

Titel

Thema:	Experimentieren Pur mit Alltagsmaterial für jedes Klassenzimmer (Klasse 3 & 4) Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2313A1501

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Wie kam man aus Blaukraut Rotkohl machen? Wie bringt Hefe den Teig zum Gehen? Warum fliegen Flugzeuge und warum schwimmen Schiffe?</p> <p>In dieser Lehrerfortbildung lernen Sie, wie Sie zu diesen und vielen anderen Fragen mit Ihrer Lerngruppe forschen und experimentieren können. Als Voraussetzung brauchen Sie dazu kein spezielles naturwissenschaftliches Vorwissen. In Anschluss an die Fortbildung können Sie entweder Klassen-Experimentierkisten bei uns leihen oder Sie nehmen mit Ihrer Schule im 2. Schulhalbjahr an dem von der BSB geförderten Projekt „Experimentieren Pur“ teil. Im Rahmen von „Experimentieren Pur“ werden Experimentierkurse für eine Lern- bzw. Neigungsgruppe direkt an Ihrer Schule durchgeführt. Nähere Informationen finden Sie unter https://www2.tuhh.de/kinderforscher/angebote/grundschulprojekte/</p> <p>Zu einigen Experimentierkisten finden Sie ein digitales Begleitprogramm auf unserer Mitmach-Experimentierplattform www.kniffelix.de welche frisch mit dem Seitenstark Gütesiegel für besonders empfehlenswerte Kinderinternetseiten ausgezeichnet wurde.</p> <p>Die Seminarräume des DLR_School_Lab an der TUHH Sind barrierefrei erreichbar.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Naturwissenschaften und Technik

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- übergreifend NW
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Workshop
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning
Dozenten:	Gesine Liese, Julia Husung

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Veranstaltungsort: Technische Universität Hamburg (TUHH) Gebäude H, Raum H01-H03
----------------------	--

Am Schwarzenberg-Campus 5, 21073 Hamburg

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:	08.02.2023 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Technische Universität Hamburg (TUHH), Gebäude H, Raum H01-H03, Am Schwarzenberg-Campus 5, 21073 Hamburg
--------------------	--