

**Chemie im Alltag - kompetenzorientiert experimentieren - Den Advent mit allen Sinnen genießen.**

**Inhalt:** In der Weihnachtszeit geschehen viele "große und kleine Wunder" - in der Küche das Plätzchen backen, in den Chocolaterien die Herstellung köstlicher Pralinspezialitäten oder auf den Weihnachtsmärkten die gebrannten Mandeln. Wo verstecken sich die Duftstoffe, die Kalorien? Welche Zutaten sind notwendig? Wie erfolgt deren Herstellung? Die Teilnehmenden lernen das Thema als Inhalt eines modernen, lebensnahen und kompetenzorientierten Experimentalunterrichts kennen. Während eines Experimentalpraktikums wird die Möglichkeit gegeben, Experimente zur Herstellung von Schokolade, weihnachtlichen Duftstoffen, Versilbern von Glaskugeln, aber auch der Herstellung von Kräuterextrakten zu erproben.

**Nr:** 24F1010001

**von:** 12.11.2024 | 15:00:00 Uhr

**bis:** 12.11.2024 | 18:00:00 Uhr

**Anmeldeschluss:** 30.10.2024

**Kapazität:** 20

**Einordnung:** Chemie

**Veranstaltungsleiter:** Hirsch-Golinski, Ines

**Zielgruppe:** Lehrkräfte, Seiteneinsteiger

**Veranstaltungsort:** Sekundarschule Förderstedt  
Staßfurt OT Förderstedt

**Dozenten:** Wicke, Sabine, Hirsch-Golinski, Ines

**Bemerkungen:** Bitte Chemiekittel mitbringen!

**Hinweis**

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Entertaste" drücken.

[http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT\\_ID=15397&fortbildung\\_id=65644#f65644](http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15397&fortbildung_id=65644#f65644)

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

