

Gender-Kompetenz als Führungskompetenz für NachwuchswissenschaftlerInnen

Workshop für NachwuchswissenschaftlerInnen
20. & 21. Oktober 2014, 10–16 Uhr

Weiterbildungszentrum,
Otto-von-Simson-Str. 13, 14195 Berlin

Workshopleitung

LEAH CAROLA CZOLLEK, Geschäftsleiterin des Instituts Social Justice und Diversity, Berlin; Studium der Rechtswissenschaften und Sozialen Arbeit; Mediatorin, Supervisorin; Gründerin von *czollek consult. diversity & dialogue*. Lehrbeauftragte an verschiedenen Hochschulen.
SCHWERPUNKTE: GENDER, DIVERSITY, SOCIAL JUSTICE, MEDIATION (INTERKULTURELLE), SUPERVISION (INTERKULTURELLE), DIALOG

Nähere Informationen und Anmeldung

im Weiterbildungszentrum oder
im Büro der Zentralen Frauenbeauftragten
bei Caren Kunze:

frauenbeauftragte@fu-berlin.de



Genderkompetenz gilt als Schlüsselkompetenz für NachwuchswissenschaftlerInnen und künftige Führungskräfte im Hochschulkontext.

Im Rahmen des Workshops werden die Aspekte von Gender, die für die Arbeit von NachwuchswissenschaftlerInnen im universitären Kontext relevant sind, bearbeitet. Folgende Fragen werden thematisiert:

- *Welche institutionellen Konzepte zu Gendergerechtigkeit muss ich kennen?*
- *Wie wirke ich als Frau/als Mann auf Studierende oder KollegInnen?*
- *Was bedeutet Doing und Undoing Gender im Lehrraum?*
- *Wen sehe ich im Lehr- und Arbeitsraum?*
- *Was bedeutet gendergerechte Lehre?*
- *Wie kann Sprechen über Gender gelingen?*

Auch werden einige hilfreiche Kommunikationstechniken im Kontext von Gender vorgestellt und an Hand von konkreten Fallbeispielen geübt und vertieft. Diese Kommunikationstechniken sind der Mediation entnommen und können ohne Vorkenntnisse schnell und effektiv erlernt und angewandt werden.

Im Workshop wird es auch um das Verständnis der Verwobenheit von individuellen Handlungsoptionen und Grenzen der institutionellen Rahmenbedingungen gehen.

Der Workshop ist handlungsorientiert und zielt darauf ab, für einen gendersensiblen Umgang auf verschiedenen Feldern der Leitungsebenen zu qualifizieren.