

## Titel

Thema:	Klimaneutralität in Deutschland – der Masterplan und seine Herausforderungen I Online
Veranstaltungsnummer:	2316U1801

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Weltweit haben sich viele Länder das Ziel gesetzt, ihre CO <sub>2</sub> -Emissionen auf ein Minimum bis hin zur Klimaneutralität zu senken. Als einziges Land hat aber nur Deutschland einen Plan, wie dies konkret bis 2045 umsetzbar wäre. Prof. Schäfers, der stellvertretende Leiter des Competence Center für erneuerbare Energien und Energieeffizienz (CC4E) des Energiecampus der HAW Hamburg, stellt diesen Masterplan zur Klimaneutralität in Deutschland vor und greift an entsprechenden Stellen die Herausforderungen auf, die mit der Umsetzung des Planes verbunden sind. Vorrangiges Ziel dieser Veranstaltung ist es, diese Kenntnisse an die Teilnehmenden zu vermitteln, eine anschließende Diskussion soll aufzeigen, ob und ggf. wie dieses Wissen an Schülerinnen und Schüler aufbereitet vermittelt werden könnte.
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Klimaschutz und Umwelterziehung
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Berufliche Schule - Grundschule - Gymnasium - Sekundarstufe I - Sekundarstufe II - Sonderschule / Förderschule - Stadtteilschule - keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Björn von Kleist, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Prof. Schäfers (CC4E Bergedorf)

## Weitere Hinweise

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

## Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
---------------	---

Anbieteranschrift: Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg  
E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

#### Termin

Termin: 12.04.2023 15:00 bis 17:00 Uhr  
Dauer: 2 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,