

## 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	Organisationinnovationen				
<b>Kompetenzfeld</b>	Management	Persönlichkeitsentwicklung	Bildungsmanagement	Gesundheitswesen	Technologie
	X				
<b>Durchführungsort/e</b>	Berlin				
<b>Abschluss</b>	Diploma of Advanced Studies (DAS)	Certificate of Advanced Studies (CAS)	Diploma of Basic Studies (DBS)	Certificate of Basic Studies (CBS)	
	X	Einzelne Module können als CAS anerkannt werden			
<b>Qualifikationsziel</b>	Nach Abschluss des Lehrgangs kennen die Teilnehmer innovative Formen der Organisation von Unternehmen, können deren Einsatzgebiet im eigenen Unternehmen beurteilen und können innovative Formen der Organisation im eigenen Unternehmen umsetzen.				
<b>RZLG-ergänzende Zulassungsvoraussetzung</b>					
<b>Lehrform</b>	Präsenz	Präsenz/Online	Online		
		X			
<b>Sprache</b>	Deutsch				
<b>Workload in Std.</b>	<b>Gesamt</b>	Seminarzeit	Selbstlernzeit	Transferzeit	
	<b>300</b>	48	192	60	

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

**Inhalte**

Modul	Schwerpunktt Themen	Seminarzeit/h
<b>Zukunftstrends der Organisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisationsdesign für agile Unternehmen</li> <li>• Konzepte der Agilität und Ambidextrie</li> <li>• Designprinzipien für Unternehmensnetzwerke</li> <li>• Methoden der Selbstorganisation und kollegial geführter Unternehmen</li> </ul>	24
<b>Digitale Prozessstrategien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das digitale Unternehmen</li> <li>• Zur Notwendigkeit digitalisierter Prozessarchitektur</li> <li>• Die Prozessautomation – aktueller Stand und zukünftige Entwicklungen</li> <li>• Klassisches, agiles und hybrides Prozessmanagement</li> </ul>	24
<b>Transferarbeit</b>	TA zum eigenständig entwickelten und in der Praxis umgesetzten Projekt; Diskussion der Ergebnisse; Austausch; Feedbackrunde; Wissenschaftliche Grundlagen	