

Titel

Thema:	Das Schulgartenjahr - schülerorientierte Planung von Mischkulturen
Veranstaltungsnummer:	593410103

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Dieses Angebot richtet sich an Berufseinsteiger und Lehrer, die das Fach Schulgarten fachfremd unterrichten. Teilnehmer erhalten handlungsorientierte Ideen für den praxisnahen Schulgartenunterricht sowie die Möglichkeit zum Austausch.
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Schulgarten
Zielgruppen:	- Berufseinsteiger
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	Online-Fortbildung
Leitung:	Nadine Hilbert, Grundschule am Steigerwald Erfurt Staatliche Grundschule
Dozenten:	Nadine Hilbert, Grundschule am Steigerwald Erfurt Staatliche Grundschule

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Die Veranstaltung richtet sich an Berufseinsteiger und fachfremd unterrichtende Lehrer. In dieser Onlineveranstaltung werden die Vor- und Nachteile der Mischkultur im Schulgarten betrachtet. Zudem erhalten die Teilnehmer*innen didaktische und methodische Impulse zur schülerorientierten Planung von Mischkulturen im eigenen Schulgarten. Ebenso gibt es die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch (Bsp: Ernte und Pflege in den Sommerferien).</p> <p>Bitte beachten Sie, dass diese Videokonferenz innerhalb der Thüringer Schulcloud stattfindet. Es wird kein separater Link verschickt. Sie werden in der Thüringer Schulcloud in ein Team eingeladen. Innerhalb dessen finden Sie unter "Termine" den Link zur Videokonferenz. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an nadine.hilbert@schule.thueringen.de .</p>
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Fachberater
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka

E-Mail-Adresse: unterstuetzungssystem@thillm.de

Termin

Termin: 15.05.2025 14:30 bis 16:30 Uhr
Dauer: 2,67 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 11.05.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Thüringer Schulcloud, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
(Onlineveranstaltung)