

## APA

13. April 2015

**Neue Volksschulbuchreihe bringt Innovation für Lehrkräfte**

- **Kybernetisch Unterrichten und Lernen (KUL): Kinder lernen Lesen und Schreiben mit "Mundbildern"**
- **Das Konzept wird bereits an mehreren österreichischen Volksschulen praktiziert**
- **Schnelle Fortschritte in Deutsch und Mathematik auf jedem Leistungsniveau**

(13.04.2015, Linz/Wien) - Immer mehr österreichische Volksschüler weisen starke Defizite beim Lesen, Schreiben und Rechnen auf. Viele Lehrkräfte suchen daher nach neuen, effizienteren Vermittlungswegen und entsprechenden Lehrmaterialien. Kybernetisch unterrichten und lernen (KUL) stellt Artikulation und Motorik in den Mittelpunkt. Kinder lernen, anhand so genannter "Mundbilder" die Laute zu spüren, bevor diese mit Buchstaben in Verbindung gebracht werden. Beim Rechnen werden gezielt die Finger eingesetzt. Der Erfolg ist bemerkenswert. So beherrschen Erstklässler schon nach sehr kurzer Zeit sinnerfassendes Lesen, statt Buchstaben nur mechanisch aneinander zu reihen. Der oberösterreichische Trauner Verlag hat zu diesem innovativen Unterrichtsmodell nun eine neue Schulbuchreihe präsentiert.

"Beim Kybernetischen Unterrichten geht es darum, Lernprozesse so zu steuern, dass die Kernkompetenzen in Deutsch und Mathematik nachhaltig aufgebaut werden", erklärt die Pädagogin Christina Konrad. "Das Konzept bietet klare Strukturen sowie gut verständliche, theoretische und praktische Inputs. Kinder lernen systematisch, ihr Handeln und Lernen selbst zu lenken." Mit Mund- und Handaktivitäten werden Sprache und Feinmotorik der Kinder entwickelt, ohne sie dabei zu unter- oder überfordern. Schritt für Schritt werden Lese-, Schreib- und Rechenfertigkeiten optimal aufgebaut.



Autorin Christina Konrad (l.) und Ingrid Trauner (Trauner Verlag) präsentieren mit begeisterten Volksschülern die neue Schulbuchreihe zu Kybernetisch unterrichten und lernen.

» [Download \(jpg 700 kb\)](#)

Bildquelle: Trauner Verlag  
Abdruck für Presse Zwecke  
honorarfrei



Autorin Christina Konrad (l.) und Ingrid Trauner (Trauner Verlag) präsentieren die neue Volksschulbuchreihe rund um KUL - Kybernetisch unterrichten und lernen.

» [Download \(jpg 700 kb\)](#)

*Bildung,  
die begeistert!*

### Hochbegabte, lernschwache oder Kinder mit Migrationshintergrund - KUL ist für alle geeignet

Kybernetisch Unterrichten und Lernen ist bereits an mehreren Schulen praxiserprobt. Lehrkräfte, die das Konzept bereits anwenden, berichten von außergewöhnlichen Erfolgen. Ein ganz besonderer Aspekt dabei: KUL ist für leistungsstarke Kinder ebenso gut geeignet wie für lernschwache Schüler oder Kinder mit Migrationshintergrund. "Alle lernen Sprechen, Lesen und Schreiben über das Heraushören und insbesondere das Herausspüren einzelner Laute. Die Grundrechnungsarten werden durch einen strukturierten Einsatz der Finger beim Rechnen erlernt", so Konrad. Ab Herbst 2015 ist an der Pädagogischen Hochschule der Diözese in Linz die wissenschaftliche Evaluierung des Konzepts geplant.

#### Leitfaden für Lehrerinnen und Lehrer

Christina Konrad und ihre Co-Autorinnen beschäftigen sich seit vielen Jahren mit dem kybernetischen Unterrichten und Lernen und haben nun erstmals Schulbücher für den Deutsch- und Mathematikunterricht an Volksschulen verfasst. "Für Lehrkräfte gibt es dazu einen ausführlichen Leitfaden mit allen theoretischen Grundlagen und Infos zur didaktischen Umsetzung", so Konrad. Das Konzept stellt die Lehrperson als Steuermann an den Beginn des Lernprozesses. Schrittweise wird die Steuerung dann dem Kind übergeben. Hilfreiche Zusatzmaterialien wie Gummimatten, Magnetbilder und vieles mehr runden das Angebot für Lehrpersonen ab.

Ein Großteil der Schulbücher ist bereits vom Unterrichtsministerium approbiert und für alle Lehrkräfte in österreichischen Volksschulen bestellbar. Die Reihe ist im Linzer Trauner Verlag erschienen und umfasst mehrere Arbeits- und Übungsbücher für den Deutsch- und Mathematikunterricht sowie je einen Leitfaden für Lehrpersonen, inklusive übersichtlicher Semesterplanung und detaillierter Beschreibung neuer Lerninhalte.

Mehr Informationen zu Kybernetisch unterrichten und lernen sowie zur neuen Schulbuchreihe gibt es im Internet unter [www.kul-bildung.at](http://www.kul-bildung.at) und auf Facebook.

#### Rückfragehinweis:

Mag. Ingrid Trauner  
Geschäftsführung  
Telefon: +43 732 77 82 41-203  
E-Mail: [i.trauner@trauner.at](mailto:i.trauner@trauner.at)

Bildquelle: Trauner Verlag  
Abdruck für Presse Zwecke  
honorarfrei



Kinder lernen, anhand so genannter "Mundbilder" die Laute zu spüren, bevor diese mit Buchstaben in Verbindung gebracht werden. Im Trauner Verlag erschien nun die erste Volksschulbuchreihe zu Kybernetisch unterrichten und lernen.

» [Download \(jpg 700 kb\)](#)

Bildquelle: Trauner Verlag  
Abdruck für Presse Zwecke  
honorarfrei