

Gastvortrag

im Rahmen der VO: „Bestrahlung: physikalische, chemische und biologische Grundlagen – Strahlenchemische Konservierung von Lebensmitteln“

Das sollte man sich nicht entgehen lassen!

Do. 02.05.2019, 11.30 Uhr, SE 2E562

Wir begrüßen:

Mag. Stefan Schönhacker, BSc.



Studium Chemie-Lehramt und Mathematik-Lehramt sowie Integriertes Sicherheitsmanagement in Wien.

Seit 2010 Mitarbeiter in der Zivilschutzschule des Bundesministerium für Inneres (SIAK).
Durchführung von Projekten über die WIRK.ZONE.

Mitglied des Sachgebietes Strahlenschutz beim Österreichischen Berufsfeuerwehrverband. Ausbildungsleiter der Bereitschaft CBRN*)-Schutz des Österreichischen Roten Kreuzes –Landesverband Wien (Quelle: *Strahlenschutz aktuell* 46. Jahrgang Heft 2/2012)

Stellvertretender Leiter des Normungskomitees 246 "Integriertes Notfall- und Katastrophenmanagement"

Freiwillig:

Österreichischen Roten Kreuzes –Landesverband Wien, Rotes Kreuz Baden, Freiwillige Feuerwehr Horn

*) **Abkürzung für** chemische, biologische, radiologische und nukleare Gefahren / löst den älteren Ausdruck ABC-Gefahren (atomar, biologisch, chemisch) ab. CBRN-Ereignisse können unbeabsichtigt (z. B. Industrieunfall) oder beabsichtigt (z. B. Anschlag) auftreten. (Quelle: <http://www.wirkzone.at/>)

SAVE THE DATE!

Thematik Strahlenschutz

- ✓ Grundlagen
- ✓ Technischer Strahlenschutz
- ✓ Gesetzliche Regelungen / Durchführung
- ✓ Inkorporation von Radionukliden



7.Dez.2017: Verleihung des „Pro Merito“ Verdienstzeichens in Gold

Herausragende Leistungen an der Zivilschutzschule Traiskirchen, die zum europäischen Kompetenzzentrum der internationalen Atombehörde ernannt wurde.

Freier Autor im Bereich Sicherheit (Brandschutz, Strahlenschutz, Chemieschutz)

