

Nach Hiroshima und Fukushima

Nukleare Sicherheit oder akute Gefahr?

Donnerstags, 16:00 – 18:15

Hörsaal II, Mendelhaus 01/43, Gregor Mendel Str. 33, 1180 Wien

LV-Nr.: 818 302 (2 ECTS)

- 10.10.2019 *Univ.Prof. Dr. Wolfgang Liebert*
Basiswissen zur Kerntechnik: Bomben und Reaktoren
- 17.10.2019 *DI Emmerich Seidelberger*
Kann eine Risikotechnologie sicher gemacht werden?
Beispiele: Druck- und Siedewasserreaktoren und der Fukushima-Unfall
- 24.10.2019 *Dr. Nikolaus Müllner und DI Emmerich Seidelberger*
Umzingelt: Reaktoren und Reaktorprojekte rund um Österreich
- 31.10.2019 *DI Emmerich Seidelberger*
Wie sicher ist sicher genug? – Grundsätze und Probleme der Reaktorsicherheit
- 07.11.2019 *Dr. Markus Drapalik*
Radiologische Aspekte der Kerntechniknutzung
- 14.11.2019 *Assoc. Prof. Dr. Petra Seibert*
Folgen großer Reaktorunfälle: Ausbreitung radioaktiver Stoffe
- 21.11.2019 *Univ.Prof. Dr. Wolfgang Liebert*
Die Büchse der Pandora: die Weiterverbreitung von Kernwaffen
- 28.11.2019 *Univ.Prof. Dr. Wolfgang Liebert*
Sicherheit durch nukleare Abschreckung oder Weg in die kernwaffenfreie Welt?
- 05.12.2019 *Mag. Nikolaus Arnold, MBA und Univ.Prof. Dr. Wolfgang Liebert*
Nuklearer Brennstoff: Verfügbarkeit von Uran
- 12.12.2019 *Univ.Prof. Dr. Wolfgang Liebert*
Last für zukünftige Generationen: nuklearer Abfall
- 19.12.2019 *Klaus Gufler*
Zukunftsversprechen der Kernenergienutzung zwischen Anspruch und Wirklichkeit
- 09.01.2020 *Dr. Nikolaus Müllner und Univ.Prof. Dr. Wolfgang Liebert*
Technologische Zukunftsversprechungen: Sind Hoffnungen auf Generation IV berechtigt?
- 16.01.2020 *Dr. Nikolaus Müllner*
Kernenergie in Zeiten des Klimawandels: Nachteilige Auswirkungen oder begründete Hoffnung?
- 23.01.2020 **Prüfungstermin für Studierende**

www.risk.boku.ac.at/nach-hiroshima-und-fukushima