



# Bindungstheorie und Sorgerechts- entscheidungen: Weichenstellung für Lebenswege

**Systemisch-  
lösungsorientierte  
Begutachtung im  
familiengerichtlichen  
Verfahren**

**FSLs-Herbstfachtag**

15. – 16.11.2024

14:00 – 18:00 Uhr

10:00 – 13:00 Uhr

**Hotel Stadtpalais**

Papenstr. 24

32657 Lemgo

Tagungsbeitrag: 60 € (inkl.

Verpflegungspauschale der Tagung)

**Verbindliche Anmeldung bis**

**4.11.2024** über

<https://fsls.de/anmeldung/>

**15. November 2024**

14:00 Begrüßung

**14:15 Vortrag Prof. i. R. Dr. Heidi Keller**

***Die unselige Allianz zwischen der Bindungstheorie und Sorgerechtsentscheidungen***  
(anschl. Diskussion)

15:45 - 16:15 Kaffeepause

**16:15 Vortrag Prof. i. R. Dr. Heidi Keller**

***Die Monokulturalität der Bindungstheorie und damit verbundene ethische Probleme***  
(anschl. Diskussion)

*Prof. i.R. Dr. Heidi Keller ist Kultur - und Entwicklungspsychologin und war bis zu ihrer Pensionierung Leiterin der Abteilung Entwicklung und Kultur am Fachbereich Humanwissenschaften der Universität Osnabrück und der Forschungsstelle Entwicklung, Lernen und Kultur des Niedersächsischen Instituts für frühkindliche Bildung und Entwicklung (nifbe). Sie war bis Oktober 2023 Direktorin von Nevet, the Greenhouse of Context-Informed Research and Training for Children in*

*Need an der Paul Baerwald School of Social Work and Social Welfare an der Hebrew University in Jerusalem. Sie forscht über kulturelle Entwicklungspfade, den Wandel von Erziehungsideologien und Fragen der Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und das, was dafür gehalten wird, in der Praxis.*

18:00 Uhr **Plenumsversammlung**  
für FSLs-Mitglieder

19.00 Uhr **„Klönsschnack“** im  
hoteleigenen Restaurant

**16. November 2024**

**10:00 Fachlicher Austausch (I)**

(Implikationen der Ausführungen vom Vortrag für die systemisch-lösungsorientierte Begutachtung)

11:15 - 11:30 Kaffeepause

**11:30 Fachlicher Austausch (II)**

(3. Aufl. der Mindestanforderungen, inkl. Leitlinien zum Datenschutz)

**13:00 Uhr** Ende der Veranstaltung