



Data and AI

Digital Products

Product Quality

Agile & Transformation

Academy Handbuch Schweiz 2025

Die Zukunft gestalten,
neue Kompetenzen entfalten!





Ihr Weiterbildungspartner von A wie Agile bis Z wie Zertifizierung



Anja van Ackern
Training Manager

Anja.vanAckern@xebia.com

In einer digitalen Arbeitswelt, die sich stetig weiterentwickelt, ist lebenslanges Lernen unverzichtbar. Ob als Organisation oder Einzelperson, das Erlangen und Perfektionieren der relevanten IT-Fähigkeiten ist von entscheidender Bedeutung. Mit bald 20 Jahren Erfahrung, bietet Ihnen die Xebia Academy Schweiz (vormals SwissQ) inspirierende Schulungen und Fortbildungsangebote mit Mehrwert.

Unser Kursangebot richtet sich sowohl an Einsteiger wie auch gestandene Profis und umfasst Kurse in den Bereichen Data und AI, Agile, Requirements, Testing und mehr. Mit vielen Kursen erhalten Sie die Möglichkeit ein anerkanntes Zertifikat zu erlangen, z.B. von ISTQB, IREB, SAFe oder Scrum.org. Unsere praxiserfahrenen Referenten, welche täglich in Kundenmandaten tätig sind, reichern die Theorie mit Beispielen und Übungen an und fördern die Interaktion zwischen den Teilnehmenden, so dass interessante und lehrreiche Kurse entstehen.

Unsere Upskilling-Programme helfen Unternehmen dabei Kompetenzen nachhaltig aufzubauen. Wir unterstützen Sie dabei, Ihre Mitarbeitenden auf allen Stufen zukunftsfähig zu machen. Gemeinsam mit Ihnen definieren wir die erforderlichen Kompetenzen und stellen massgeschneiderte Learning Journeys zusammen, die auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.

Als Teil der Xebia Academy können wir Ihre Bedürfnisse an Weiterbildung in vielen zukunftsweisenden Technologiefeldern, wie Cloud und Low Code, abdecken. Doch wo sollen Sie beginnen, und welchen Weg sollen Sie einschlagen? Wir sind hier, um Ihnen Orientierung zu bieten und gemeinsam mit Ihnen Ihre berufliche Zukunft zu gestalten. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf und planen Sie mit uns Ihre nächsten Schritte.

Über Xebia Academy

Unser Angebot	4
Upskilling mit Learning Journeys	17
Learning Budget / Workshops	19

Kursangebot

Aktuell	5
Data und AI	6
Data Analyst, Data Scientist, Data Engineer	
Digital Products	8
Requirements Engineer / Business Analyst, Product Owner / Product Manager, Fachspezialist	
Product Quality	11
Tester, Test Manager, Quality Engineer	
Agile und Transformation	14
Leadership, Team, Scrum Master / Agile Coach	

Öffentliche Kurse

Unsere vielfältige Palette an Kursen richtet sich sowohl an Neueinsteiger als auch erfahrene IT-Profis. Mit vielen Kursen erhalten Sie zudem die Möglichkeit ein anerkanntes Zertifikat zu erlangen.

Unsere Referenten verfügen über umfangreiche praktische Erfahrung und sind täglich in Kundenprojekten tätig. Sie fördern den aktiven Austausch zwischen den Teilnehmenden und sorgen für spannende und lehrreiche Schulungen, die weit über bloße Theorie hinausgehen.

Firmeninterne Kurse

Unser gesamtes Schulungsangebot steht Ihnen als firmeninterne Kurse zur Verfügung, die maximale Flexibilität hinsichtlich Ort und Zeit bieten. Die Schulungen können auf die Anforderungen Ihres Unternehmens zugeschnitten werden, beispielsweise durch die Integration realer Fallbeispiele und praxisnaher Übungen.

Vor dem Training führen wir ein gemeinsames Briefing durch, um Ihre Bedürfnisse, das Vorgehen und die Ziele zu besprechen. Dadurch können wir Sie bei der Erreichung Ihrer Weiterbildungsziele optimal unterstützen.

Learning Journeys

Unsere Upskilling-Programme helfen Ihnen dabei den stetigen Wandel in der digitalen Arbeitswelt zu meistern und Ihre Belegschaft zukunftsfähig zu machen. Gemeinsam mit Ihnen definieren wir die erforderlichen Kompetenzen und stellen massgeschneiderte Learning Journeys zusammen, die auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.

Unsere Ausbildungsprogramme und Coaching-Angebote helfen Ihnen sicherzustellen, dass Ihre Organisation die notwendigen Fähigkeiten erhält, um erfolgreich zu sein.

Upskill Coaching

In einer digitalen Arbeitswelt, die sich stetig weiterentwickelt, ist lebenslanges Lernen unverzichtbar, um den stetigen Veränderungen erfolgreich zu begegnen. Ob als Organisation oder Einzelperson, das Erlangen und Perfektionieren der relevanten IT-Fähigkeiten ist von entscheidender Bedeutung.

Doch wo sollen Sie beginnen, und welchen Weg sollen Sie einschlagen? Wir sind hier, um Ihnen Orientierung zu bieten und gemeinsam mit Ihnen Ihre berufliche Zukunft zu gestalten.

