SimplyNano 2[®]



Ein Lernmedium mit Experimenten zur Nanotechnologie

«SimplyNano 2» Weiterbildungskurs für Lehrpersonen

«SimplyNano 2» ist ein MINT-Lernmedium der Simply Science Stiftung für die Oberstufe.

Die Experimentierkoffer umfassen 10 Arbeitsposten mit gesamthaft 41 Experimenten zu den Themen: Nano-Bionik, Nanoprodukte und Nanomaterialien.

Alle Materialien inklusive aller Lehr- und Lernunterlagen sind "pfannenfertig" für den Unterricht vorbereitet.

Mittwoch, 17. September 2025 13:15 bis ca. 17:15

Gastgeber:

Ivoclar Vivadent AG, Schaan

Die Ivoclar Vivadent AG ist ein international tätiges Unternehmen in der Dentalbranche, welches Produkte und Produktsysteme für Zahnärzte und Zahntechniker herstellt und vertreibt.

Als Teilnehmer:in des Weiterbildungskurses erhält Ihre Schule kostenlos ein komplettes Klassenset. Dieses umfasst:

Experimentierkoffer Materialien für 10 Posten mit 41 Experimenten
 (Schul-Kontingent) zur Nanotechnologie

Lernunterlagen für SuS
 (print, 176 Seiten)
 Experimentieranleitungen, Aufgaben
 und Hintergrundinformationen

Lehrpersonenkommentar Mit ausführlichen Verweisen auf den LP 21, (print, 315 Seiten) didaktischen Hinweisen, Lernzielen, Lernunterlagen und Lösungen

Digitales Material Lernunterlagen (für Sekundarstufe I & II), (USB-Stick, > 2000 Seiten) Videomaterial und Einführungspräsentationen



Im «SimplyNano 2» Weiterbildungskurs...

- ... führen Sie die Versuche des «SimplyNano 2» Koffers selbst durch.
- ... stellen wir Ihnen die Lernwerkstatt mit den Arbeitsposten vor.
- ... erhalten Sie die Grundlagen für den Unterricht mit dem Lernmedium.
- ... lernen Sie den «SimplyNano 2» Forscherkreis kennen.
- ... sehen Sie, welche Ziele und Kompetenzbereiche des Lehrplan 21 mit den Experimenten erreicht werden.
- … erhalten Sie Ihr Schul-Kontingent direkt am Kurstag.
 Falls Sie dieses nicht mitnehmen können, wird es Ihnen innerhalb von zwei bis vier Monaten zugestellt.



Das Kurs-Programm beinhaltet

13:15 - 13:45 Vorstellung des Gastgeber-Unternehmens

Firma / Lehrlingsausbildner

13:45 – 17:00 «SimplyNano 2» Weiterbildungskurs mit praktischer Durch-

führung ausgewählter Experimente und fachlichen Inputs

17:00 – 17:15 Abschluss im Plenum

Übergabe von Experimentierkoffern, Lernunterlagen

Lehrpersonenkommentar und USB-Stick



Details zur Anmeldung

Zielgruppe Oberstufenlehrpersonen (Sekundarstufe I &

des Kurses Langzeitgymnasium) aus dem Fürstentum Liechtenstein

Datum, Zeit Mi. 17. September 2025, 13:15 bis ca. 17:15

Ort Ivoclar Vivadent AG, Benderer Str.2, FL - 9494 Schaan

Kursleitung Ricarda Zech, Dipl. Pharm. Chem. (Projektleiterin SimplyNano)

Kosten Kostenlos für Lehrpersonen aus dem Fürstentum Lichtenstein

Anzahl Die Teilnehmeranzahl ist beschränkt

Teilnehmer Anmeldungen werden **nach Eingang** berücksichtigt!

Anmeldung Online Anmeldungen direkt auf:

https://simplynano.ch/veranstaltungen/

Anreise Wegbeschreibung





Entwicklung und Kursleitung

SimplyNano® wurde von der Innovationsgesellschaft, St. Gallen entwickelt. Das Unternehmen betreibt u.a. die Bildungsplattform SimplyNano® (www.simplynano.ch) für Aus- und Weiterbildung in Nanotechnologien.

SimplyNano® gewann 2023 den Worlddidac und 2021 den Building Award.





Kontakt Die Innovationsgesellschaft mbH

Lerchenfeldstrasse 3, 9014 St. Gallen

Telefon +41 (0)71 278 02 04

E-Mail Oliver Pütz (oliver.puetz@innovationsgesellschaft.ch)





