

## 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	Business Analyse				
<b>Kompetenzfeld</b>	Management	Persönlichkeits-entwicklung	Bildungs-management	Gesundheits-wesen	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 abgeschlossen werden			
<b>Qualifikationsziel</b>	<p>Die Teilnehmenden haben ein theoretisches Verständnis der Bestandteile von Business-Analyse entwickelt. Sie lernen die Ausgangslage im Unternehmen zu analysieren und können fehlende und bestehende Leistungspotenziale identifizieren und definieren. Sie haben sich mit der wissenschaftlichen Methodik auseinandergesetzt, Lösungsansätze zu entwickeln und diese zu bewerten. Sie können ihre Arbeit als Business-Analyst planen und kritisch analysieren. Sie sind selbstständig in der Lage Maßnahmen zur Verbesserung der Business-Analyse auszuarbeiten und deren Wirkungen zu beurteilen.</p>				
<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	

### Inhalte

Modul	Schwerpunktt Themen	Seminarzeit/h
Business Analyse: Anforderungsmodellierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Theorien in Business-Analyse</li> <li>• Situationsanalyse mit Business Case</li> <li>• Planung und Steuerung der Business-Analyse</li> <li>• Forschungsergebnisse zu Methoden, Techniken und Rollen in der Business-Analyse</li> <li>• Anforderungsmodellierung</li> <li>• Forschungsmethoden zur Analyse und Dokumentation von Anforderungen</li> <li>• Wissenschaftsmethodische Sicht auf Handlungskompetenzen in der Business-Analyse</li> <li>• Lösungseinführung</li> </ul>	24
Business Analyse: Requirements Engineering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Theorien in Requirements Engineering</li> <li>• Vorbereitung und Anforderungsermittlung</li> <li>• Anforderungspriorisierung</li> <li>• Forschungsergebnisse zu Methoden, Techniken in der Anforderungsspezifizierung</li> <li>• Anforderungsstrukturierung</li> <li>• Forschungsmethoden zur Verifizierung und Validierung von Anforderungen</li> <li>• Wissenschaftsmethodische Sicht auf Anforderungsdokumente</li> <li>• Anforderungsmanagement und -kommunikation</li> </ul>	24
Transferarbeit	TA zum eigenständig entwickelten und in der Praxis umgesetzten Projekt; Diskussion der Ergebnisse; Austausch; Feedbackrunde; Wissenschaftliche Grundlagen	