

Systemische Coachingausbildung im Studium Die Vorteile auf einen Blick

Nahtlose Verbindung von Studium und Weiterbildung:

Die systemische Qualifikation ist in den Studienverlauf integriert – dadurch lässt sich akademische und beraterische Ausbildung **zeitlich optimal kombinieren**, ohne zusätzliche Belastung nach dem Studium.

Kosteneffizienz:

Die Weiterbildung verursacht im Vergleich zu klassischen, externen systemischen Ausbildungen **deutlich geringere Kosten** – ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis, besonders für Studierende.

Frühe berufliche Qualifikation:

Absolvent:innen verfügen direkt nach Studienabschluss bereits über eine anerkannte Zusatzqualifikation – das verschafft **einen klaren Vorsprung auf dem Arbeitsmarkt** und eröffnet frühzeitig vielfältige berufliche Perspektiven.

Hochqualifizierte Lehrende:

Die Weiterbildung wird von erfahrenen und **systemisch zertifizierten Dozent:innen** durchgeführt, die nicht nur methodische Tiefe, sondern auch praktische Relevanz vermitteln – praxisnah, fundiert und aktuell.

Zertifizierungsfähigkeit:

Die Weiterbildung ist konzipiert im Sinne der Richtlinien systemischer Fachverbände und kann als **Grundlage für spätere Zertifizierungen** (z. B. durch die DGSF oder SG) genutzt werden.

Professionelle Identitätsbildung:

Die systemische Perspektive wird nicht als Zusatz, sondern als **zentraler Bestandteil der beruflichen Haltung** vermittelt – für eine tiefgreifende persönliche und professionelle Entwicklung.

Netzwerkbildung und Praxisbezug:

Durch kleine Gruppen, Fallarbeit und Supervision entstehen **enge Lerngemeinschaften** sowie ein direkter Transfer in das eigene Praxisfeld.

Weitere Informationen erhalten Sie bei unserem Bewerbungsmanagement:



bewerbung@medicalschoo-hamburg.de
Tel: 040 361 2264 9150



bewerbung@medicalschoo-berlin.de
Tel: 030 766 837 56 00



Business & Law School
Hochschule für Management und Recht

bewerbung@businessschool-berlin.de
Tel: 030 766 837 51 40

bewerbung@bsp-campus-hamburg.de
Tel: 040 361 22 64 91 59