Wir helfen Fachleuten und Organisationen zukunftsfähig zu bleiben und ihre Fähigkeiten zu erweitern. Dazu bieten wir erstklassige Ausbildungsprogramme, mit praxiserfahrenen Referenten, in Form von öffentlichen und firmeninternen Kursen, im Präsenz- oder Onlineunterricht.

Let's ChatGPT – KI-Führerschein für Anwender

Alles, was Sie wissen müssen, um mit ChatGPT, Copilot und anderen Künstlichen Intelligenzen effizient und sicher zu arbeiten.

Inhalt

Künstliche Intelligenz verstehen

- Was ist künstliche Intelligenz?
- Warum sind wir mitten in einer KI-Revolution?
- Wie «denkt» eine KI? Was kann sie, was kann sie nicht?

Künstliche Intelligenz nutzen

- Anwendungsfälle: Wo und wie kann ich KI-Tools für mich nutzen?
- Prompt-Engineering und Co: Wie arbeitet man mit einer KI?
- Risiken: Wie vermeide ich teure und schädliche Anwendungsfehler?

Hands-On Labor

- Arbeiten Sie in unserem KI-Labor mit den neuesten Technologien zusammen und lernen Sie den optimalen Umgang, unterstützt durch unsere Topexperten!



Wie Sie generative KI und LLMs für Ihr Unternehmen nutzen können

Lernen Sie, wie Sie generative KI und LLMs (Large Language Models) effektiv für Ihr Unternehmen nutzen können.

Inhalt

- **Verstehen:** Erlangen Sie ein umfassendes Verständnis von Large Language Models (LLMs) und ihrer Funktionsweise. Wir werden die Komplexität der Algorithmen durchbrechen und uns darauf konzentrieren, Ihnen ein intuitives Verständnis zu vermitteln.
- **Anwenden:** Durch eine Reihe praktischer Übungen werden Sie das Potenzial und die Grenzen von LLMs erforschen und eine realistische Perspektive auf ihre Anwendung erhalten. Sie werden Prompt Engineering beherrschen und verschiedene Tools kennenlernen, um das volle Potenzial von LLMs für Ihr Unternehmen zu zeigen.
- **Bewerten:** Neben dem Verständnis und der Anwendung von LLM-Techniken werden in diesem Workshop die praktischen Überlegungen für die Einführung von LLMs in Ihrem Unternehmen untersucht. Sie werden lernen, wie Sie Anwendungsfälle für Ihr Unternehmen konzipieren und sich mit den Anforderungen für eine verantwortungsvolle Implementierung von LLMs vertraut machen können.



Die Datenwelt befindet sich in einem ständigen Wandel. Neue Technologien und Herausforderungen erfordern innovative Lösungen. Unternehmen und Einzelpersonen, die in diesem dynamischen Umfeld bestehen wollen, müssen ihre Daten- und KI-Fähigkeiten kontinuierlich weiterentwickeln.

In der heutigen, digital geprägten Zeit sind Daten und KI (Künstliche Intelligenz) zu unverzichtbaren Ressourcen für Unternehmen geworden. Sie dienen als wertvolles Gut, das strategische Erkenntnisse und fundierte Entscheidungen ermöglicht. Daten liefern wertvolle Informationen über Kunden, Märkte und Geschäftsprozesse. KI wiederum interpretiert diese Daten und leitet daraus umsetzbare Erkenntnisse ab. Um im digitalen Zeitalter erfolgreich zu sein, ist es daher unerlässlich, Daten- und KI-Kenntnisse aufzubauen und diese strategisch einzusetzen.

Data Science

Vertiefen Sie Ihr Wissen und praktische Fähigkeiten in der Data Science. Lernen Sie die wichtigsten Data-Science-Modelle im Detail kennen und erwerben Sie gleichzeitig Programmierkenntnisse in Python, Datenmanipulation und Machine-Learning-Frameworks.

Data Engineering

Lernen Sie, Daten- und KI-Projekte vom Konzept über den Prototyp bis hin zur Produktionsreife zu realisieren. Erwerben Sie umfassende Data-Engineering-Fähigkeiten, um komplexe Datenlösungen zu entwickeln und effizient umzusetzen.

Data Analytics

Verstehen Sie, Datenquellen und Datenbanken zu erschliessen und umsetzbare Erkenntnisse zu gewinnen. Erwerben Sie moderne Datenanalyse-Fähigkeiten, um aussagekräftige Diagramme, Dashboards und Berichte zu erstellen und gleichzeitig einfache Datenworkflows zu automatisieren.

Artificial Intelligence

Die rasante Entwicklung von AI-Technologien und Frameworks für maschinelles Lernen (ML) stellt sowohl Herausforderungen als auch Chancen dar. Um im Wettbewerb bestehen zu können, müssen Sie Ihre ML- und KI-Fähigkeiten ständig weiterentwickeln.

