

**Titel der Veranstaltung:**

Rechenschwäche – ausgeprägte Schwierigkeiten beim Erlernen des Rechnens

**Datum und Uhrzeit:**

Teil 1: 06.05.2026 | 17.15 bis 19.15 Uhr

Teil 2: 27.05.2026 | 17.15 bis 19.15 Uhr

**Ort:**

Online

**Kurzbeschreibung:**

Bereits im Kindergarten entwickeln Kinder ein erstes Verständnis für Mengen und Zahlen. In der Grundschule werden diese Basiskompetenzen weiter ausgebaut.

Rechenschwäche erschwert den Lernprozess erheblich. Meist fehlen das notwendige Mengenverständnis und die Zählfertigkeiten, die für das Erlernen der Grundrechenarten notwendig sind.

Frühzeitige Erkennung und individuelle Fördermaßnahmen sind entscheidend für den weiteren mathematischen Lernprozess der Kinder.

Diese Fortbildung besteht aus zwei Teilen.

**Inhalt Teil 1:****1. Rechenschwäche verstehen und erkennen****Inhalt**

- | Was ist Rechnen?
- | Was sind typische Rechenfehler?
- | Warum kann selbst zahlenmäßiges Rechnen eine Herausforderung sein?
- | Was sind mögliche Ursachen?
- | Wie entwickelt sich eine Rechenschwäche?
- | Wie genau definiert sich eine Rechenschwäche?
- | Welche Indizien werden bereits während der Entwicklung sichtbar?
- | Was sind die Merkmale einer Rechenschwäche?

## Inhalt Teil 2

### 2. Bei Rechenschwäche fördern

- | Was ist bei der Förderung von Kindern mit Rechenschwäche wichtig?
- | Auf welchen „Ebenen“ kann die Förderung ansetzen?
- | Welche konkreten Fördermöglichkeiten gibt es?
- | Welche Unterstützung könnte direkt im Unterricht geleistet werden?
- | Literaturempfehlungen und Fazit

### Zielgruppe:

Lehrkräfte und pädagogisches Personal an Förderzentren und Primarschulen in öffentlicher und in freier Trägerschaft und an Schulen des zweiten Bildungsweges sowie **interessierte** Lehrkräfte an weiterführenden Schulen

### Referentin:

Dr. rer. nat. Anja Klichowicz | Psychologin & Lerntherapeutin

### Hinweise:

Mit der Anmeldung zu Teil 1 sind Sie automatisch auch zu Teil 2 angemeldet. Teil 2 wird nicht noch einmal gesondert ausgeschrieben.  
Nutzen Sie ausschließlich die Anmeldung über den Link auf der LSJ-Akademie und geben Sie dabei eine korrekte E-Mail-Adresse an, auf die Sie selbst Zugriff haben. Nutzen Sie keine E-Mail-Adresse aus dem Schulportal, da wir keinen Zugang haben und Ihnen nicht antworten können.

**Anmeldeschluss: 30.04.2026 | 12.00 Uhr**