

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	Technology Transfer				
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			
Qualifikationsziel	<p>Der Zertifikatslehrgang richtet sich an Personen, die in Unternehmen und Organisationen für Technologietransfer zuständig sind, sowie an Personen, die als Gruppen- oder Projektleiter und/oder Prozessverantwortliche die Transferprojekte in einem globalen Umfeld initiieren und begleiten.</p> <p>Die Teilnehmerinnen kennen die Möglichkeiten frugale Innovationen zu generieren und wissen wie internationale Forschungs- und Entwicklungskooperationen aufgebaut werden können. Sie behandeln grundlegende Sachverhalte zum Schutz geistigen Eigentums und lernen unterschiedliche Formen von Lizenzverträgen kennen. Sie werden sensibilisiert über die Grenzen der Marktforschung und Spionage und kennen unterschiedliche Möglichkeiten des Technologietransfers. Die Teilnehmerinnen lernen wie eine Technologiestrategie erarbeitet wird und wie ein zielgerichtetes Marketing und Business Development gestaltet werden kann.</p> <p>Die Teilnehmerinnen erlangen Methodenkompetenz für einen erfolgreichen Technologietransfer von Produkten und Dienstleistungen in internationale Zielmärkte</p>				
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	Schwerpunktthemen	h
Frugale Innovation und die Rolle von Technologieverantwortlichen in Transferprojekten	Wissenschaftliches Arbeiten # Eigenschaften von frugalen Innovationen s # Aufbau internationaler Forschungsk Kooperationen # Die Rolle eines Hidden Chief Technology Officers im Technology-Transfer Prozess	23
Internationales Patent- & Lizenzrecht	Patentrecht # Internationales Vertrags- und Lizenzrecht # Umwelt- und Produkthaftungsrecht # Gewerblicher Rechtsschutz (national/international)	18
Technologie-Transfer und Spionage	Definition von Technologietransfer # Methoden des Technologietransfers / Transfer mit Universitäten / Möglichkeiten der Forschungsförderung # Ausprägungen von Spionage # Abwehr- und Vermeidungsstrategien von Spionage # Abgrenzung von Marktforschung zu Spionage	18
Technologiestrategie und strategisches Business Development	Konzeption einer Technologiestrategie für das internationale Geschäft # Verknüpfung der Technologiestrategie mit den generischen Strategien von Porter # Strategisches "Business Development" auf Basis des IMLead®-Konzepts # Auslandsmarketing von Technologien	18