



ZSL

Zentrum für Schulqualität
und Lehrerbildung
Baden-Württemberg

Regionalstelle Stuttgart

in Kooperation mit



Digitaler SINUS Fachtag: Flexibles Rechnen entwickeln -

*mit allen Kindern und
von Anfang an*

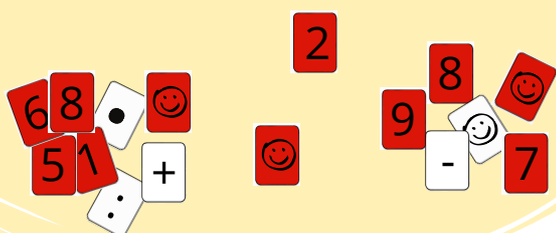
Prof.'in Dr. Charlotte Rechtsteiner

07.11.2022

14.00 - 17.00 Uhr

$$10 - 2 = 3 + 5$$

$$2 \cdot 10 = 10 + 7 + 3$$



Die Entwicklung flexibler Rechenkompetenzen ist im Bildungsplan als verbindliches Ziel beschrieben.

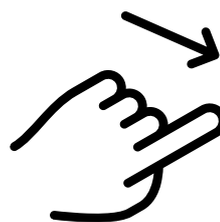
Aber wie kann flexibles Rechnen bei allen Kindern angeregt werden, oder ist es doch eher ein zusätzliches Angebot für "gute" Kinder?

In der Veranstaltung werden Aktivitäten zum flexiblen Rechnen vor dem Hintergrund der Theorie von Frau Prof.'in Dr. Charlotte Rechtsteiner vorgestellt und diskutiert.

Ebenso wird der Frage nachgegangen ab wann und für wen die Entwicklung flexibler Wege in den Blick genommen werden kann / soll.

Hier geht's zur Anmeldung:

<https://lfb.kultus-bw.de/lfb/termine/XLQ6J>



SINUS Profil Mathematik an Grundschulen

www.sinusprofil-bw.de

Programm

- 14.00 Uhr **Begrüßung**
Regionalstelle Stuttgart und
Zentrale Koordination SINUS Profil Mathematik
an Grundschulen
- 14.15 Uhr **Impulsreferat**
Frau Professorin Dr. Charlotte Rechtsteiner
Flexibles Rechnen entwickeln –
mit allen Kindern und von Anfang an
- 15.30 Uhr **Pause**
- 15.45 Uhr **Einblick in das Landesprojekt SINUS Profil
Mathematik an Grundschulen**
Fachtage, Regionalgruppen, digitale Impulse,
Unterstützungsmaterialien und mehr ...
- 16.15 Uhr **SINUS Regionalgruppen**
- 17.00 Uhr **Ende**



ZSL

Zentrum für Schulqualität
und Lehrerbildung
Baden-Württemberg

Regionalstelle Stuttgart

ZSL Regionalstelle Stuttgart
Stephanstr.25, 70173 Stuttgart;
Telefon: 0711/279-2946
Annette.Graf@zsl-rs-s.kv.bwl.de



SINUS Profil Mathematik an Grundschulen