



Einladung zum Online-Symposium

Schreiben lernen gehört zu den zentralen Entwicklungsaufgaben jedes Grundschulkindes und ist für jede Schülergruppe immens wichtig. Das Thema nimmt daher zu Recht im Unterricht und in der Förderung eine herausragende Rolle ein. Zentrales Ziel des (Recht-)Schreibunterrichts ist es, Schülerinnen und Schüler zu kompetenten Schreiberinnen und Schreibern auszubilden und ihnen damit Teilhabe am gesellschaftlichen Leben zu ermöglichen.

Seit 21 Jahren arbeitet das LOS Eisenach als eine den Schulunterricht ergänzende Einrichtung im Bereich der Förderung von Schülern mit Schwierigkeiten beim Erlernen des Lesens und Rechtschreibens. Neben der intensiven Arbeit mit den Kindern selbst führen wir regelmäßig Elternseminare und Lehrerfortbildungen durch.

Ich lade Sie herzlich ein, zu unserem diesjährigen Webex-Online-Symposium zum Thema:

Rechtschreibung: Systematik, Didaktik, Förderung



Termin:
Donnerstag, 7. Oktober, 17.00 Uhr

Referentin:
Dr. Simone Jambor-Fahlen
Mercator-Institut für Sprachförderung Köln

In ihrem wissenschaftlichen und doch gut verständlichen Vortrag legt **Frau Dr. Simone Jambor-Fahlen** vom Mercator-Institut der Universität zu Köln einen Schwerpunkt auf die Frage, wie Kinder eigentlich lernen, richtig zu lesen und zu schreiben und wie dabei spezifische Schülergruppen gezielt gefördert werden können. Eine zentrale Frage ist auch die Rolle der Mehrsprachigkeit beim Lesen- und Schreibenlernen.

Von anschaulich erklärten wissenschaftlichen Modellen ausgehend, schlägt sie den Bogen zu ganz konkreten unterrichtsrelevanten Aspekten. Zu nennen wären z.B. das Führen von Rechtschreibgesprächen, die Stellung kognitiv aktivierender Aufgaben uvm.

Bitte melden Sie sich per E-Mail an los-eisenach@t-online.de bis zum 4. Oktober an. Sie bekommen dann per E-Mail den Zugang zur Videokonferenz und erfahren, wie Sie ganz einfach beitreten können.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Herzliche Grüße
Susanne Beck

MA. Integrative Lerntherapie
LOS Eisenach
Institutsleitung