

Studierende beraten - Grundlagen (Basismodul) - Zusatztermin (SoSe 23)

Eckdaten

Trainer*innen: Dr. Barbara Kehler

Termin 1: 13. 04. 2023, **Uhrzeit:** 09:00-17:00

Arbeitseinheiten: 8

Verfügbare Plätze: 10

Anrechnung: Basismodul Studierende beraten (NRW-Zertifikat)

Anmeldung (Interne)

Anmeldung (Externe)

Inhalt

- Beratung im Kontext der Studierendenorientierung und Kompetenzorientierung
- Phasen eines Beratungsprozesses
- Grundlegende Gesprächs/Fragetechniken im Beratungsprozess
- Gestaltung einer Sprechstunde
- Portfolioarbeit

Lernziele

Der Grundlagen-Workshop zum Thema Studierende beraten unterstützt Lehrpersonen darin, grundlegende Beratungskonzepte zu entwickeln und Beratungen strukturiert durchzuführen.

Die Teilnehmer*innen können nach dem Workshop

- Beratung im Kontext der Studierendenorientierung und Kompetenzorientierung definieren.
- einen Beratungsprozess in Orientierungsphase, Klärungs/Veränderungsphase und Bewertungs/Abschlussphase strukturieren.
- grundlegende Gesprächs/Fragetechniken situationsbedingt anwenden.
- ihre Sprechstunde organisieren, planen und vorbereiten.
- ihre Rolle im Beratungsprozess reflektieren.

Anforderungen

Keine.

Organisatorische Hinweise

Studierende beraten - Grundlagen (Basismodul) - Zusatztermin (SoSe 23)

1. Der Workshop wird online via Zoom durchgeführt. Die Zugangsdaten zum Zoom-Meeting erhalten Sie kurz vor Beginn des Workshops.
2. Das Basismodul (insgesamt 80 AE) besteht aus vier Grundlagen-Workshops, die sich an alle Lehrenden richten, die sich grundsätzlich mit dem Thema Lehre beschäftigen möchten oder neu in die Lehre einsteigen. Sie bieten eine Übersicht über alle hochschuldidaktisch relevanten Themenfelder und vermitteln ein breitgefächertes Grundlagenwissen für die Gestaltung von Lehrveranstaltungen. Der Workshop "Studierende beraten - Grundlagen (Basismodul)" ist Bestandteil des Basismoduls im NRW-Zertifikatsprogramm. Er kann jedoch auch außerhalb des Programms als Einstieg in eine bestimmte hochschuldidaktische Thematik besucht werden.