

CU-BOOK SERIE 1 | 6: GRUNDLAGEN DER KREATIVEN COMPUTERNUTZUNG IN DEN MINT- FÄCHERN

OStR Dr. Markus Woski
(scimint GmbH)

**Mittwoch, 04.09.2024,
14.00 – 18.00 Uhr**

Veranstaltungsort:
online

Kursziele:

- Einführung in die Grundlagen zur Computernutzung im Chemieunterricht
- Kennenlernen des CU-Books
- Allgemeine Computermethoden
- Überblick über verschiedene Softwares

Kursinhalte:

- Technische Aspekte
- Inhalte in den Lernstufen
- Kennenlernen des ZOCK-Bildungsplans und Integratuin des CU-Books
- Verschiedene Dateiformate
- Online prüfen- Eine Übersicht
- Software-Rundschau
- Aufgaben und Beispiele

Begleitmaterial: CU-Book (cubook.de) → Empfehlung: Serien 1 bis 6 besuchen!

Weitere Angebote in dieser Reihe:

- Kurs 2 | 6: **Grafiken** erzeugen und bearbeiten am **25.09.2024**
- Kurs 3 | 6: **Messwerterfassung** bis **Diagrammerzeugung** am **06.11.2024**
- Kurs 4 | 6: **3D-Moleküle** erstellen und drucken am **27.11.2024**
- Kurs 5 | 6: **Video** und **Animationen** am **18.12.2024**
- Kurs 6 | 6: **Office, Verzeichnisse** und **Formeln** am **15.01.2025**

Stoffvermittlung: Inputphasen, Beispieldateien, Eigenarbeitsphasen, Reflexionsphasen

- Zielgruppe:** Lehrkräfte des Fachs Chemie, Biologie, Physik, Informatik (SEK I und II)
- Vorkenntnisse:** Einfache Computerkenntnisse
- Benötigte Technik:** Normaler Computer (Desktop oder Laptop – iPad nicht ideal)
- Kursdauer:** 0,5 Tag (Die Akkreditierung ist beantragt).
- Referent:** Dr. Markus Woski
- Veranstaltungsort:** Online; Zoom (Link und Passwort werden Ihnen bei Anmeldung zugeschickt).
- Leitung lfbz:** Dr. Nicola Hartmann
Lehrerfortbildungszentrum Chemie, Institut für Didaktik der Chemie,
Tel. 069 / 798-29588
- Anmeldung:** Melden Sie sich bitte bis **spätestens zwei Woche** vor Kursbeginn verbindlich an (Bitte geben Sie an, ob Sie GDCh-Mitglied sind):
- möglichst auf unserer Homepage unter [Anmeldung](#)
- Sie erhalten dann automatisch eine Rückmeldung per E-Mail.
- Wir behalten uns vor, den Kurs abzusagen, wenn die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht wird. In diesem Fall erhalten Sie per E-Mail eine Absage.
- Sobald feststeht, dass der Kurs zustande kommt, erhalten Sie von uns per E-Mail eine Bestätigung.
- Gebühr:** Das Angebot ist kostenlos.
- Allgemeine Hinweise:** Die Plätze werden entsprechend des Eingangs der verbindlichen Anmeldung vergeben.
Kursabsage seitens lfbz möglich, wenn Teilnehmendenzahl zu gering.
- 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: lehrerfortbildungszentrum@chemie.uni-frankfurt.de
Homepage: www.chemielehrerfortbildung.uni-frankfurt.de

Unsere Förderer:

