

## Modul I – Rechnen

Grundlagen und Rechendidaktik – Rechenschwäche vorbeugen und abhelfen

### Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Lehrer\*innen, Erzieher\*innen, Eltern, Fachleute der Bereiche Ergotherapie, Logopädie und Sonderpädagogik sowie alle Interessierten.

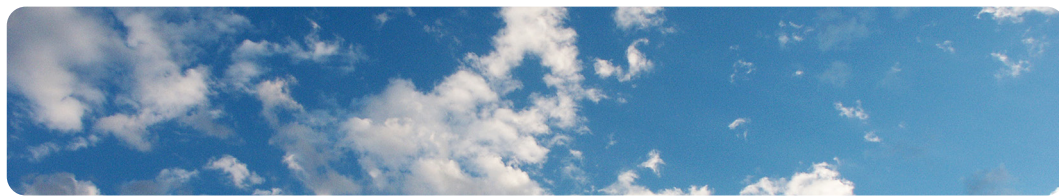
### Inhalte

- Entwicklung des Zahlbegriffes, der Mengenvorstellung und der Operationsbegriffe im Sinne der Informationsstufentheorie (W.Radigk) - die Rolle sprachlicher Kodierung beim zunächst handelnden Lernen - die Rolle mathematisch-symbolischer Kodierung im Lernprozess.
- Die Bedeutung motorischer Akte beim Zählen, Addieren und Subtrahieren.
- Rechnen lernen aller vier Grundrechenarten und der Uhr als Aufbau eines funktionellen Hirnorgans (Leontjew).
- Die Verwendung von Hauptveranschaulichungsmitteln als Repräsentanten von Vorstellungen wie Finger, Stäbchen, Stäbchenbündel, Zahlenrakete.
- Die Wechselwirkung von Wahrnehmung und Bewegung als Instrument zur Reduzierung von Teilleistungsstörungen.
- Bedeutung der KYBERNETISCHEN RECHENLEHRMETHODE für die Vorbeugung graphomotorischer Schwierigkeiten .
- Hyperaktivität reduzieren und die Aufmerksamkeit erhöhen durch bewusste Bewegungserfahrungen und gezielte Selbststeuerung.
- Ausblick auf die KYBERNETISCHE METHODE für den Schriftspracherwerb.

Die Teilnehmer\*innen erfahren im Wechselspiel von theoretischer Fundierung und intensiver eigener sensomotorischer Erfahrung einen neuen, systematischen Weg des arithmetischen Erstunterrichts und einen Aufbau zur Abhilfe bei Rechenschwäche, der es auch Kindern mit Teilleistungsschwächen erlaubt, erfolgreich das Rechnen zu erlernen.

### Termine

<b>Fr. 20. bis So. 22. Februar 2026</b>	<b>Modul I – Block 1</b>
<b>Fr. 13. bis So. 15. März 2026</b>	<b>Modul I – Block 2</b>
<b>Sa. 28. November 2026</b>	<b>WÜV-Tag (Wiederholung, Übung, Vertiefung) Rechnen</b>
<b>Zeiten</b>	Freitag von 14.00 Uhr bis 18.00 Uhr (5EH) / Samstag von 09.00 - 17.30 Uhr (8EH) Sonntag von 09.00 - 16.30 Uhr (7EH)
<b>Ort</b>	Stella Salzburg, Maxglaner Hauptstraße 72, 5020 Salzburg
<b>Referentin</b>	Karin Frye-Hausberger - kym <sup>®</sup> - Pädagogin
<b>Seminargebühr</b>	<b>€ 697,00</b> inkl. umfangreichem Seminarskriptum und Arbeitsmaterial
<b>Ermäßigung</b>	50 % für Seminarwiederholer*innen mit Teilnahmenachweis, also <b>€ 348,50</b>
<b>Verpflegung</b>	Pausengetränke (Kaffee, Tee, Wasser) und Snacks werden angeboten



## Modul II – Deutsch

Vorbeugung und Abhilfe bei Lese- und Rechtschreibschwierigkeiten/Legasthenie

### Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Lehrer\*innen, Erzieher\*innen, Eltern, Fachleute der Bereiche Ergotherapie, Logopädie und Sonderpädagogik sowie alle Interessierten.

