse vorgehen sollten.

Sie lernen, welche Vorteile die BPMN 2.0 und die UML bei der Dokumentation von Geschäftsprozessen bietet.

Sie lernen, wie Sie Geschäftsregeln formulieren können.

Sie lernen, wie Sie Geschäftsprozesse auf verschiedenen Detailebenen abbilden.

Sie lernen, wie Sie aus Geschäftsprozessmodellen Anforderungen für die Systementwicklung herleiten können.

Online/Remote

2 Tage

Standard: 860,00 €

Präsenz Training

2 Tage

Standard: 1.060,00 €

Die Offenen Trainings 2021

Termine

Wir behalten uns vor, die orange gekennzeichneten Präsenztermine im Bedarfsfall aufgrund der weiterhin anhaltenden Situation um Covid-19 im Online/Remote Format durchzuführen.

Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie einer möglichen Umstellung zu. Sofern dies der Fall sein sollte, kommen wir erneut persönlich auf Sie zu.

Nürnberg	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
O-REG							01. - 02.					09. - 10.
O-CPRE RE@Agile Primer											15.	
O-CPRE FL				19. - 21.		08. - 10.	12. - 14.			05. - 07.		20. - 22.
O-CPRE FL BL					06. - 07.				14. - 15.			
O-CPRE AL Mod				12. - 14.			19. - 21.					01. - 03.
O-CPRE AL RE@Agile						14. - 16.				11. - 13.		
O-CPRE AL Elicitation										20. - 22.		
O-RE Agil									20. - 21.			
O-SE					17. - 19.						22. - 24.	
O-GPIT				26. - 27.							29. - 30.	

Frankfurt am Main	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
O-REG										07. - 08.		
O-CPRE FL						09. - 11.		30.08. - 01.09.				08. - 10.
									22. - 24.			
O-CPRE FL BL				29. - 30.								
O-CPRE AL Mod												
O-CPRE AL RE@Agile				21. - 23.							03. - 05.	
O-CPRE AL Elicitation						21. - 23.					29.11. - 01.12.	
O-SE												

Hamburg	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
O-CPRE FL								17. - 19.				
O-CPRE AL RE@Agile				06. - 08.							09. - 11.	

SOPHIST Eigenproduktionen

Wissensträger mal anders!

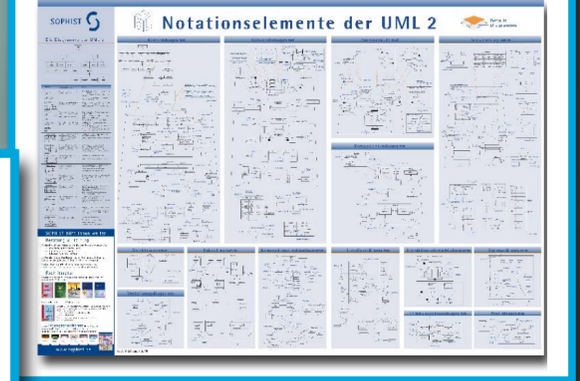
Kostenfrei!

Broschüren

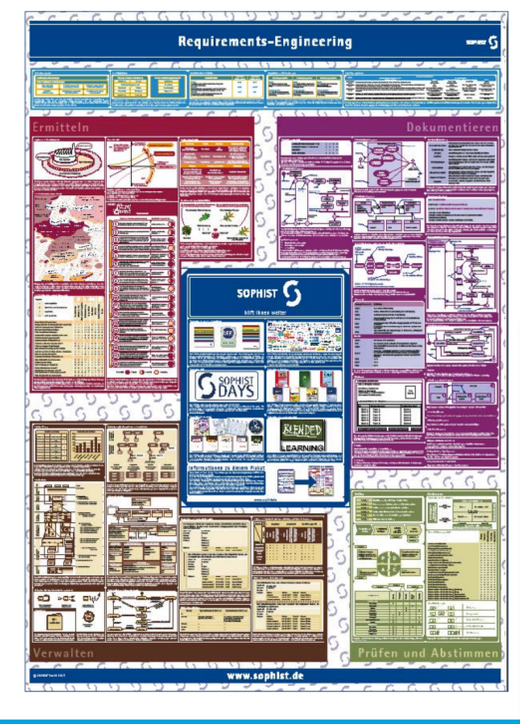


Poster/Plakate

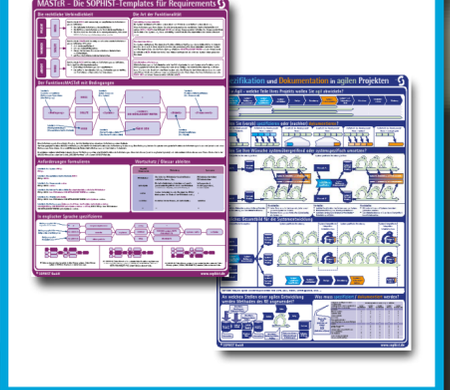
Das SOPHIST UML-Plakat



Das SOPHIST RE-Plakat



... und dessen „Kerne“



Falls Sie Fragen, Wünsche oder Anregungen haben, erreichen Sie uns unter:

Fon: +49 (0)911 40 900-0

Fax: +49 (0)911 40 900-99

Mail: training@sophist.de

Web: www.sophist.de/trainings

Bestellung:

Eine schriftliche Bestellung können Sie per Mail, Fax oder über unser Web-Buchungsformular an uns richten. Zu diesem bringt Sie der Button auf der jeweiligen Seite.

Bitte achten Sie darauf, dass die Teilnehmendenzahl begrenzt ist.

Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Alle Preise verstehen sich zzgl. Umsatzsteuer.

Die angegebenen Preise gelten bis auf Widerruf.

Auf unserer Internetseite finden Sie außerdem Anmelde- und Rabattmöglichkeiten, sowie Sonderveranstaltungen und Zusatztermine.

Herausgeber:

SOPHIST GmbH

Vordere Cramergasse 13

90478 Nürnberg, Deutschland

Fon: +49 (0)911 40 900-0

Fax: +49 (0)911 40 900-99

Mail: heureka@sophist.de

Web: www.sophist.de

General Manager:

Chris Rupp (Diplom Informatikerin (FH))

Roland Ehrlinger

Nürnberg HRB 14487

Steuernummer 241-137-70666

IBAN DE 3276 0695 5300 0063 3909

Raiffeisenbank Neumarkt

Konto 633 909

BLZ 760 695 53

Stand: Juni 2021

Wir behalten uns Terminstornierungen bei Offenen Trainings wegen geringer Teilnehmerzahl vor, bemühen uns aber um die Koordination von Ersatzterminen. Es gelten die [Allgemeinen Angebotskonditionen](#) für Offene Trainings der SOPHIST GmbH, die Sie bei den ausführlichen Trainingsbeschreibungen im Internet nachlesen können.