Lernpfade Data und AI

Data Analyst

**Power BI in
einem Tag**
1 Tag

**Certified
Analytics
Translation**
2 Tage

**Advanced
Analytics
Translation**
2 Tage



Data Scientist

**Python for
Data Analysis**
2 Tage

**Certified
Data Science
with Python**
2 Tage

**Production
Ready Machine
Learning**
2 Tage



Data Engineer

dbt Learn
1.5 Tage

**Python for
Data
Engineers**
2 Tage

**Data
Processing at
Scale**
2 Tage

Finden Sie Ihre Kurse online:

Für eine Beratung stehen wir
gerne zur Verfügung

info@xebia.ch | 043 288 88 55



Digital Products

Die Fähigkeit, erfolgreich digitale Produkte zu entwerfen und auszuliefern, die die Erwartungen der Kunden nicht nur erfüllen, sondern übertreffen, macht den Unterschied aus. Bilden Sie sich jetzt weiter!

Product Management und Requirements Engineering sind entscheidend für den Erfolg von Produkten und Dienstleistungen, welche die Bedürfnisse der Stakeholder erfüllen. So kann das Risiko der Bereitstellung eines Systems minimiert werden, das nicht den Erwartungen entspricht. Beide Disziplinen sind miteinander verbunden, wobei ein methodisches Anforderungsmanagement dem Product Management erlaubt, erfolgreiche Produkte zu entwerfen, die einen geschäftlichen Wert und Wettbewerbsvorteile erzielen.

Product Management

Erfahren Sie, wie modernes Product Management in einem digitalen und agilen Umfeld erfolgreich umgesetzt wird. Entwickeln Sie die Fähigkeiten, um den Produkterfolg zu maximieren, die Time-to-Market zu verkürzen und den Wert für Kunden und Stakeholder nachhaltig zu steigern.

Requirements

Anforderungen sind das Schmiermittel für den Erfolg digitaler Projekte. Erlernen Sie die Fähigkeiten, um Anforderungen systematisch, methodisch und zum richtigen Zeitpunkt zu erheben und zu dokumentieren. Verständliche und umsetzbare Anforderungen sichern den Projekterfolg.

