

An  
Institut für Chemie  
Fakultät für Naturwissenschaften  
Technische Universität Chemnitz  
09107 Chemnitz

## Bestätigung

Hiermit bestätige ich,

Frau / Herr ....., .....

Vorname

Nachname

- Bachelor Chemie, .... Semester,  
 Master Chemie, .... Semester,  
 Advanced Functional Materials, .... Semester,  
 Mitarbeiter/Mitarbeiterin – Professur: .....

dass ich mich selbstständig, lt. E-Mail vom 16.09.2022, über die Gefahrstoffverordnung  
(Link: <https://www.tu-chemnitz.de/chemie/mitarbeiter.html>) informiert habe.

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift

*(Bitte diese Bestätigung mit Original-Unterschrift an das Institut für Chemie senden.)*

### „Unterweisung Gefahrstoffverordnung“

(Unterweisung von Herrn Dipl.-Ing./Dipl.-Geol. Kay Eberth (Sicherheitsingenieur)– IAS-Gruppe Dresden.)

- Internationale (GHS) und europäische (CLP und REACH) Grundlagen
- Einordnung der Gefahrstoffverordnung ins deutsche Arbeitsschutzrecht
- Gefahrstoffverordnung (Aufbau, Inhalt, Begriffsbestimmungen)
- Gefährlichkeitsmerkmale, Einstufung, Verpackung, Kennzeichnung, Sicherheitsdatenblatt
- Gefährdungsbeurteilung (Gefährdungen und Schutzmaßnahmen), Gefahrstoffverzeichnis
- Betriebsstörungen, Notfälle (Unfälle, Brände)
- Unterweisungsgrundlagen – TRGS 526 und DGUV Information 213-850 (BGI/GUV-I 850-0)
- Neue Kennzeichnungsvorgaben für Gefahrstoffe
- Ablösung der R- und S-Sätze durch H- und P-Sätze

Ziel der Veranstaltung ist es, über den Aufbau und die inhaltlichen Schwerpunkte der Gefahrstoffverordnung Kenntnisse zu vermitteln. Auf dieser Grundlage werden die arbeitsplatzspezifischen Unterweisungen von den Verantwortlichen der einzelnen Arbeitsbereiche/Praktikumsbereiche durchgeführt.