

## Bildung für nachhaltige Entwicklung im und durch Sport – Spielideen kostenfrei zum Download!

Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) ist in den schulischen Bildungs- und Lehrplänen in Deutschland fest verankert und soll in allen Schulfächern thematisiert werden. Sport bietet hierfür eine besondere Chance: durch die körperliche Auseinandersetzung werden Lerninhalte direkt erfahren und besser behalten. Wie kann das gelingen? Mit „Klima bewegt!“ stellt die TU München 16 Übungen vor, die die Themen Klimawandel, Ernährung, Mobilität, Konsum und Klimagerechtigkeit aufgreifen und mit Bewegungsspielen und -aufgaben verknüpfen.

- Es wurden insgesamt 16 große und kleine Übungen entwickelt und von erfahrenen Sportlehrkräften auf ihre Praxistauglichkeit überprüft.
- Die Übungen können einzeln und ohne Vorwissen durchgeführt werden oder aber in Kombination ganze Unterrichtsstunden oder -einheiten füllen.
- Sie eignen sich für fächerübergreifenden Unterricht und decken neben BNE weitere übergeordnete Bildungs- und Erziehungsziele ab, bspw. Gesundheitsförderung, Werteerziehung, interkulturelle Kommunikation.
- Neben dem Sportunterricht eignen sich die Übungen auch für Projekttag, Ausfahrten, Wandertage und Exkursionen, ja sogar für bewegtes Lernen in anderen Fächern. Probieren Sie es aus!
- Vorrangige Zielgruppe ist die Sekundarstufe 1 aller Schulformen, Variationen und Differenzierungsmöglichkeiten erlauben jedoch auch den Einsatz in anderen Altersgruppen.

Mehr Infos zum Projekt sowie sämtliche Materialien zum Download finden Sie auf der Website des Projekts [www.sg.tum.de/sportdidaktik/praxismaterialien/klima-bewegt/](http://www.sg.tum.de/sportdidaktik/praxismaterialien/klima-bewegt/)



Klima bewegt! ist ein Projekt der



Technischen Universität München  
Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften  
Professur für Sport- und Gesundheitsdidaktik

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

