

Zertifikatsprüfungsordnung und Lehrgangsbeschreibung

Diese Zertifikatsprüfungsordnung der Steinbeis+Akademie gilt für den folgenden Lehrgang auf Basis der gültigen Rahmenordnung zur Durchführung von Zertifikatslehrgängen (RZLG) in der jeweils aktuellen Fassung.

Lehrgangsbezeichnung	Ideen- & Innovationsmanagement			
-----------------------------	---	--	--	--

Kompetenzfeld	Management	Persönlichkeitsentwicklung	Bildungsmanagement	Gesundheitswesen	Technologie
	X				

Durchführungsort/e	Tübingen				
---------------------------	----------	--	--	--	--

Abschluss	Diploma of Advanced Studies (DAS)	Certificate of Advanced Studies (CAS)	Diploma of Basic Studies (DBS)	Certificate of Basic Studies (CBS)
		X		

Der Zertifikatslehrgang richtet sich an Personen, die in Unternehmen und Organisationen für das Ideen- und Innovationsmanagement zuständig sind, sowie an Personen, die als Gruppen- oder Projektleiter und/oder Prozessverantwortliche Innovations- und/oder Change-Managementprojekte initiieren und leiten.

Qualifikationsziel

Die Teilnehmerinnen lernen unterschiedliche Innovationsarten und deren Einordnung kennen, erhalten einen Überblick über Werkzeuge zur Bewertung von Ideen und Technologien und Prozessschritte von derer Idee zum fertigen Entwicklungsergebnis. Sie lernen Methoden für die Einbindung von Mitarbeitern in Innovationsprozesse durch Schaffung einer Innovationskultur, die Überwindung von Widerständen und sind in der Lage, die Kräfte zu definieren, die Veränderungen fördern oder behindern. Sie kennen die wichtigsten Promotoren für Innovationen und sind in der Lage deren integriertes Zusammenwirken für eine erfolgreiche Geschäftsentwicklung zu beurteilen.

Die Teilnehmerinnen erlangen Methodenkompetenz für ein erfolgreiches Ideen- und Innovationsmanagement, erkennen das Zusammenwirken aller behandelten Elemente und können die erlernten Methoden direkt in der Praxis anwenden.

RZLG-ergänzende Zulassungsvoraussetzung	keine
--	-------

Lehrform	Präsenz	Präsenz/Online	Online
			X

Sprache Englisch

Workload in Std.	Gesamt	Seminarzeit	Selbstlernzeit	Transferzeit
	221	77	108	36

Art der Leistungsnachweise (LNW)	Klausur (K)	Präsentation/ mündliche Prüfung (P)	Case (C)	Transferarbeit (TA)	Projekt- studienarbeit (PSA)
		X		X	

Inhalte

Modul	Schwerpunktt Themen	h
Innovations-und Changemanagement	Fünf-Felder-Innovationsmodell # Innovation and Technology Management # Prozesse und Abläufe verändern # Open Innovation # Promotoren für Innovationen # Presencing als Methode für die entstehung neuer Produkte und Dienstleistungen # Design Thinking	18
Bewertung von Ideen und Technologien	Wissenschaftliches Arbeiten # Methoden zur Bewertung von Ideen # Bewertung von Ideen nach dem IQHelix-Kozept # Technologiebewertung und Markt # Megatrends als Basis für die Bewertung von Ideen und Technologien	23
Prozessschritte von der Idee zum Entwicklungsprojekt	Prozessschritte zur Auswahl von Ideen # Abbildung des Gesamtprozesses # Werkzeuge und Tools für das Ideenmanagement # Nukleus von Ideen # Geschäftsprozessmodellierung für Ideen- und Innovationsmangement	18
Einbettung des Ideen- und Innovationsmanagements im Gesamtunternehmen	Faktoren für eine innovationsfreundliche Unternehmenskultur nach dem IMLead®-Konzept # Führung und integriertes Management als Basis für Ideen und Innovationen	18