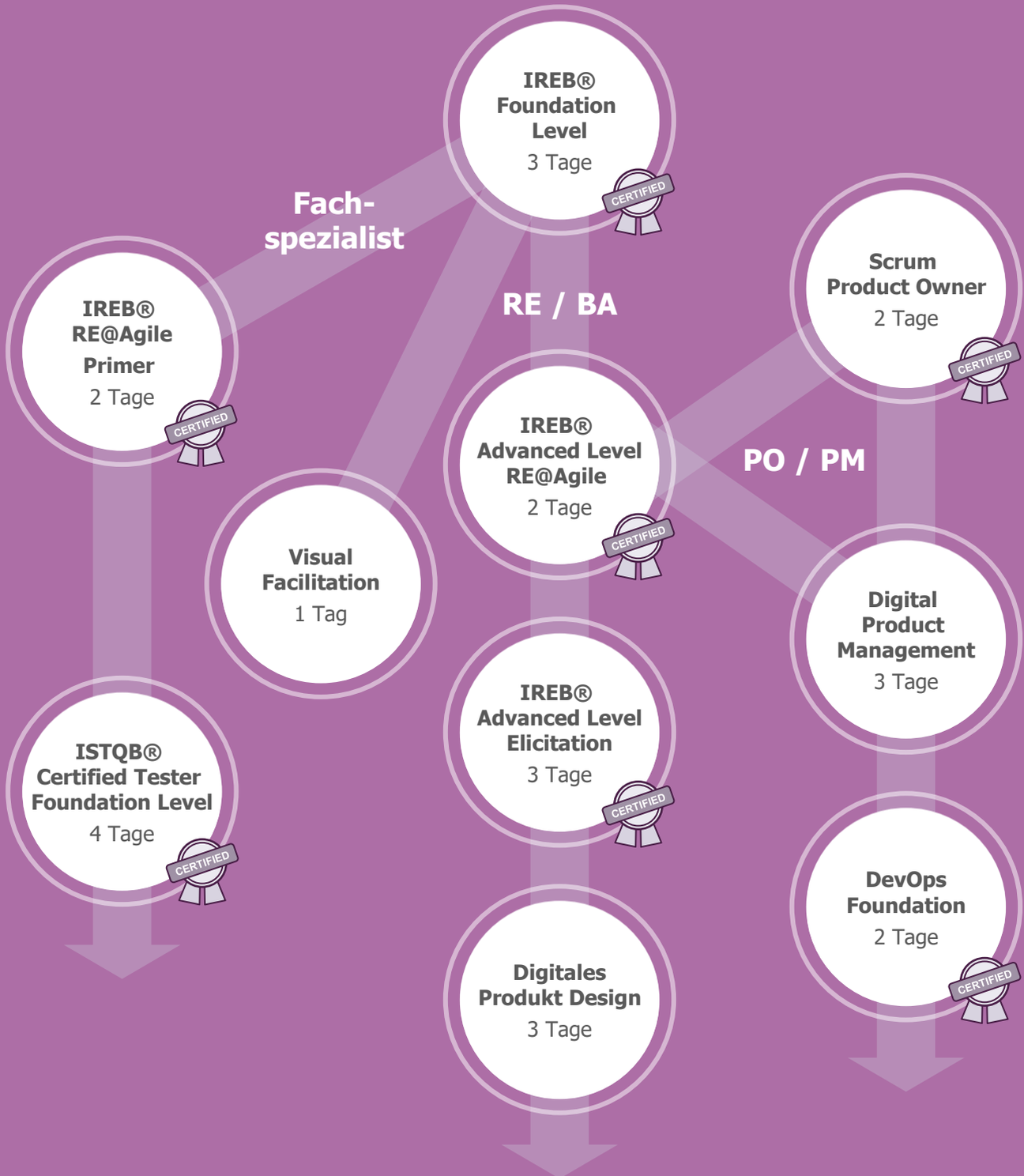
Product Ownership

Product Ownership ist weit mehr als nur Backlog Management. Erlernen Sie, wie Sie den Wert des Produkts maximieren, indem Sie gemeinsam mit Stakeholdern und dem Team Produktziele erfolgreich definieren und umsetzen. Vertiefen Sie Ihre Fähigkeiten im Verfeinern und Schneiden von User Stories.

Customer Experience

Das Kundenerlebnis reicht weit über die Benutzeroberfläche hinaus. Erlernen Sie, wie Sie den Kunden bereits bei der Produktidee in den Mittelpunkt stellen und über den gesamten Lebenszyklus hinweg konsequent auf seine Bedürfnisse eingehen.

Lernpfade Digital Products



Finden Sie Ihre Kurse online:

Für eine Beratung stehen wir gerne zur Verfügung

info@xebia.ch | 043 288 88 55



Rollenspezifische Ausbildungen



Nora
Business Analystin

Will Prozesse und Anforderungen stakeholdergerecht gestalten und der IT einen Schritt voraus sein.

Requirements Engineer / Business Analyst

IREB® CPRE Foundation Level

IREB® CPRE RE@Agile Primer

IREB® CPRE Advanced Level - Elicitation

Digitales Produkt Design

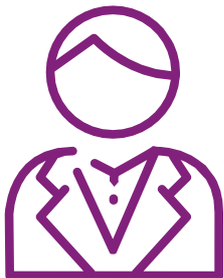
Geschäftsprozesse analysieren

Visual Facilitation

Professional Scrum Product Owner

ISTQB® Certified Tester Foundation Level

ISTQB® Certified Usability Testing



Jörgen
Product Manager

Will, dass das Produkt die Kunden- und Unternehmensbedürfnisse bestmöglich trifft.

Product Owner / Product Manager

Professional Scrum Product Owner

IREB® CPRE Advanced Level - RE@Agile

Design Thinking

Digital Product Management

Agile Leadership

Lean Portfolio Management

DevOps Foundation

ISTQB® Certified Tester Foundation Level

ISTQB® Certified Agile Tester



Nadia
Fachspezialistin

Will sich optimal in das Vorhaben und die Produktentwicklung einbringen.

Fachspezialist

IREB® CPRE Foundation Level

IREB® CPRE RE@Agile Primer

Agile Experience

RE Prozess Schulung

ISTQB® Certified Tester Foundation Level

Scaled Agile Testing



Product Quality

Die Digitalisierung führt zu komplexeren Systemen und höheren Anforderungen an die Qualität. Erlangen Sie die notwendigen Fähigkeiten in der Qualitätssicherung und im Testing, um sich der Herausforderung zu stellen.

Fähigkeiten in Qualitätssicherung und Tests sind in IT-Vorhaben von entscheidender Bedeutung, um die Qualität, Funktionalität und Zuverlässigkeit der an Kunden gelieferten Produkte und Dienstleistungen sicherzustellen. Zu den Schlüsselqualifikationen gehören nebst analytischen Fähigkeiten und Soft Skills, das Know-How in Testentwurf und -durchführung verschiedener Arten von Tests. Darüber hinaus benötigen Tester Verständnis für agiles Testen und zunehmend Tool- und Programmierkenntnisse.

Test Management

Lernen Sie, wie das Testen in komplexen IT-Vorhaben strategisch und konzeptionell richtig aufgesetzt wird. Erwerben Sie die Fähigkeiten, um die Testaktivitäten professionell zu planen, zu steuern und die Stakeholder zielführend zu informieren. In phasenorientierten wie agilen Vorhaben.

