

Hybrider Lernraum

Ein Baukasten voller Methoden,
Informationen und Praxistipps
für Lehrkräfte und pädagogische Fachkräfte



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



STIFTERVERBAND



KULTUSMINISTER
KONFERENZ

Dürfen wir vorstellen?

Der Hybride Lernraum

Unser neuer Fortbildungsbereich zur Individuellen Förderung im Unterricht – mit besonderem Augenmerk auf Alltagsrelevanz und Umsetzbarkeit. In verschiedenen Formaten können Sie kompaktes und praxisorientiertes Wissen erwerben und bei Bedarf direkt im Unterrichtsalltag anwenden. Ein regelmäßiger Blick lohnt sich: Fortlaufend werden im Hybriden Lernraum neue Themen aufgegriffen und in unterschiedlichen Medien aufbereitet zur Verfügung gestellt. Zudem setzen wir auf den Austausch mit Ihnen: Stellen Sie uns Ihre persönlichen Fachfragen zu Themen der Talententwicklung und Talentförderung. Wir sammeln Ihre Fragen und bitten Expertinnen und Experten aus Wissenschaft und Praxis um Antwort.

Lernen Sie den Hybriden Lernraum kennen und wählen Sie die Themen aus, die für Sie praxisrelevant sind.

Methodenwissen & Praxistipps

Im Gespräch mit



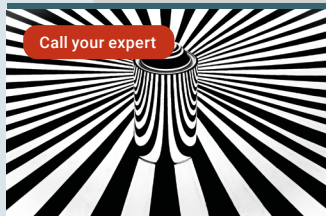
Jan Willert, Lehrer für Deutsch und Englisch an der CJD Christophorusschule Rostock, schildert, wie er an seiner Schule Freiraum für neue Lernerfahrungen geschaffen hat.

Themen im Fokus



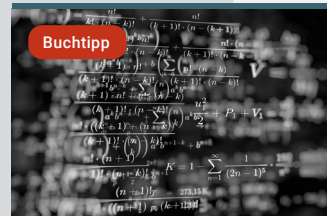
Innovative Lernorte – schulische und außerschulische: Welchen Raum brauchen junge Menschen, um ihre Potenziale optimal zu entfalten? Besondere Beispiele innovativer Lernorte in Bildern und Videos.

Call your expert



Wie Kreativität im Unterricht trainiert werden kann, diese Frage beantwortet Tanja Gabriele Baudson, Professorin für Differentielle Psychologie an der Vinzenz Pallotti University Vallendar.

Buchtipp



Zum Differenzieren im Mathematikunterricht: »Günter Krauthausen und Petra Scherer: Umgang mit Heterogenität. Natürliche Differenzierung im Mathematikunterricht der Grundschule«.

Und jetzt persönlich

Sie wollen ein Wörtchen mitreden?

Dann reden Sie mit uns. Bei uns gibt es alles: Theorie und Praxis, Fragen und Antworten und die Möglichkeit, die Themen des Hybriden Lernraums mitzugestalten. Wir freuen uns auf Sie.

hybrider-lernraum@begabungslotse.de

BEGABUNGSLOTSE
VON BILDUNG & BEGABUNG

www.begabungslotse.de/hybrider-lernraum

