

AUSSTELLUNGSANGEBOT

Ob Comics in deutscher Sprache, Musik aus Deutschland oder Wissenschaft auf Deutsch: Wir verfügen zu all diesen Themen über interessante Ausstellungen. Wenn auch Sie Interesse haben, diese vorübergehend an Ihrer Schule/ Bildungseinrichtung zu zeigen, kontaktieren Sie uns gerne!

	<p>Dieser Comic von Flix thematisiert das geteilte Deutschland im Kalten Krieg. Die Plakate zeigen ausgewählte Seiten des Comics.</p> <p>Es gibt eine Didaktisierung für das Niveau A2. Umfang: 14 Plakate DIN-A2 (auf Canvas gedruckt, eingerollt)</p>
	<p>Mit dem Taxi durch Berlin - In dem Comic von Reinhard Kleist werden Berliner Stadtgeschichten erzählt.</p> <p>Es gibt Didaktisierungen für die Niveaus A2 – B1. Umfang: 36 Plakate DIN-A1 (laminiert)</p>

	<p>Deutsche Erfindungen aus 7 wissenschaftlichen Bereichen: Kommunikation, Energie, Mobilität, Informatik, Optik, Material und Medizin.</p> <p>Es gibt Didaktisierungen für die Niveaus A1 – B1. Umfang: 16 Plakate DIN-A1 (auf Papier gedruckt)</p>
	<p>Junge Musik in Deutschland - Die präsentierten Popsongs bieten vielfältige Anlässe zum Sprechen und Diskutieren im Unterricht.</p> <p>Es gibt eine Didaktisierung für das Niveau A2. Umfang: 15 Plakate DIN-A1 (auf Papier gedruckt)</p>
	<p>Eine emotionsgeschichtliche Perspektive auf die vergangenen 100 Jahre - Die Wirkungsmacht von 20 Gefühlen wie Angst, Hoffnung, Liebe oder Wut.</p> <p>Es gibt eine Didaktisierung für das Niveau B2+. Umfang: 22 Plakate DIN-A1 (auf Papier gedruckt)</p>

MINTANGEBOTE

Um Inhalte aus den zukunftssträchtigen Bereichen der **Mathematik**, **Informatik**, **Naturwissenschaften** und **Technik** mit Deutsch zu verbinden, stellen wir Ihnen unter anderem interessante Experimentierkisten zur Verfügung,

	<p>Der interaktive Mathekoffer vermittelt im Stationenlernen spielerisch Grundregeln der Mathematik. Die Lerninhalte sind besonders geeignet für die Klassenstufen 5-9.</p>
	<p>Zur Förderung des naturwissenschaftlich-technischen Denkens bietet der Bionikkoffer spannende Experimente mit Alltagsbezug. Die Bionik verbindet Inhalte aus Biologie und Technik.</p>

LINGO MACHT MINT



Auf 12 Seiten präsentieren die Lingo-Magazine Lerninhalte aus den Fächern **Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik und Erdkunde** für junge Deutschlernende.



Das Magazin erscheint viermal im Jahr und kann über das Goethe-Institut bestellt werden. Informationen gibt's auch unter <https://www.lingonetz.de/>



Auch unter [pasch-net.de](https://www.pasch-net.de) gibt es immer wieder interessante Wettbewerbe und Materialien für den Deutschunterricht.

KONTAKT UND ANFRAGEN



Gerhard Salbeck
Experte für Unterricht
Tel.: +32 2 235 26 34
Gerhard.Salbeck@goethe.de



Sandra Kuna
Koordination Bildungskoope-
ration Deutsch/ PASCH
Tel. +32 2 2345787
Sandra.Kuna@goethe.de

Goethe-Institut Belgien
Avenue des Arts - Kunstlaan 58
1000 Bruxelles

www.goethe.de/bruxelles



[facebook.com/goetheinstitut.bruxelles](https://www.facebook.com/goetheinstitut.bruxelles)



KONZEPTE UND MATERIALIEN DER BILDUNGSKOOPERATION DEUTSCH



für den Deutschunterricht und den
deutschsprachigen Sachfachunterricht

**GOETHE
INSTITUT**

Sprache. Kultur. Deutschland.