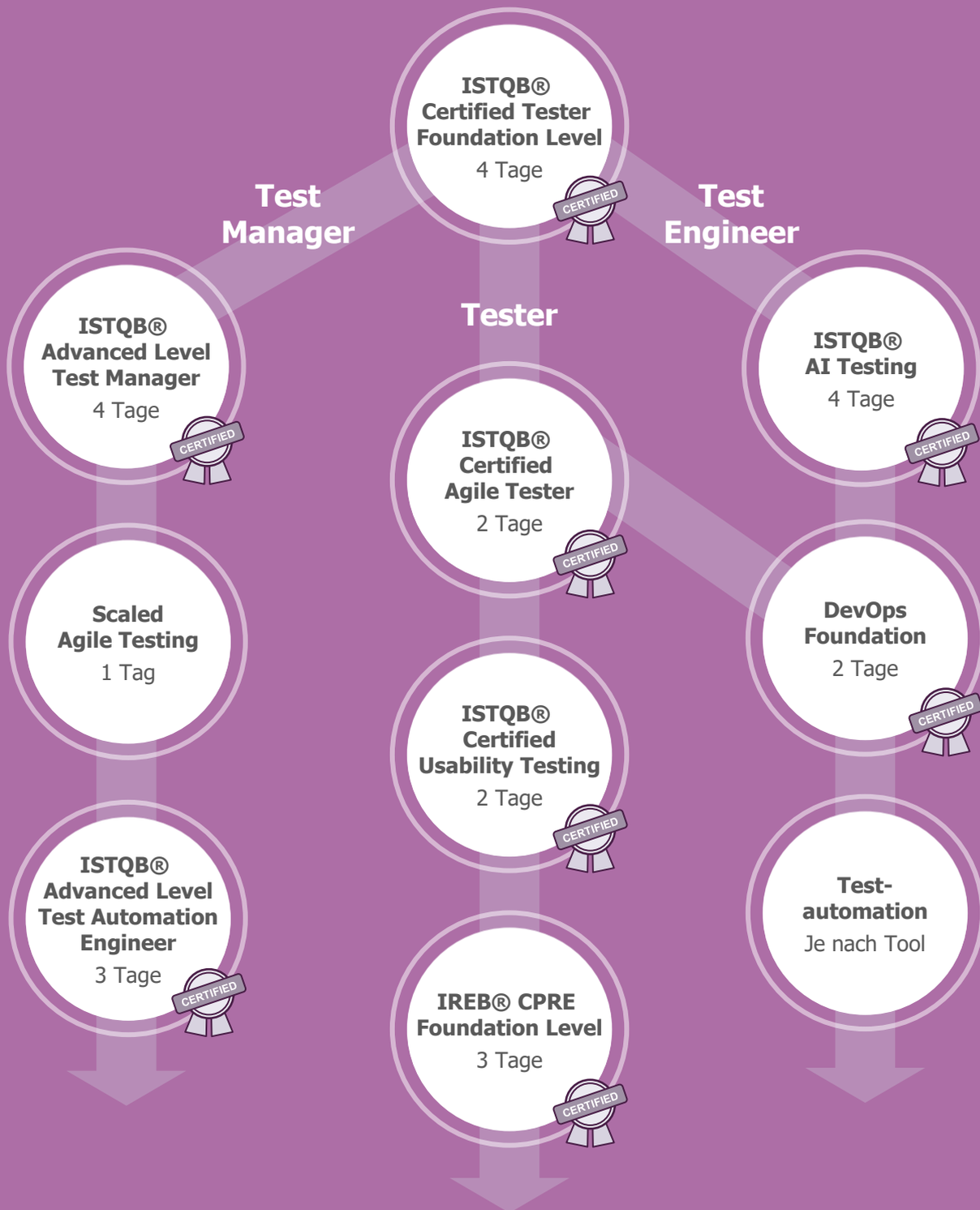
Testing

Erlangen Sie ein solides Fundament an Fähigkeiten für den Entwurf und die Durchführung verschiedener Testarten. Vertiefen Sie Ihr Wissen durch kontextabhängige Spezialkenntnisse. Lernen Sie, wie Sie Tests effektiv aufsetzen, strukturiert durchführen und die Ergebnisse zielgerichtet kommunizieren können.

Quality Engineering

Moderne Softwareentwicklung erfordert Built-in-Quality - hohe Qualität in Produkten und Prozessen von Beginn an. Erlernen Sie die wesentlichen Kenntnisse und Methoden, um dies zu gewährleisten, einschliesslich Testautomatisierung, Continuous Integration und DevOps Praktiken.

Lernpfade Product Quality



Finden Sie Ihre Kurse online:

Für eine Beratung stehen wir gerne zur Verfügung

info@xebia.ch | 043 288 88 55



Rollenspezifische Ausbildungen



Luca
Tester

Will die richtigen und wichtigen Tests effizient aufsetzen und durchführen.

Tester / Embedded Tester

ISTQB® Certified Tester Foundation Level

ISTQB® Certified Agile Tester

IREB® CPRE Foundation Level

Agile Experience

ISTQB® Certified Usability Testing

DevOps Foundation

SAFe® for Teams



Mandla
Test Master

Will eine effektive Teststrategie konzipieren und umsetzen.

Test Manager / Test Master

ISTQB® Advanced Level - Test Manager

Scaled Agile Testing

IREB® CPRE RE@Agile Primer

ISTQB® Advanced Level - Test Automation Engineer

DevOps Foundation

Leading SAFe®

Risikobasiertes Testen

Visual Facilitation



Johanna
Test Engineer

Will die automatisierten Tests klug aufsetzen und in die Pipeline integrieren.

Test Engineer / Testautomatisierer

ISTQB® Agile Tester

ISTQB® Advanced Level - Test Automation Engineer

DevOps Foundation

Test-Driven Development

Continuous Delivery Pipeline Foundation

Testautomation (tool-spezifisch)



Agile & Transformation

Agilität erfordert eine Änderung der Denkweise sowie die Fähigkeit, sich an Veränderungen anzupassen und dabei auf Kundenorientierung und iterative Verbesserungen auf allen Ebenen der Organisation zu konzentrieren. Wir unterstützen Unternehmen und Einzelpersonen mit den passenden Ausbildungen.

