

# KOSMETIK-WORKSHOP WINTERZEIT

Kurs-Nr.: 2615

**Viviane Hoßfeld**

(Goethe-Universität, Frankfurt a.M.)

**Samstag, den 15.10.2016,  
10.00 – 13.00 Uhr**

Veranstaltungsort:  
**Goethe-Universität, Frankfurt a. M.**

---

<b>Lernziele:</b>	Die Lehrkräfte sollen <ul style="list-style-type: none"><li>• einen Überblick über die fachlichen Grundlagen zum Thema Kosmetik erhalten,</li><li>• Lehrer- und Schülerversuche zur Herstellung ausgesuchter Kosmetikprodukte kennen lernen und selbst erproben.</li></ul>
<b>Lerninhalte:</b>	Lehrer- und Schülerversuche zu folgenden Themenbereichen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tenside und Emulsionen</li><li>• Duftstoffe</li><li>• dekorative Kosmetik</li></ul>
<b>Begleitmaterial:</b>	Ein Skript (Sachinformation, Versuchsunterlagen und Kurzfassung des Vortrags) wird zu Beginn der Veranstaltung ausgehändigt.
<b>Stoffvermittlung:</b>	Vortrag, praktische Übungen
<b>Zielgruppe:</b>	Lehrkräfte des Fachs Chemie (SEK I/II) an Haupt- und Realschulen, Gymnasien und Gesamtschulen.
<b>Vorkenntnisse:</b>	Grundkenntnisse der organischen und anorganischen Chemie.
<b>Fortbildungsdauer:</b>	0,5 Tage (Die Veranstaltung ist akkreditiert: LSA-01377243-U002816)
<b>Kursbeginn:</b>	10:00 Uhr
<b>Kursende:</b>	13:00 Uhr
<b>Kursleitung:</b>	Viviane Hoßfeld
<b>Referentin:</b>	Viviane Hoßfeld
<b>Betreuung:</b>	Viviane Hoßfeld

**Veranstaltungsort:** Lehrerfortbildungszentrum Chemie  
Institut für Didaktik der Chemie (Gebäude N120, Raum 305)  
Goethe-Universität Frankfurt  
Max-von-Laue-Str.7  
60439 Frankfurt am Main

**Leitung lfbz:** Dr. Christiane Schüler  
Lehrerfortbildungszentrum Chemie, Institut für Didaktik der Chemie,  
Tel. 069 / 798-29588

**Anmeldung:** Melden Sie sich bitte bis **spätestens eine Woche** vor Kursbeginn verbindlich an:

- möglichst per Internet unter [Anmeldung](#)
- oder schriftlich mit dem Fax-Anmeldeformular, erhältlich aus dem Amtsblatt 8/02 oder aus dem Internet **unter Fax-Nr.: 0721 151 222 680**

Geben Sie bitte bei Ihrer Anmeldung an, ob Sie Mitglied der GDCh sind.

Sobald Sie angemeldet sind, setzen wir uns mittels E-Mail mit Ihnen in Verbindung, da Sie bis zum Kursbeginn als Mitglied im virtuellen Klassenraum registriert werden sollten. (Bitte schauen Sie regelmäßig in Ihre E-Mails.)

Bitte beachten Sie die „Hinweise zur Anmeldung“ auf unserer Homepage.

**Anmeldegebühr:** Es wird eine Verwaltungsgebühr von **15,- EUR** (GDCh-Mitglieder 10,- EUR) erhoben. Für Nachmeldungen wird eine zusätzliche Bearbeitungsgebühr in Höhe von **5,- EUR** erhoben.

**Bezahlverfahren:** Sie erhalten nach der Veranstaltung eine Rechnung. Überweisen Sie bitte den Betrag erst nach Erhalt der Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer.

**Allgemeine Hinweise:** Mindestteilnehmerzahl: 8  
Verfügbare Plätze: 20  
Die Plätze werden entsprechend des Eingangs der verbindlichen Anmeldung vergeben.

**Bitte Schutzbrille und Schutzkittel mitbringen.**

**Kontakt:** Informationen bezüglich Anmeldung erhalten Sie unter:  
Lehrerfortbildungszentrum Chemie  
Institut für Didaktik der Chemie  
Max-von-Laue-Straße 7  
60438 Frankfurt a. M.  
Tel.: 069 798-29456 (Sekretariat)  
Fax: 069 798-29461 oder 0721 151 222 680  
E-Mail: [frankfurt@chemielehrerfortbildung.de](mailto:frankfurt@chemielehrerfortbildung.de)  
Homepage: [www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de](http://www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de)

## Ablauf (Änderungen vorbehalten)

### Samstag, den 15.10.2016

10:00 – 10:15	Begrüßung und Informationen über den Kursablauf
10:15 – 10:45	Thematische Einführung Kosmetika
10:45 – 12:45	Praktikum zur Kosmetikherstellung (inkl. Pausen)
12:45 – 13:00	Abschlussbesprechung
13:00	Ende der Veranstaltung

**Bitte Schutzbrille und Schutzkittel mitbringen.**

### Unsere Förderer:



**Kurzinformation:**

**Kosmetik-Workshop  
Winterzeit**

Winterzeit – Zeit der wohltuenden Cremes und duftenden Badetörtchen! Deshalb haben wir für Sie in diesem Workshop eine Reihe an Versuchen rundum Seifen, Cremes & Co. zusammengestellt. Alles zum Selbsttesten und Durchführen und natürlich dürfen auch Probchen mit nach Hause genommen werden. Aufbauend auf dieser Faszination, die diese Produkte haben, lässt sich mit dem Thema Kosmetik ein anwendungsbezogener Chemieunterricht planen, bei dem verbindliche lehrplanbezogene Inhalte für Ihre Schülerinnen und Schüler motivierend gestaltet werden können.

**Über die Referentin**



**Viviane Hoßfeld** ist im Rahmen ihrer Promotion wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Didaktik der Chemie an der Universität Frankfurt/Main.