

Methodenworkshop Coaching

Begleitung in künstlerischen und gestalterischen Prozessen/Lernprozessen

Kurzbeschreibung

Das Begleiten künstlerischer und gestalterischer Prozesse wird dann besonders anspruchsvoll, wenn man als Lehrende/r den Anspruch hat, dem kreativen Potenzial der Studierenden Raum zu geben. Im Seminar werden Vorgehensweisen und Methoden vorgestellt, erörtert und trainiert, die ein nicht-direktives, fragegeleitetes Coaching ermöglichen. Es gilt u. a. zu unterscheiden zwischen der Vermittlung von Fachwissen und technischem Support (So macht man das ...) und der respektvollen Beratung bei gestalterischen Entscheidungen (Was hast du dir überlegt?). Zentral ist neben dem Nachvollzug der gestalterischen Absichten des Studierenden, die Unterstützung des Entwicklungsprozesses durch Fragen, die zur Reflexion anregen.

Zielpublikum

Dozierende, Mittelbauangehörige und Leitungspersonen aller Departemente

Ziele

- Analyse des eigenen Kommunikationsverhaltens
- Entwicklung einer fragegeleiteten Gesprächsmethodik
- Erkennen unterschiedlicher Phasen im Coachinggespräch (Support, Beratung, Strukturierung)
- Erwerb von Grundlagen der systemischen und lösungsorientierten Gesprächsführung
- Erörterung und Nachvollzug von Haltungen, die nicht-direktives Mentoring unterstützen

Inhalte

- grundlegende Haltungen für die nicht-direktive Gesprächsführung
- fragegeleitet coachen – die Formulierung fördernder Fragen
- Grundlagen systemischer und lösungsorientierter Beratung in Lehr-Lern-Situationen
- praxisnahe Übungen zu den inhaltlichen Schwerpunkten

Arbeitsweise

Inputs und Plenumsdiskussionen werden anhand von praxisbezogenen Beispielen und Übungen auf ihre Praxistauglichkeit und Wirkungen überprüft. Übungen in Kleingruppen und Tandems.

Termine/Dauer/Ort

Mi, 12. November 2014, 9.00 bis 17.00 Uhr

Anmeldeschluss

22. Oktober 2014

Kosten

Die Kosten werden vollumfänglich von der ZHdK übernommen.

Dozent

lic. phil. Peter Truniger, Psychologe, Supervisor/Coach, Studiengangsleiter BA Vermittlung von Kunst und Design