

## Titel

Thema:	Rund um die Knolle - Stationenlernen zur Kartoffel (Klassen 3-4)
Veranstaltungsnummer:	1913U1401

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Rote, blaue, gelbe Kartoffeln - kann man diese auch essen? Was wird aus ihnen hergestellt, warum sind sie so gesund? Diese und viele weitere Fragen werden in diesem Werkstattangebot fächerübergreifend bearbeitet. Beim naturwissenschaftlichem Experimentieren können die Schülerinnen und Schüler an verschiedenen Stationen den Aufbau von Kartoffelpflanzen, die Sortenvielfalt, die wichtigsten Inhaltsstoffe und deren Nachweis, den Anbau, Verarbeitung und die globale Verbreitung dieser wichtigen Kulturpflanze erforschen und kennen lernen.</p> <p>Schwerpunkt des Kompetenzerwerbs: Experimentelle Erkenntnisgewinnung, Beobachten, Sammeln, Ordnen</p> <p>Rahmenplanzuordnung: GS - Sachunterricht: Pflanzen und Tiere in ihrem Lebensraum</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Sachunterricht
Zielgruppen:	- Schülerinnen und Schüler
Schularten:	- Grundschule - keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Veranstaltung mit Schülern
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Heike Spindeldreier, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

## Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Anmeldung im ZSU-Büro, Tel.: 823142-0, Angebot im Herbst, Kursgebühr: 80,00 Euro
-------------------------------	---

## 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: Abrufangebot 2019  
Dauer: 0 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort: Zentrum für Schulbiologie und Umwelterziehung (ZSU), Hemmingstedter Weg  
142, 22609 Hamburg