

## Titel

Thema:	Die Klimakiste Grundschule: "Energie erleben - Klima schützen"   SchiLf katholischen Grundschulen   externe Lehrkräfte sind herzlich eingeladen dazuzukommen   Veranstaltungsstandort ist das Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Veranstaltungsnummer:	2416U0502

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Themengebiete „Klimawandel erforschen“, „Energie erleben“ und „Klima schützen“ können mit den Inhalten der (überarbeiteten!) Klimakiste (früher: Kinderforscherkiste) im Unterricht durch Experimente und Modellbauten praktisch erprobt werden. Neben den Forschermaterialien enthält die Kiste Messgeräte, Spiele und Arbeitsaufträge für den direkten Einsatz im Unterricht. Mit den Materialien kann eine Projektwoche oder eine Unterrichtsreihe umgesetzt werden. In der Veranstaltung werden die Stationen erprobt. Schulen erhalten kostenlos eine Klimakiste, wenn mindestens zwei Kolleginnen oder Kollegen einer Schule an einer Fortbildung teilnehmen oder eine SchiLF per Abrufangebot durchgeführt wird.
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Klimaschutz und Umwelterziehung
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Grundschule, Sonderschule / Förderschule, keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dirk Gellermann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Ann-Kathrin Jansen, Schule Molkenbührstraße

## Weitere Hinweise

Weblink:	<a href="https://li.hamburg.de/umwelterziehung/">https://li.hamburg.de/umwelterziehung/</a>
----------	---

## Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	tis@li-hamburg.de

## Termin

Termin: 23.04.2024 15:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357  
Hamburg