



Das Kompetenzteam Inklusion lädt ein!

Zweitätiges Seminar „Vorlesen in der Kindertagesbetreuung“

Vorlesen entspannt und schafft gemeinsame positive Erlebnisse. Schöne Vorlesebegegnungen erhöhen die Chance, dass das Kind selber anfängt, Bücher anzuschauen und später gerne liest. Vorgelesene Geschichten bieten gute Gesprächsanlässe und können dem Kind dabei helfen, die eigenen Gefühle einzuordnen und auszudrücken. Vorlesen ist eine wichtige Methode der alltagsintegrierten Sprachbildung.

Manche lesen gerne vor, manche überhaupt nicht. Woran liegt das? Vielleicht liegt es daran, dass viele nicht wissen, worauf man beim Vorlesen achten kann. Damit das Publikum und auch man selber eine schöne Vorlese-Erfahrung hat. Vorlesen kann sehr herausfordernd sein, wenn man es nicht schafft, seine Stimme gesund einzusetzen. Dann kann es schnell zu einem Anstrengungsgefühl, Kurzatmigkeit und Heiserkeit kommen. Oder es kommt beim Vorlesen vor, dass das Publikum nicht mehr zuhört und mit anderen Dingen beschäftigt ist.

Spannend und lebendig vorlesen und gleichzeitig die Stimme gesund einsetzen, um die eigenen Bedürfnisse und Ressourcen nicht außer Acht lassen. Mit diesen Zusammenhängen werden wir uns in dem Seminar „Vorlesen in der Kindertagesbetreuung“ theoretisch und praktisch beschäftigen.

Schwerpunkte:

- Vorleseregeln
- Theorie und Praxis der Atmung, Artikulation und Stimme
- die pädagogische Fachkraft als sprachliches Vorbild
- Buchauswahl
- Vorlesen in der Praxis

Zeit und Ort:

Donnerstag, den 04. Dezember 2025 in der Zeit von 17:00 bis 20:00 Uhr
und

Donnerstag, den 11. Dezember 2025 in der Zeit von 17:00 bis 20:00 Uhr

In der Diele, Mengstraße 43

Referentin:

Incke Clausen (Sprecherzieherin, Logopädin, Dozentin,
Mitglied im Kompetenzteam Inklusion)

Zielgruppe:

Pädagogische Fachkräfte in Kindertagesstätten sowie Kindertagespflegepersonen

Anmeldung:

Bis zum 17.11.2025 per mail unter kompetenzteam-inklusion@luebeck.de

Die Teilnahme an diesem Seminar ist für Sie kostenfrei.

Gefördert durch das Land Schleswig-Holstein

