

Programm zum 17. Schülertag der Chemie am 30.11.2019

Chemikum, Nikolaus-Fiebiger-Str. 10, 91058 Erlangen

- ab 09:30 Uhr** *Eintreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer*
- 10.00 – 10:15 Uhr** **Begrüßung im Hörsaal C1,**
Chemikum, Nikolaus-Fiebiger-Straße. 10, Erlangen
- Lehramtsstudierende Chemie,**
Universität Erlangen-Nürnberg, Naturwissenschaftliche Fakultät
- Kwam Walton,**
Verband der Bayerischen Chemischen Industrie
- 10:15 – 11:15 Uhr** Aufgeteilt in drei Gruppen erwartet Euch ein chemisch-weihnachtliches Programm:
- Gruppe 1:** Experimentelle Vorlesung „Feuer & Flamme“
Gruppe 2: Versuche zu „Chemie im Alltag“
Gruppe 3: Versuche zu „Luft & Wasser“
- 11:15 – 11:25 Uhr** Wechsel der Gruppen/des Themas
- 11.25 – 12:25 Uhr** Aufgeteilt in drei Gruppen erwartet Euch ein chemisch-weihnachtliches Programm:
- Gruppe 1:** Versuche zu „Luft & Wasser“
Gruppe 2: Experimentelle Vorlesung „Feuer & Flamme“
Gruppe 3: Versuche zu „Chemie im Alltag“
- 12:25 – 13:15 Uhr** Mittagsimbiss / Getränke (wird von den Veranstaltern gestellt)
- 13:15 – 14:15 Uhr** Aufgeteilt in drei Gruppen erwartet Euch ein chemisch-weihnachtliches Programm:
- Gruppe 1:** Versuche zu „Chemie im Alltag“
Gruppe 2: Versuche zu „Luft & Wasser“
Gruppe 3: Experimentelle Vorlesung „Feuer & Flamme“
- 14:15 – 15:00 Uhr** **Ziehung der Gewinner des Preisrätsels Verteilung der
Teilnahmebestätigungen im Hörsaal im Hörsaal C1**
- ca. 15:05 Uhr** **Ende der Veranstaltung**
(Abholung der Kinder am Haupteingang Chemikum,
Nikolaus-Fiebiger-Straße. 10, Erlangen)

Anmeldung beim Verband der Bayerischen Chemieindustrie unter:

<http://www.chemie.fau.de/schuelertag-chemieverband>



Elementar für unsere Zukunft



Die Bayerische Chemie