

Workshop: Peer to Peer - Kollegiale Fallberatung (2)

Die Kollegiale Fallberatung ist eine systematische Beratungsform, in der sich Kolleg:innen nach einer vorgegebenen Gesprächsstruktur gegenseitig zu bestimmten beruflichen Problemstellungen beraten. Insbesondere im Berufsalltag von Lehrkräften wird diese informelle und effiziente Methode immer häufiger eingesetzt. Die Vorteile sind vielfältig: Kurzfristig erhalten die Teilnehmenden die Möglichkeit zum intensiven Austausch mit ihren Kolleg:innen zu akuten pädagogischen Problemstellungen und zur Entwicklung wertvoller Lösungsstrategien. Langfristig entwickeln sie Bewältigungskompetenzen für häufige Probleme des Schulalltags, Verbessern ihre Kommunikations- und Beratungsfertigkeiten und steigern damit die Qualität ihres pädagogischen Handelns.

Veranstaltungsinhalte:

- Praktische Durchführung der Kollegialen Fallberatung anhand von Teilnehmer:innenfällen
- Erprobung unterschiedlicher methodischer Varianten der Kollegialen Fallberatung

Ziele:

- Sie haben die Kollegiale Fallberatung als Fallgeber:in oder Berater:in wiederholt praktisch erprobt.
- Sie gewinnen Routine in der Durchführung der Kollegialen Fallberatung

Teilnahmevoraussetzungen:

Sie haben am Workshop „Peer to Peer: Einführung in die Kollegiale Fallberatung“ teilgenommen.

Bitte bringen Sie einen eigenen „Fall“ aus ihrer bisherigen beruflichen Erfahrung (z.B. in den Praxisphasen oder als Vertretungslehrer:in) mit. Dies kann z.B. eine der folgenden Situationen sein: eine verunsichernde Beobachtung bei einer Hospitation; eine problematische Erfahrung in Ihrem eigenen Unterricht; Konflikte mit Schüler:innen, Eltern, Mentor:innen oder Kolleg:innen.

Dieser Workshop ist als Baustein „Peer to Peer – Kollegiale Fallberatung“ für den Abschluss der PraxisPlus-Schwerpunkte anrechenbar.

| | |
|--------------------|--|
| Dozent_in: | Beratungsteam des Zentrums für Lehrkräftebildung, TU Darmstadt |
| Termin: | 17.05.2023 von 15 bis 16:30 Uhr |
| Veranstaltungsort: | In Präsenz an der TU Darmstadt; S1I13 Raum 6 |
| Maximale TN-Zahl: | 8 |