

Unterrichtsmaterialien zur begleitenden Lehrkräftefortbildung der Schüler:innenUni am 8.Juli 2025

Nachfolgend finden Sie Unterrichtsmaterialien passend zu den Themen der einzelnen Lernstationen, sowie weitere BNE-Unterrichtsideen. Viele der genannten Websites bieten auch für andere Schulfächer und Themen gute Anregungen für Ihren Unterricht. Stöbern Sie dort gerne und probieren Sie die vorgeschlagenen BNE-Methoden aus!

Portale und Materialien aus allen Fächern

Ausgewählte Lernmaterialien: Bildung für Nachhaltige Entwicklung



Das Bundesministerium für Bildung und Forschung bietet auf dem BNE Portal ausgesuchte Lehr- und Lernmaterialien an. Rund um das Thema Bildung für nachhaltige Entwicklung können hier dank praktischer Filterfunktion die passenden Inhalte rausgesucht werden. Von Spielen, Digitalen Lerneinheiten sowie zahlreichen Zeitschriften und Broschüren ist alles mit dabei.

[Hier geht's zu den BNE Lernmaterialien](#)

Weitere hilfreiche Portale:

[Sendung mit der Maus: Klimawandel](#)

[Themendossiers: BNE Portal éducation21](#)

[Forum Umweltbildung](#)

klasseWasser.de

Mehr zum Thema Wasser:

[Umweltbildung: Wasser im Unterricht](#)

[Unterrichtseinheit: Wie wir unsere Wasservorräte erhalten können](#)

Unterrichtseinheiten rund um's Wasser

Die Plattform KlasseWasser bietet fundiertes und anschauliches Wasserwissen direkt aus Berlin - speziell für Kinder, Jugendliche und Lehrkräfte. Die vielfältigen Unterrichtsmaterialien decken ein breites Themenspektrum rund um das Thema Wasser ab. Durch spannende Videos kann gelernt werden, wie unser Abwasser sauber wird oder in Form eines Arbeitsblattes eine eigene Mini-Filter Anlage gebaut werden.

[Hier geht's zu klasseWasser](#)

[Hier geht's zur Kinder Website von klasseWasser](#)

Seitenstark: Multimediale Bildung für Kinder

Seitenstark steht für ein sicheres, kindergerechtes Internet und vereint hochwertige Inhalte vieler Kinderseiten unter einem Dach. In der Themenwelt Umwelt und Naturschutz finden Lehrkräfte für die 5. und 6. Klasse eine bunte Auswahl an multimedialen Angeboten.

Dazu gibt es eine Sammlung von expliziten Kinder- Websites, für einen sicheren Aufenthalt im Netz!

[Hier geht's zur Datenbank von Seitenstark](#)

[Kinderseiten von A - Z](#)



Weitere Materialien:

[ARD Schulstunde: Stadt-Land-Wandel](#)

Lernstation: 1 Das 1x1 der großen Gefühle: Gefühlsmonsterkarten für ein konstruktives Miteinander im Umgang mit Krisen und Unsicherheiten

[Allgemeine Informationen zu den Gefühlsmonsterkarten](#)



Motto der Gefühlsmonsterkarten: „Bilder sagen mehr als Worte“

Wie fühle ich mich? Wie fühlst du dich? Auf diese Fragen haben die meisten Kinder (und Erwachsene auch!) nicht immer eine Antwort parat. Dennoch können insbesondere Krisen und Unsicherheiten für ein ziemlich großes Gefühlswirrwarr sorgen. Die Gefühlsmonsterkarten setzen hier an: Durch die Arbeit mit den Bildern werden Gefühle wahrgenommen und kommuniziert.

[Erste Schritte für Schulen: Gefühlsmonster](#)
[Gefühlsmonster Toolbox App](#)

Gesund und munter: Ich fühle mich wohl

Diese Ausgabe der Heftreihe *gesund und munter* widmet sich dem Thema des persönlichen Wohlempfindens von Kindern und leistet so einen Beitrag zur Förderung psychischer Gesundheit. Neben diesem Heft bietet die Reihe auch Ausgaben zu diversen anderen spannenden Themen, zum Beispiel die Hefte: *Unser kostbares Wasser* oder auch *Kinder und ihre Medien*.