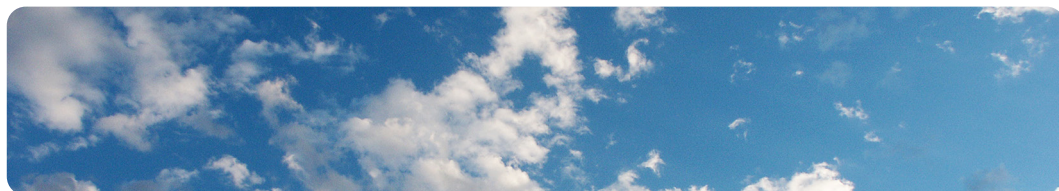
### Inhalte

- Phonologische Bewusstheit als eine Kernkompetenz für den Schriftspracherwerb kann am wirkungsvollsten im Wechselspiel mit bewusster Artikulationserfahrung erzielt werden.
- Nach der Kybernetischen Methode werden deshalb die Phonem-Graphem-Korrespondenzen um eine sorgfältige Erarbeitung der zugehörigen Artikuleme erweitert.
- Mit den Piktogrammen der Lautschrift für Kinder lernen die Schulkinder Einzellaute zu erkennen und Reihenfolgenbildung (Zusammenlauten) sicher zu beherrschen. Darauf fußt die alphabetische Schreibstrategie, deren Automatisierung die Basis für das Erfassen orthographischer Besonderheiten der deutschen Rechtschreibung darstellt.
- Das Kybernetische Lesetraining und das Kybernetische Diktattraining fügen die erworbenen Basisleistungen zu den angestrebten Funktionen des Schriftspracherwerbs, der Lesekompetenz und der Kompetenz nach Diktat zu schreiben, zusammen. Im Anschluss folgt das Kybernetische Aufsatztraining für die eigene Textproduktion.
- Die Arbeit mit den Kindergartenfibeln, den Kartenspielen „Der Laute-Fuchs“ und „Der Reime-Fuchs“ und dem Material „Alle Kinder lernen Deutsch“ dient nicht nur zur Prävention von Lernstörungen im Schriftspracherwerb, sondern auch dem Spracherwerb von Migrantenkinder und sprachentwicklungsverzögerten Kindern deutscher Muttersprache.

Die Teilnehmer\*innen erfahren im Wechselspiel von theoretischer Fundierung und intensiver eigener sensomotorischer Erfahrung einen neuen, systematischen Weg des Erstlese- und Rechtschreibunterrichts und einen strukturierten Aufbau zur Abhilfe bei Leserechtschreibschwächen (Legasthenie), der es auch Kindern mit Teilleistungsstörungen erlaubt, das Lesen und Schreiben zu erlernen.

### Termine

<b>Fr. 10. bis So. 12. April 2026</b>	<b>Modul II – Block 1</b>
<b>Fr. 19. bis So. 21. Juni 2026</b>	<b>Modul II – Block 2</b>
<b>So. 29. November 2026</b>	<b>WÜV-Tag (Wiederholung, Übung, Vertiefung) Deutsch</b>
<b>Zeiten</b>	Freitag von 14.00 Uhr bis 18.00 Uhr (5EH) / Samstag von 09.00 - 17.30 Uhr (8EH) Sonntag von 09.00 - 16.30 Uhr (7EH)
<b>Ort</b>	Stella Salzburg, Maxglaner Hauptstraße 72, 5020 Salzburg
<b>Referentin</b>	Karin Frye-Hausberger - kym <sup>®</sup> - Pädagogin
<b>Seminargebühr</b>	€ 697,00 inkl. umfangreichem Seminarskriptum und Arbeitsmaterial
<b>Ermäßigung</b>	50 % für Seminarwiederholer*innen mit Teilnahmenachweis, also € 348,50
<b>Verpflegung</b>	Pausengetränke (Kaffee, Tee, Wasser) und Snacks werden angeboten



## WÜV-Tage

zur Wiederholung, Übung, Vertiefung

**Wichtig:** Die WÜV-Tage sind **automatisch** im jeweiligen Modul enthalten und müssen nicht extra gebucht werden.

**Seminarwiederholer\*innen** können die WÜV-Tage aber auch **extra** buchen. Voraussetzung dafür ist die frühere Teilnahme an den entsprechenden Modulen für Rechnen und/oder Deutsch.

### Zielgruppe

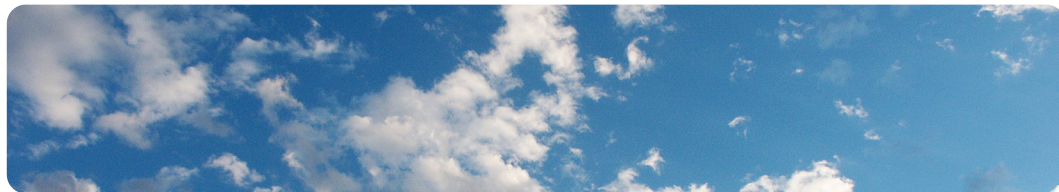
Das Seminar richtet sich an alle, die bereits Modul 1 und Modul 2 für Schule und Einzelförderung besucht haben.

