



Experimento | 10+: Naturwissenschaften unterrichten mit lebensnahen Experimenten 28.06 und 19.07.2024 (zweitägig)

Didaktik der Chemie
Auf der Morgenstelle 24, Tübingen
MINT-Klassenraum (4Q06; 4. Ebene im F-Bau)

Wenn möglich, bitte eigenen Laptop oder eigenes Tablet mitbringen
Es steht WLAN zur Verfügung.

Tag 1:

Programm

9:00-9:30	Uhr	Begrüßung und Kennenlernen
9:30-10:30	Uhr	Vorstellung von Experimento <ul style="list-style-type: none"> • Internationales Bildungsprogramm Experimento • Einführung in das Medienportal • Handbuchordner zu Experimento 10+ • Reflexion des Online-Moduls
10:30-10:45	Uhr	Kaffeepause; Stöbern im Handbuchordner
10:45-12:00	Uhr	Erprobung der Experimente, Teil I <ul style="list-style-type: none"> • Durchführung der Experimente • Stationenlernen
12:00-13:00	Uhr	Mittagspause; Zeit zum Austausch
13:00-14:15	Uhr	Erprobung der Experimente, Teil II
14:15-15:00	Uhr	Umgang mit dem Medienportal; flexible Kaffeepause
15:00-15:30	Uhr	Reflexion

Tag 2:

9:00-10:00	Uhr	Begrüßung und Reflexion über den Einsatz von Experimento in der eigenen Schulpraxis sowie das Online-Modul
10:00-10:15	Uhr	Kaffeepause
10:15-11:30	Uhr	Erprobung der Experimente, Teil I
11:30-12:30	Uhr	Mittagspause; Zeit zum Austausch
12:30-13:45	Uhr	Erprobung der Experimente, Teil II
13:45-14.30	Uhr	Umgang mit dem Medienportal; flexible Kaffeepause
14:30-15:30	Uhr	Gesamtreflexion und Evaluation

Teilnahmegebühr	Für Teilnehmende kostenlos
ReferentInnen	Prof. Dr. Stefan Schwarzer (Eberhard Karls Universität Tübingen) Dr. Lisa Brandel (Studienseminar Neutraubling)
max. TN-Anzahl	16
Organisation	

Termin:	jeweils freitags: 28.06 und 19.07.2024
Thema:	Fortbildung zu Experimento 10+
Zielgruppe:	Lehrkräfte naturwissenschaftlicher Fächer (vorzugsweise Physik, Chemie, Biologie, NwT) an weiterführenden Schulen
Besonderheiten:	Die Fortbildung ist als Blended Learning Szenario gestaltet, d.h. die Teilnehmenden absolvieren <u>vorab</u> je ein Online-Lernmodul (Dauer ca. 2 h), um eine gemeinsame Diskussionsbasis zu ermöglichen. Am Ende der Fortbildung erhalten Sie die Möglichkeit, einmalig kostenlos Experimentiermaterialien zu beziehen.
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none">• Erprobung der Versuche aus Experimento 10+ zu den Themen Energie, Umwelt und Gesundheit• Einbinden von Inhalten aus dem Medienportal der Siemens Stiftung• Implementierung von Wertebildung, inklusiven Elementen und/oder Computational Thinking in den naturwissenschaftlichen Unterricht
ReferentInnen:	Lisa Brandel Stefan Schwarzer
Veranstalter:	Didaktik der Chemie Eberhard Karls Universität Tübingen Auf der Morgenstelle 18 72076 Tübingen
Veranstaltungsort:	MINT-Klassenraum (4Q06; 4. Ebene im F-Bau)
Anmeldung:	https://medienportal.siemens-stiftung.org/de/fortbildungen/experimento-formular-10plus

Beschreibung:

Experimento ist das internationale Bildungsprogramm der Siemens Stiftung. Im Vordergrund steht das selbstständige Experimentieren, Erforschen und Begreifen von Naturphänomenen und technischen Entwicklungen rund um die Themen Umwelt, Energie und Gesundheit. Bei unserer neuen praktischen Fortbildung Experimento | 10+ liegt ein besonderer Fokus auf den aktuellen Themen Inklusion, Computational Thinking und Wertebildung. Natürlich kommt aber auch das Experimentieren nicht zu kurz.

Die zweitägige Fortbildung ist im Blended-Learning-Format gestaltet, d.h. digitale und analoge Phasen wechseln sich ab. In der ersten digitalen Phase vorab absolvieren Sie selbstständig ein einführendes Online-Modul. In den Präsenzphasen haben Sie neben dem Erproben der Experimente auch Gelegenheit, die Inhalte des jeweiligen kurzen Online-Moduls zu vertiefen und mit den Experimenten zu verknüpfen. Dabei können Sie sich auch mit dem digitalen Medienportal der Siemens Stiftung vertraut machen.

Zwischen den beiden Präsenzveranstaltungen liegt ungefähr ein Monat, in dem Sie Gelegenheit haben, bereits erste Experimente aus Experimento im eigenen Unterricht einzusetzen und ein zweites Online-Modul zu absolvieren. Je nach Interesse können Sie auswählen, welche Online-Module Sie im Rahmen der Fortbildung bearbeiten möchten.

Am Ende der Fortbildung erhalten Sie die Möglichkeit, einmalig **kostenlos Experimentiermaterialien** für Ihre Schule zu beziehen. Auch werden Ihnen Handreichungen zur Durchführung der Versuche aus Experimento in Ihrem Unterricht zur Verfügung gestellt.