



RheinlandPfalz

LANDESAMT FÜR SOZIALES,
JUGEND UND VERSORGUNG

BINDUNG

GRUNDLAGEN – NEUE ERKENNT-
NISSE – TRANSFER



Zielgruppen: Fachkräfte der Sozialen Arbeit und der Gesundheitshilfe, alle am Thema Interessierte

BINDUNG

Grundlagen – Neue Erkenntnisse – Transfer

Sichere Bindungsentwicklungen zu begleiten und zu fördern, ist für Fachkräfte der Kinder-, Jugend- und Gesundheitshilfe eine zentrale Aufgabe. Der E-Learning-Kurs wurde umfassend überarbeitet und inhaltlich aktualisiert. Neue, interaktive Elemente und praxisnahe Transferimpulse unterstützen Sie dabei, bindungsorientiertes Handeln im Berufsalltag gezielt weiterzuentwickeln.



Der Kurs vermittelt Grundlagen und aktuelle Erkenntnisse zu Bindungstheorie und Bindungsforschung, Bindungsqualität bei Säuglingen und Kleinkindern sowie Bindungsmustern und Bindungserfahrungen im Lebenslauf.

Mit Filmen, kreativen Anregungen, interaktiven Aufgabenformaten und selbstgesteuerten Übungen erwerben Sie flexibel Kompetenzen und fachliches Know-how – bequem von zu Hause oder vom Arbeitsplatz aus. Sie bestimmen Ihr Lerntempo und entscheiden, wann und wie viel Sie lernen möchten.

Der Austausch ist dabei fester Bestandteil: Während des Kurses können Sie sich mit Kolleginnen und Kollegen sowie mit der Tutorin vernetzen. Zusätzlich finden zwei Live-Online-Treffen statt, um Fragen zu klären und Erkenntnisse gemeinsam zu vertiefen.

Schlüsselsituationen lassen sich in Ruhe wiederholen und reflektieren. Ergänzend stehen Grundlagentexte und Vertiefungshinweise, Videos (z.B. zur Einschätzung des Bindungs- und Explorationsverhaltens), Reflexionsaufgaben, Übungen sowie Handreichungen und Literaturempfehlungen zur Verfügung.

Laufzeit E-Learning-Kurs	09. September – 09. Dezember 2026
Fakultatives live-online-Treffen	24. November 2026 von 15:30-16:30 Uhr
Umfang E-Learning-Kurs	ein Tag (acht Unterrichtseinheiten)
Kosten	40,00 €
Tutorin	Dr. Tanja Besier
Verantwortlich	Susanne Hübel

ORGANISATORISCHES

Ansprechpartnerin im SPFZ

Susanne Hübel | Telefon 06131 967-414 | E-Mail: huebel.susanne@lsjv.rlp.de

Veranstaltungsnummer 26-D 01

Teilnahmegebühr

40,00 €. Die Rechnung wird ca. eine Woche vor dem Termin der Veranstaltung direkt an die von Ihnen angegebene Rechnungsadresse versandt.

Teamfortbildung

Dieser E-Learning-Kurs eignet sich für eine Teamfortbildung. Ab fünf Personen aus einer Einrichtung gewähren wir einen Rabatt von 10€ pro Person.

Anmeldeschluss: Anmeldeschluss ist der **01. September 2026**.

Anmeldung und Teilnahmebedingungen

Bitte melden Sie sich online an unter: https://lsjv.service24.rlp.de/SPFZ/a_SeminarDetails.aspx?26-D01

Ihre Anmeldung ist verbindlich. Es erfolgt eine Anmeldebestätigung nach dem Anmeldeschluss ausschließlich per Mail. Absagen werden telefonisch oder per E-Mail mitgeteilt. Falls Sie von der Anmeldung zurücktreten möchten, bitten wir um schriftliche Benachrichtigung. Geht Ihre Abmeldung nach dem 02. September 2026 ein, so stellen wir Ihnen die volle Teilnahmegebühr in Rechnung, unabhängig der Gründe.

Veranstaltungsort

Der Veranstaltungsort ist die Lernplattform Open Olat. Diese ist für Sie komplett kostenlos.

Technische Infos

Zusammen mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie einen Link zum E-Learning-Kurs auf der Lernplattform Open Olat. Eine separate Registrierung auf Open Olat ist zwingend erforderlich, um am Kurs teilnehmen zu können.

Datenschutz

Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt ausschließlich in dem für die Vorbereitung und Durchführung der Fortbildungsveranstaltung notwendigen Umfang. Ihre privaten Kontaktdaten sind z.B. für den Fall sehr kurzfristiger Rückfragen erforderlich.

Im Übrigen wird auf folgende Datenschutzerklärungen verwiesen:

<https://s.rlp.de/SPFZOrganisatorisches>

<https://s.rlp.de/SPFZDatenschutzOnline>

<https://olat.vcrp.de/docs/datenschutzerklaerung.html>

www.connect4video.com/index.php?option=com_content&view=article&id=10

<https://zoom.us/de-de/privacy.html>.

Mit der Anmeldung stimmen Sie den jeweiligen Datenschutzbestimmungen zu.

Bildnachweis

© AdobeStock – [Robert Kneschke](#)

Das Icon „neu überarbeitet“ wurde mit Hilfe von KI erstellt.