Die agile Transformation fördert eine Kultur des Wissensaustauschs, der Autonomie und der Innovation und verringert gleichzeitig das Risiko eines Projektscheiterns durch regelmässige Updates und gemeinsame Retrospektiven. Zu den weiteren Vorteilen gehören die Kostenkontrolle durch konsistente Sprintlängen und ständige Backlog Refinements, Transparenz zwischen den Teams und qualitativ hochwertige Ergebnisse durch frühzeitige Tests. Zudem ergibt sich eine verbesserte Teammoral durch Selbstmanagement und kontinuierliches Lernen.

Business Agilität

Business Agilität geht über agile Methoden in der Softwareentwicklung hinaus und umfasst die Kultur, Prozesse und Denkweise des gesamten Unternehmens. Lernen Sie Anpassungsfähigkeit und kontinuierliche Verbesserung in der Organisation zu verankern.

Team Agilität

Team Agilität umfasst die Flexibilität, Anpassungsfähigkeit und Selbstorganisation der Teammitglieder, um gemeinsame Ziele zu erreichen und kontinuierlich Wert zu liefern. Erlernen Sie die Fähigkeiten, um im agilen Team erfolgreich zu sein.

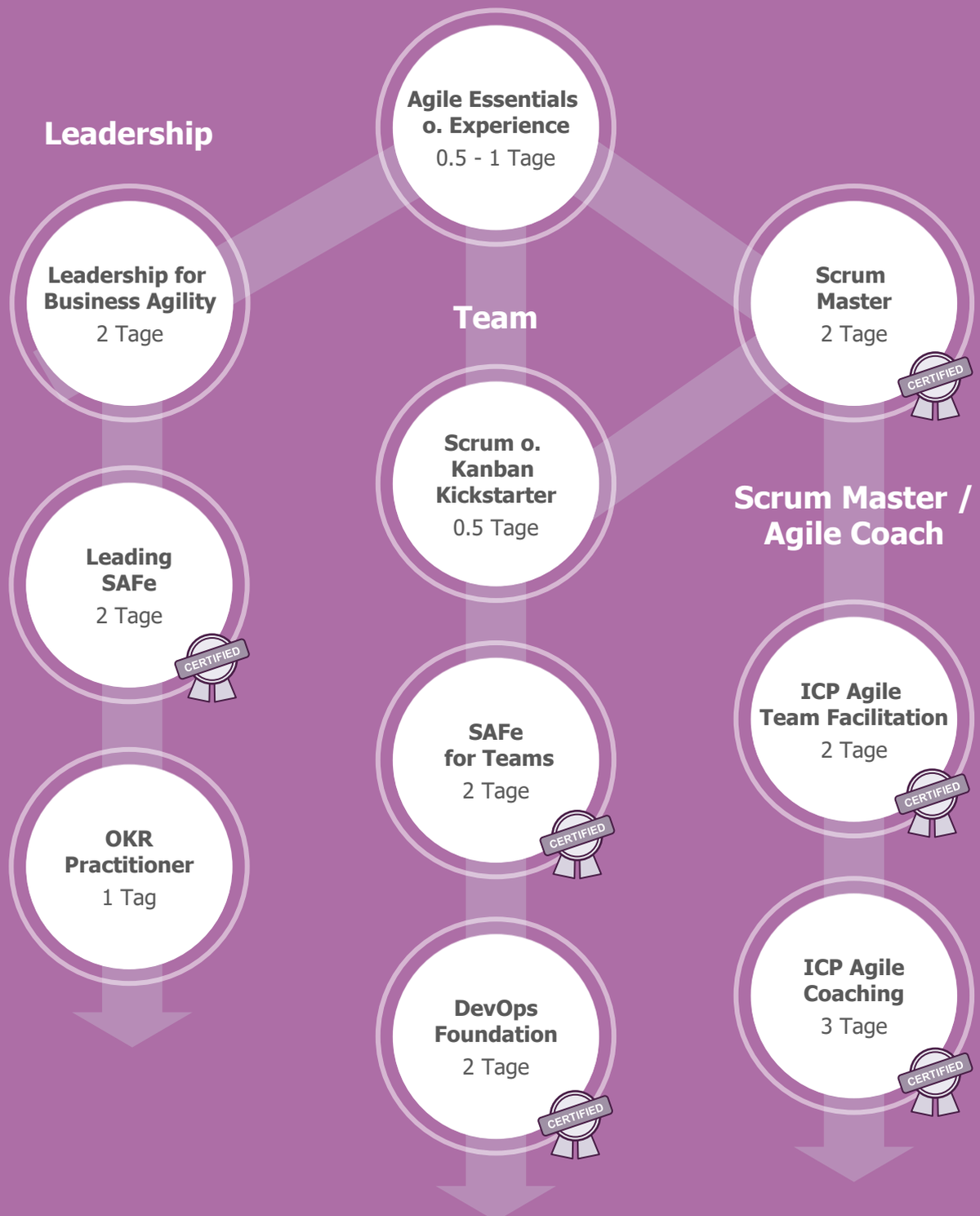
Skalierte Agilität

Skalierte Agilität bezieht sich auf die team-übergreifende Anwendung agiler Prinzipien und Methoden auf einer übergeordneten Ebene in der Organisation. Die erfolgreiche Implementierung erfordert passende Frameworks wie SAFe und eine kulturelle Transformation.

