

Titel

Thema:	Der chemische Zauber einer Stradivari Referent: Prof. Klaus Roth
Veranstaltungsnummer:	23B400117

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Fortbildungen zur Implementation der Rahmenlehrpläne in Naturwissenschaften 5/6, Chemie 8-12/13, Biologie 7-12/13
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie, Chemie, Musik
Zielgruppen:	- Lehrkräfte
Schularten:	- Gymnasiale Oberstufe, Primarstufe, Sekundarstufe I, alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Nina Heldt, Weinberg-Gymnasium

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Wenn ein Geigenvirtuose uns mit dem Klang seiner Stradivari verzaubert, glauben wir ganz, ganz weit weg von der Chemie zu sein. Das täuscht, denn sowohl in Stradivaris Werkstatt als auch bei den aufgezogenen Saiten, beim Bogen und der Pflege des Instruments spielte und spielt Chemie eine wichtige Rolle. Lauschen wir deshalb dem Klang einer Stradivari einmal mit dem chemischen Ohr.
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Staatliches Schulamt Brandenburg an der Havel
Anbieteranschrift:	Magdeburger Straße 45, 14770 Brandenburg an der Havel
E-Mail-Adresse:	Kerstin.Jasch@schulaemter.brandenburg.de
Telefon:	(03381) 39 74 33

Termin

Termin:	13.12.2023 15:00 bis 16:30 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 12.12.2023

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Weinberg-Gymnasium, Am Weinberg 20, 14532 Kleinmachnow