

Sprachentwicklung im Kindesalter am SPZ Leipzig

Theorie, Diagnostik und Therapie

22. April 2026



Sozialpädiatrisches Zentrum

Frühe Hilfe Leipzig

Zentrum für kindliche Entwicklung

**Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
Sehr geehrte Netzwerkpartnerinnen und Netzwerkpartner!**

Mit zwei Weiterbildungen des SPZ Leipzig in 2026 wollen wir uns dem weitläufigen Thema Sprache nähern.

Die anstehende Fortbildungsveranstaltung widmet sich dem Thema Sprachentwicklung im Kindesalter. Die sprachliche Entwicklung ist ein zentraler Bestandteil der kindlichen Gesamtentwicklung und stellt in der pädiatrischen Praxis einen häufigen Beratungs- und Abklärungsanlass dar.

Im Internet lassen sich hier passende Zitate zu diesem Thema finden:

"Eine Sprache zu lernen bedeutet, ein Fenster mehr zu haben, aus dem man die Welt betrachten kann."
- Chinesisches Sprichwort

Einerseits werden Referentinnen zu Theorien der Sprachentwicklung berichten, ebenso wie zu relevanten diagnostischen Maßnahmen.

"Die Grenzen meiner Sprache bedeuten die Grenzen meiner Welt."
- Ludwig Josef Johann Wittgenstein (1889-1951) österreichischer Philosoph

Andererseits wird über mögliche Interventionen zu Förderung aber auch Indikationsstellung für Therapie informiert.

Wir freuen uns auf eine Fortbildung, die sowohl theoretische Grundlagen als auch praxisnahe Handlungsempfehlungen für den pädiatrischen Alltag vermitteln möchte.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen zu unserer Weiterbildungsveranstaltung!

Themen

Theorie, Diagnostik

- Sprachentwicklung
- Sprache und Hören
- Sprachentwicklungsstand
- Sprache und Epilepsie

Therapie

- Logopädie: Indikationen, Therapieschwerpunkte
- Heidelberger Elterntraining

Anmeldung

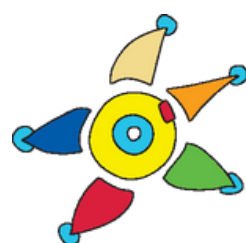
<https://fhle.de/weiterbildung/>



Teilnahmegebühr

45,00 €

Sozialpädiatrisches
Zentrum Leipzig
Delitzscher Straße 141
04129 Leipzig



Träger
Frühe Hilfe Leipzig e.V.
Zentrum für kindliche Entwicklung
Landsberger Straße 28
04157 Leipzig

Für die Weiterbildungsveranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der SLÄK beantragt!