[Zum Heft geht es hier](#)



Weitere Materialien:

[Knietsche und die Gefühle](#)
[Emotionen in mir: Praxisübung](#)
[Wie wir richtig streiten können](#)

Lernstation 2: Klimabildung für Berlins Schulen

[KlimaMacher Website](#)

 KlimaMacher

Experiment zur Wärmeübertragung und Wärmespeicherung

Die Website KlimaMacher bietet spannende und praxisnahe Lernangebote rund um das Thema Klimaschutz – speziell für Berliner Schulen. Beispielsweise kann in einem anschaulichen Experiment zur Wärmespeicherung und Wärmedämmung in zwei Durchgängen entdeckt werden, wie Wärme gespeichert und wie sie übertragen wird.

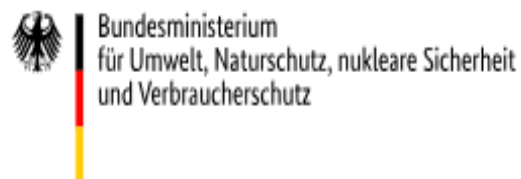
[Hier geht's zu den Experimenten](#)

Was Stadtnatur für Mensch, Umwelt und Klima leistet

Dieser Hintergrundtext zeigt anschaulich, welche bedeutende Rolle Stadtnatur für Mensch, Umwelt und Klima spielt. Lehrkräfte erhalten wertvolle Informationen sowie Impulse zur Diskussion rund um urbane Lebensräume. Passend dazu enthält die Einheit handlungsorientierte Unterrichtsvorschläge, etwa zur Frage der naturfreundlichen Stadtgestaltung.

[Hier geht's zum Text](#)

[Und hier zum Unterrichtsvorschlag](#)



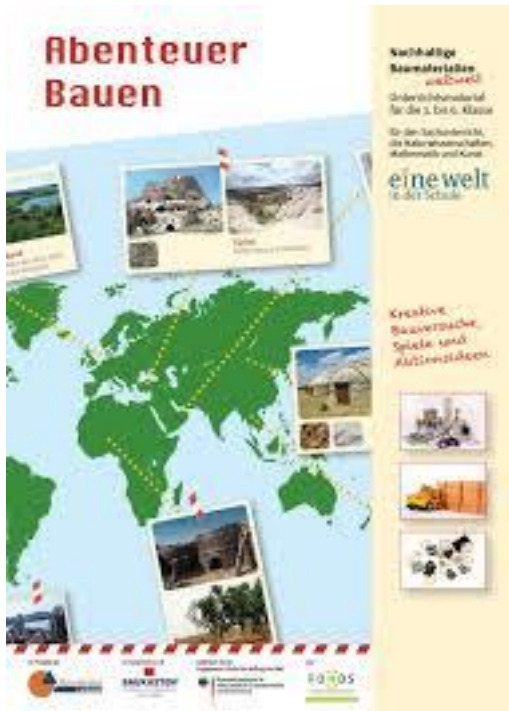
Weitere Materialien:

[Urban gardening: Gärtnern in der Stadt](#)

[Mehr Platz für uns! Nachhaltige Stadtplanung](#)

Lernstation 3: Die Gebäude, in denen wir leben: Kreative Visionen als Antwort auf Komplexe Herausforderungen

[Information zu We-Building e.V.](#)



Abenteuer Bauen: Nachhaltige Baumaterialien weltweit

Kinder fürs Bauen zu begeistern ist keine Herausforderung. Ob Sandburgen, Papierflieger oder ähnliches, der Wille fürs Umsetzen von eigenen Ideen ist grenzenlos. Angelehnt daran bietet die Broschüre *Abenteuer Bauen* welche in 5 Module (Unterrichtseinheiten) aufgeteilt ist, spielerische Angebote, Diskussionen und Experimente für die Auseinandersetzung mit den Themen klimafreundliches und ressourcenschonendes Bauen. Lernziel ist, die Erkenntnis, dass Schüler:innen ihre Umwelt aktiv mitgestalten können, sowie eine Sensibilisierung für eine nachhaltige Baukultur.

[Hier geht's zur Broschüre Abenteuer Bauen](#)

[Eine Welt in der Schule: noch mehr Sachen](#)

Poster Set: Das Klimaschutz Gesetz

Klimaschutz geht alle was an! Daher sollten auch alle verstehen, was Klimaschutz und das Klimaschutzgesetz bedeuten. Dies ermöglicht das Poster Set: In leichter Sprache befinden sich im Set 6 Poster zu den Themen: Klima; Verkehr; Energie; Industrie; Gebäude; Landwirtschaft, Wälder und Moore.



[Hier geht's zum Poster Set](#)