

Fortbildung für Lehrende an der DHBW:

### „Lehre chancengerecht gestalten – Vielfalt begegnen“

**Referentin:** Verena Eickhoff M.A., Referentin für diversitätsorientierte Lehre (Leuphana Lüneburg)

**Zielgruppe:** Lehrende an der DHBW (ProfessorInnen, akademische MitarbeiterInnen mit Lehraufgaben, externe Lehrbeauftragte)

**Datum und Ort:**

Montag, den 23. April, 10-17 Uhr, DHBW Villingen-Schwenningen (Friedrich-Ebert-Straße 30, Raum C131)

Spätestens mit dem *shift from teaching to learning* verfolgt hochschulische Bildung den Anspruch, Lehre lernendenzentriert zu gestalten. Im Kontext einer von Diversität geprägten Gesellschaft und als Hochschule in gesellschaftlicher Verantwortung heißt dies, Lehre auf heterogene Lerngruppen auszurichten und chancengerecht zu gestalten. Der Workshop beschäftigt sich mit der Frage, wie Lehre diversitäts- und chancengerecht gestaltet werden kann und bearbeitet diese Frage exemplarisch anhand der Diversitätsdimension Geschlecht.

Es handelt sich um einen interdisziplinären, fachdidaktischen Workshop. Er vermittelt theoretische Grundlagen, führt darüber hinaus auch an einigen konkreten Beispielen die Umsetzung dieser Grundlagen in der Alltagspraxis vor und regt zur Reflexion und zum Ausprobieren an.

**Ziele und Inhalte:**

- Grundkenntnisse über die Bedeutung von Geschlecht und Diversität in Gesellschaft und Bildung
- diversitybewusste Kommunikation und Gestaltung von Gruppensituationen
- Lehre unter Berücksichtigung von Diversität interaktiv und lernendenzentriert gestalten
- Anforderungen an eine diversity- und geschlechtergerechte Lehre
- Reflexion der eigenen Positionierung und ihrer Relevanz für Lehrsituationen
- Umsetzungsmöglichkeiten für eine diversity- und geschlechtergerechte Lehre und Übertragung auf Lehrveranstaltungen der Teilnehmenden

**Methoden:**

- Kurzinputs der Dozentin
- Einzel- und Gruppenübungen
- Plenumsdiskussion
- Arbeit mit konkreten Beispielen
- kollegiales Feedback

Kalte und heiße Getränke sowie kleine Snacks stehen während des Workshops zur Verfügung.