

## Titel

Thema:	Klimaschutz kurz & knapp: Mit Energiedetektiven Lernende zum Klimaschutz motivieren   Online
Veranstaltungsnummer:	2416U1108

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Klimaschutz kurz & knapp ist eine Fortbildungsreihe des Referats für Umwelterziehung und Klimaschutz (LIF 16) rund um die Themenbereiche Umwelterziehung und Klimaschutz. Die Fortbildungsreihe findet in der Regel jeden letzten Dienstag im Monat zwischen 17-18 Uhr als Onlineseminar statt. Die Themen reichen von kurzen fachlichen Informationen und Materialien bis hin zu pädagogischen Konzepten. Der Link zur Videokonferenz, eventuelle Materialien sowie alle weiteren Termine und Themen der Fortbildungsreihe können Sie über den folgenden LMS-Raum abrufen. Sollten Sie kein LMS-Konto haben, können Sie sich unter dem nachfolgenden Link auch als Gast anmelden: <a href="https://lms.lernen.hamburg/course/view.php?id=46565">https://lms.lernen.hamburg/course/view.php?id=46565</a> .
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Klimaschutz und Umwelterziehung
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Berufliche Schule, Grundschule, Gymnasium, Stadtteilschule, keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dirk Gellermann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Alina Kachelriess, Hamburger Klimaschutzstiftung

## Weitere Hinweise

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

## Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	<a href="mailto:tis@li-hamburg.de">tis@li-hamburg.de</a>

## Termin

Termin: 24.09.2024 16:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 1 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,