### Inhalte

- Um eine größtmögliche Sicherheit bei der Umsetzung der Kybernetischen Methode erlangen zu können, werden in diesem Modul praktische Übungen der Module I und II wiederholt, vertieft und trainiert.
- Am ersten Tag widmen wir uns den Vorläuferfertigkeiten, der Entwicklung des Zahlbegriffs und dem Rechnen. Am zweiten Tag folgt dann Deutsch mit den 3 Ebenen des Lautwortes, der Arbeit mit den Fibeln, dem Lesetraining, der Rechtschreibung und dem Aufsatz.
- Fragen zur praktischen Umsetzung können beantwortet und erste Erfahrungen ausgetauscht werden.

### Termine

<b>Sa. 28. November 2026</b>	<b>WÜV-Tag (Wiederholung, Übung, Vertiefung) Rechnen</b>
<b>So. 29. November 2026</b>	<b>WÜV-Tag (Wiederholung, Übung, Vertiefung) Deutsch</b>
<b>Zeiten</b>	jeweils von 09.00 - 16.30 Uhr (7EH)
<b>Ort</b>	Stella Salzburg, Maxglaner Hauptstraße 72, 5020 Salzburg
<b>Referentin</b>	Karin Frye-Hausberger - kym <sup>®</sup> - Pädagogin
<b>Seminargebühr</b>	€ 232,00 bei Einzelbuchung beider WÜV-Tage für Wiederholer*innen € 116,00 bei Einzelbuchung nur eines WÜV-Tages für Wiederholer*innen
<b>Verpflegung</b>	Pausengetränke (Kaffee, Tee, Wasser) und Snacks werden angeboten



## Anmeldung

### Persönliche Angaben

Name	
Straße, Nr., PLZ, Ort	
Telefon	E-Mail

Ich bin Seminarwiederholer\*in  Ja  Nein (Bitte Zutreffendes ankreuzen)

### Seminare

- Hiermit melde ich mich verbindlich zum **kym<sup>®</sup>-Seminar Modul I (Rechnen) in der Stella Salzburg, Maxglaner Hauptstraße 72, 5020 Salzburg ab 20.02.2026 an.**
- Hiermit melde ich mich verbindlich zum **kym<sup>®</sup>-Seminar Modul II (Deutsch) in der Stella Salzburg, Maxglaner Hauptstraße 72, 5020 Salzburg ab 10.04.2026 an.**
- Hiermit melde ich mich verbindlich zu den beiden **kym<sup>®</sup>-Seminar Modulen I und II in der Stella Salzburg, Maxglaner Hauptstraße 72, 5020 Salzburg ab 20.02.2026 an.**

### Für Seminarwiederholer\*innen, die nur an den WÜV-Tagen teilnehmen

- Hiermit melde ich mich verbindlich zum **WÜV-Tag (Rechnen) am 28.11.2026 in der Stella Salzburg, Maxglaner Hauptstraße 72, 5020 Salzburg an.**
- Hiermit melde ich mich verbindlich zum **WÜV-Tag (Deutsch) am 29.11.2026 in der Stella Salzburg, Maxglaner Hauptstraße 72, 5020 Salzburg an.**
- Hiermit melde ich mich verbindlich zu den beiden **WÜV-Tagen (Rechnen/Deutsch) am 28.11.2026 und 29.11.2026 in der Stella Salzburg, Maxglaner Hauptstraße 72, 5020 Salzburg an.**

X

Ort, Datum

Unterschrift

#### Anmeldung an

Hariolf Dreher Institut UG  
Telefon 0049-177-706 03 26  
Fax 0049-89-71 05 68 34  
E-Mail: info@kybernetische-methode.de

#### Überweisung an

Bankverbindung  
Kontoinhaberin: Karin Frye-Hausberger  
Münchner Bank  
IBAN: DE 70 70 19 0000 0001 5748 50  
BIC: GENODEF 1M01

**Ihre Zahlung erbitten wir bis zum 23.01.2026.**

Auf Wunsch wird eine Rechnung an den Träger der Institution erstellt. Bitte tragen Sie dann hier die Anschrift des Trägers ein:

Ich erkläre mich damit einverstanden, während des Seminars weder Ton- noch Bildaufnahmen zu machen. Ich erkläre mich als Teilnehmer\*in damit einverstanden, dass meine Anmelde Daten für die Teilnehmer\*innen- und Adressverwaltung gespeichert und verwendet werden. Die Daten unterliegen den gesetzlichen Datenschutzvorschriften und werden nicht an Dritte weitergegeben.

Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 20. Der Veranstalter behält sich das Recht vor, bei einer zu geringen Teilnehmerzahl die Veranstaltung abzusagen. Bei Rücktritt 14 Tage vor Seminarbeginn beträgt die Stornogebühr € 25,00, bei Rücktritt 1 Woche vor Seminarbeginn ist die volle Seminargebühr fällig.