

Mitgliedschaften im QRC

Qualifikationsstufe	Beitrag	Einstiegsqualifikation	Anforderungen zum Erhalt der Qualifikation und Upgrade auf die nächste Qualifikationsebene
Student/Coaching-Interessierte	85.-		
Mitglied	120.-	Abschluss einer vom QRC anerkannten Coachinausbildung*	Anforderungen zum Coach QRC: 1 Jahr Mitglied und 30 CCE Punkte gemäß Richtlinien zur Qualitätssicherung CCE Upgrade zum Coach QRC kann nach 1 Jahr beantragt werden.
Coach QRC	120.-	1. Abgeschlossene Ausbildung und 1 Jahr Mitgliedschaft im QRC sowie Erfüllung der Anforderungen Richtlinien zur Qualitätssicherung CCE. 2. Abschluss einer QRC anerkannten Coachinausbildung und Nachweis einer mindestens 2 jährigen beruflichen Tätigkeit mit coachingrelevanter Führungsverantwortung.	Anforderungen zum Erhalt der Qualifikation: 40 CCE Punkte pro Jahr gemäß Richtlinien zur Qualitätssicherung CCE Upgrade zum ProfessionalCoach QRC kann nach 3 Jahren beantragt werden.
ProfessionalCoach QRC	180.-	1. mindestens 3 Jahre Coach QRC sowie Erfüllung der Anforderungen gemäß Richtlinien zur Qualitätssicherung CCE. 2. Zertifizierung nach der Ausbildung zum Professional Coach QRC.	Anforderungen zum Erhalt der Qualifikation: 50 CCE pro Jahr gemäß Richtlinien zur Qualitätssicherung CCE Upgrade zum SeniorCoach QRC kann nach 3 Jahren beantragt werden.
SeniorCoach QRC	240.-	3 Jahre Professional Coach und Erfüllung, der für diese Qualifizierungsebene notwendigen, Anforderungen CCE	Anforderungen: 50 CCE zum Erhalt der Qualifikation gemäß Richtlinien zur Qualitätssicherung CCE
LehrCoach QRC	360.-	Senior Coach und Anbieter von Aus und Weiterbildungen CCE	siehe SeniorCoach QRC und durch den QRC zertifizierte Ausbildung

* 1. Coaching-Ausbildung bei einem Ausbildungsanbieter, der im Mitgliedsverband Round Table der deutschen Coaching Verbände als Ausbildungsinstitut anerkannt ist (s. Website QRC/Partner). Die Ausbildung muss wenigstens 150 Stunden Präsenzzeit umfassen.
2. Abschluss des Staatlich anerkannten Fernkurs PCoa (oder BuCo) inkl. 50 Stunden Präsenzseminar.