Organisation

Eine agile Transformation zielt darauf ab, hierarchische und starre Unternehmensmodelle durch flexible, anpassungsfähige und kollaborative Strukturen zu ersetzen. Dies erfordert ein Umdenken auf allen Ebenen der Organisation. Vom Top Management, über das Team, bis zum einzelnen Mitarbeitenden.

Lernpfade Agile & Transformation



Finden Sie Ihre Kurse online:

Für eine Beratung stehen wir gerne zur Verfügung

info@xebia.ch | 043 288 88 55



Rollenspezifische Ausbildungen



Nino
Agile Leader

Will die Veränderung hin zum agilen Arbeiten nachhaltig begleiten.

Leadership

Agile Essentials
Agile Experience
ICP Agile Team Facilitation
ICP Agile Coaching
Agile Leadership
Leading SAFe®
Lean Portfolio Management
SAFe Release Train Engineer



Andri
Developer

Will die agilen Arbeitsweisen im Team clever anwenden.

Team Mitglied

Agile Experience
SAFe® for Teams
IREB® CPRE RE@Agile Primer
Story Mapping
ISTQB® Certified Agile Tester



Janine
Scrum Master

Will das Team und den PO optimal unterstützen.

Scrum Master / Agile Coach

Professional Scrum Master I
ICP Agile Team Facilitation
SAFe® Scrum Master
Professional Scrum Master II
IREB® CPRE RE@Agile Primer
Visual Facilitation
Scaled Agile Testing
DevOps Foundation



Upskilling mit Learning Journeys



Upskilling Programme

- Unsere Upskilling-Programme fokussieren darauf, die Herausforderungen der Unternehmen anzugehen und kompetent zu begleiten.
- Egal, ob Sie ein Programm für die ganze Organisation oder deren Teilbereiche suchen oder sich auf spezifische Funktionen und Rollen konzentrieren, bei uns finden Sie das Richtige!
- Die Learning Journeys werden gezielt auf die Bedürfnisse der Organisation und Teilnehmenden massgeschneidert.



1

Setup

- Assessment der vorhandenen Fähigkeiten u. Kompetenzen (mittels Interviews u/o Fragebogen)
- Definieren der Lernziele und Kompetenzstufen
- Erstellen der Entwicklungspläne (pro Rolle u/o Level)
- Ausarbeiten der Inhalte der Learning Journey(s)
 - Schulungsmodule
 - Aufgabenstellungen für Praxisarbeit und Austausch in der Lerngruppe («Cohort»)

2

Kickoff

- Nomination der Teilnehmenden (TN) und Einteilung in Cohort
- Planung der Termine und Infrastruktur
- Information über Inhalte, Ablauf und Erwartungen
- Sicherstellen der notwendigen Basiskennnisse aller TN durch Basisschulung u/o Selbststudium



