

Weiterbildungsangebot zur ressourcenorientierten Videoarbeit in der Kita - in Kooperation mit dem Niedersächsischen Institut für frühkindliche Bildung und Entwicklung *Nifbe*

Einstiegskurs/Basiskurs zur ressourcenorientierten Videoarbeit in der Kita

Die ressourcenorientierte Videoarbeit ist in Bezug auf einen idealen Lern- und Entwicklungsprozess der Kinder, einer partnerschaftlichen Zusammenarbeit mit Eltern und dem konstruktiven Miteinander im Team eine Methode, die auf allen Ebenen die Kommunikationsstrukturen maßgeblich positiv beeinflussen kann.

An diesem Tag werden die vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten in der Kita und Grundlagen der Methode anhand von Demomaterial und praktischen Übungen vorgestellt.

Termin: 15. Juni 2023 (09:00 Uhr bis 16:30 Uhr)

Gebühr: 110,00 Euro (inkl. Verpflegung)

Die Teilnehmer:innen haben die Möglichkeit, am 20. September 2023 in den Grundlagenkurs zur ressourcenorientierten Videoarbeit einzusteigen.

Achtung!!! Wer den Einstiegskurs verpasst hat, kann sich für den Grundlagenkurs anmelden und holt den Einstiegstag am 03.11.2023 nach.

Weiterbildung „Ressourcenorientierte Videoarbeit in der Kita“ 2023/2024 - Grundlagenkurs zur ressourcenorientierten Videoarbeit in der Kita *Nifbe*

Videoaufnahmen werden im Arbeitsbereich Kita in zunehmendem Maße zur Optimierung und zur Qualitätssicherung der pädagogischen Arbeit genutzt. Die der Methode zu Grunde liegende wohlwollende und wertschätzende Haltung wird gefestigt, gelebt und weiter ausgebaut.

Ziele:

- AbsolventInnen erschließen sich Aspekte einer wohlwollenden, wertschätzenden Haltung und bauen diese ggf. weiter aus.
- Fokussierung einer Fragestellung aus dem eigenen Arbeitskontext. Ausgewählte Videosequenzen werden analysiert und aktivierend auf unterschiedlichen Ebenen genutzt.
- Prozesshafte Nutzung des Videomaterials zur Optimierung des kindlichen Entwicklungsverlaufes
- Erweiterung theoretischer Kompetenzen

Inhalte:

- Ermittlung eigener Stärken und eventueller Lernpunkte
- Ausbau der kommunikativen Kompetenzen
- Visuelle Bearbeitung der Bedeutung von Feinfühligkeit, Responsivität und Empathie
- Bedarfs- und zielorientiertes Erstellen von Videosequenzen
- primär ressourcenorientierte Analyse

Umfang:

3 Themenseminare (je 8 Unterrichtsstunden in der Gesamtgruppe) und 6 Supervisionsstunden (pro Person je 6 Zeitstunden im Duo, im Abstand von ca. 4 Wochen)

Drei kontextbezogene Themenseminare:

Bedarfsorientierte Vertiefung theoretischer Grundlagen zu den Themen Systemisches Arbeiten, Kommunikationstheorien, Bindungstheorien, Traumapädagogik.

Inhalte der 6 Supervisionen:

- Von den TN erstelltes Material wird ressourcenorientiert betrachtet
- Ressourcenorientierte Selbstreflexion anhand von Aufnahmen aus dem Praxisfeld
- Zielorientierte (Mikro-)Analyse und Bearbeitung einer Fragestellung
- Planung des weiteren lösungsorientierten Vorgehens
- Fortschritte in der Handhabung der Methode werden festgehalten

Termine für Supervisionen:

1. 11. oder 12. Oktober 2023
2. 22. oder 23. November
3. 10. oder 11. Januar 2024
4. 07. oder 08. Februar
5. 13. oder 14. März
6. 10. oder 11. April

Die genauen jeweils zweistündigen Supervisionszeiten und Gruppenkonstellationen (Duos) werden am 20. September 2023 festgelegt.

Termine für Themenseminare:

1. 20. September (9:00 Uhr bis 16:30 Uhr)
2. 15. November 2023 (9:00 Uhr bis 16:30 Uhr)
3. 17. Januar 2024 (9:00 Uhr bis 16:30 Uhr)

Voraussetzungen: Teilnahme an dem eintägigen Einstiegskurs/Basiskurs

Abschluss

Die Absolvent:innen erhalten eine Teilnahmebescheinigung *nifbe* und sind berechtigt die erworbenen Kenntnisse zur Reflexion der eigenen pädagogischen Arbeit anzuwenden. Es besteht die Möglichkeit, den Zertifizierungskurs „Vertiefung der ressourcenorientierten Videoarbeit in der Kita“ zu absolvieren.

Gebühr: 992,00 €/Person (inkl. Verpflegung)

Dozentin: Helga Reekers, Diplom-Sozialpädagogin, Ausbilderin/Supervisorin SPIN-DGVB, Fachpädagogin für Psychotraumatologie

Anmeldung über die Katholische FABI Osnabrück (siehe Veranstaltungsprogramm).

Bei Fragen: Helga Reekers, Tel. 0541 432715