Prinzip

10%

Schulung zur Beschleunigung des Lernprozesses

20%

Regelmässiger Austausch in der «Cohort» mit Coaching durch Experten

70%

Learning by doing bei der täglichen Arbeit

3

Learning Journey

Durchführung der Schulungen

- Basiskurse
- Fundamentals Kurse
- Advanced Kurse



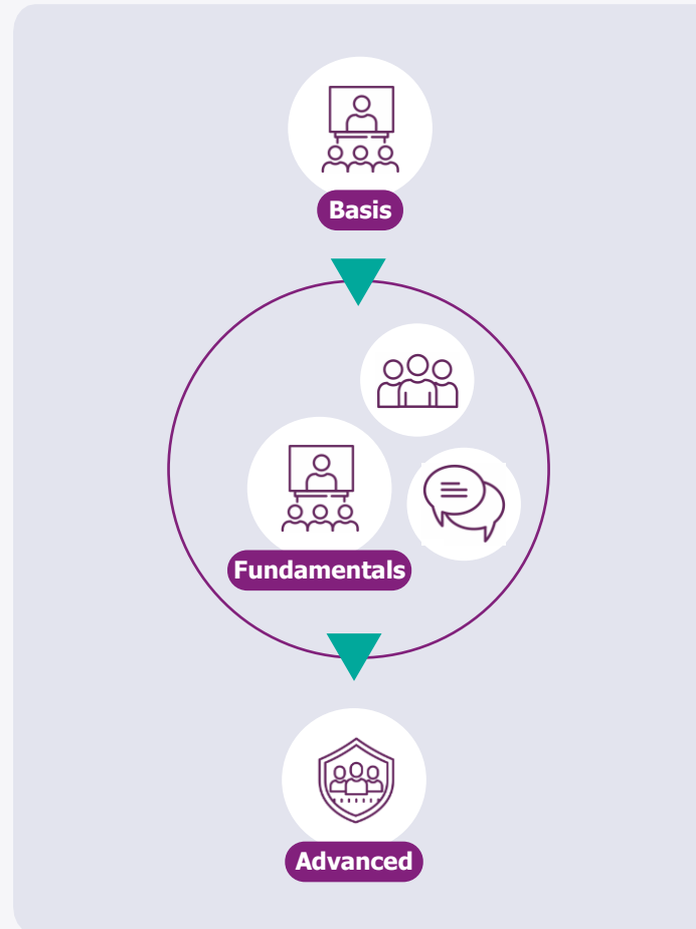
Anwendung in der täglichen Arbeit

- Learning-by-Doing
- Praxisarbeit bearbeiten
- Austausch im Tandem oder Triade



Reflektion und Vertiefung in den Coaching Sessions

- Erfahrungsaustausch
- Praxisarbeit besprechen
- Übungen
- Fragen & Antworten



4

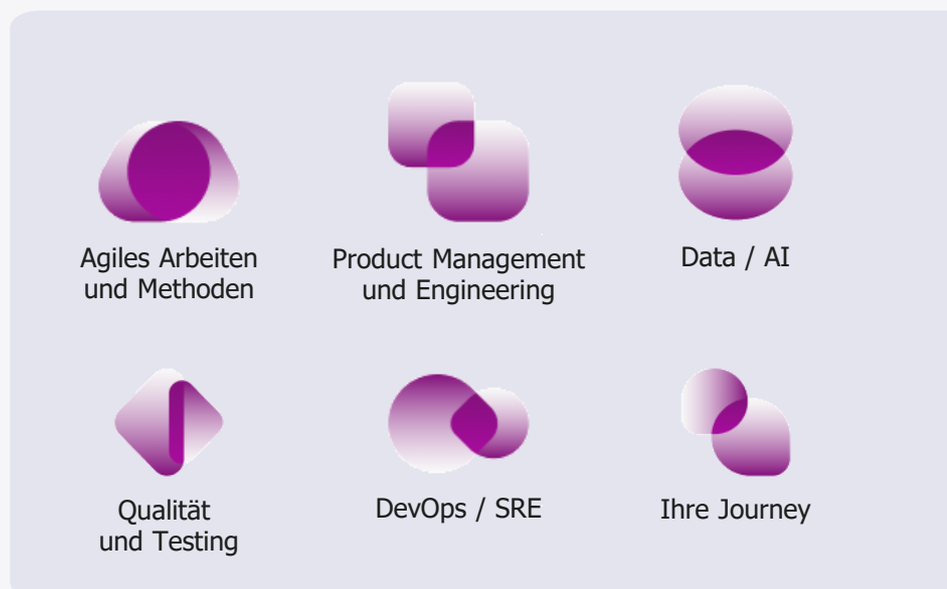
Standortbestimmung

- Re-Assessment der Fähigkeiten und Kompetenzen (mittels Interviews u/o Fragebogen)
- Validieren der Lernziele und Überarbeiten der Entwicklungspläne
- Coach the Coach zur Sicherstellung des internen Know-how Aufbaus



Unsere Programme

- Agiles Arbeiten und Methoden
- Product Management und Engineering (RE/BA)
- Data / AI
- Qualität und Testing
- DevOps / SRE
- Ihre Journey



Learning Budget

Wir bieten Ihnen mit dem Learning Budget die Möglichkeit im Voraus ein Kontingent für die Teilnahme an öffentlichen Kursen zu beziehen. Durch die Vorauszahlung eines bestimmten Betrages profitieren Sie sodann von Ermässigungen auf die Kurse. Sie können dabei frei bestimmen, aus welchen Kursen ihre Mitarbeitenden wählen können und erhalten regelmässig ein Reporting. Die Kurse werden normalerweise innerhalb eines Kalenderjahres bezogen.

Ihr Vorteil:

- Learning Budget CHF 20'000.– 10% auf alle öffentlichen Kursteilnahmen
- Learning Budget CHF 50'000.– 15% auf alle öffentlichen Kursteilnahmen
- Learning Budget CHF 80'000.– 20% auf alle öffentlichen Kursteilnahmen

Alle Kurse werden auch als Inhouse Kurse angeboten, falls Sie eine grössere Gruppe ausbilden wollen. Kontaktieren Sie uns für eine Offerte.

Workshops

Im Rahmen der von unseren erfahrenen Experten und Coaches geführten firmeninternen Workshops können Sie Themen erarbeiten und reflektieren. Unsere Moderatoren sorgen nicht nur für einen reibungslosen Ablauf, sondern bringen auch ihre methodische Expertise und breite Praxiserfahrung ein. Ausgangslage, Vorgehen und Ziele werden im Voraus in einem gemeinsamen Briefing besprochen. So werden Sie bei der Erreichung der Ziele des Workshops optimal unterstützt.

Alle Workshops können in Deutsch und Englisch abgehalten werden, die Dauer variiert je nach Thematik. Kontaktieren Sie uns mit Ihren Vorstellungen.

Vorteile:

- Erweiterter Lerneffekt durch direkten Einsatz des Gelernten im täglichen Arbeitsumfeld
- Zielgeführte Massnahmen für Learning by doing
- Befähigung der Mitarbeiter, Aufgaben selbstständig umzusetzen
- Ein gemeinsames, einheitliches Verständnis erarbeiten



**Unsicher, welches Angebot
das richtige für Sie und Ihr
Team ist?**

Für eine Beratung stehen wir
gerne zur Verfügung

info@xebia.ch | 043 288 88 55



© by Xebia Switzerland
Zürich | Bern

www.xebia.ch
info@xebia.ch

Tel +41 43 288 88 55