

Nach Hiroshima und Fukushima

Nukleare Sicherheit oder akute Gefahr?

Mittwochs, 16:15 – 18:00

Baracke 5, Hörsaal B, Borkowskigasse 4, 1190 Wien

LV-Nr.: 818 037 (2 ECTS)

Revidierter Stand: 13.11.2017

- | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 04.10.2017
BAR5-HS B | <i>Univ.Prof. Dr. Wolfgang Liebert</i>
Basiswissen zur Kerntechnik: Bomben und Reaktoren |
| 11.10.2017
EXNH-HS 04 | <i>Dr. Nikolaus Müllner</i>
Kann eine Risikotechnologie sicher gemacht werden?
Beispiele: Druck- und Siedewasserreaktoren und der Fukushima-Unfall |
| 18.10.2017
BAR5-HS B | <i>DI Emmerich Seidelberger</i>
Wie sicher ist sicher genug? – Grundsätze und Probleme der Reaktorsicherheit |
| 25.10.2017
BAR5-HS B | <i>Dr. Nikolaus Müllner und DI Emmerich Seidelberger</i>
Umzingelt: Reaktoren und Reaktorprojekte rund um Österreich |
| 08.11.2017
EXNH-HS 01 | <i>Mag. Markus Drapalik</i>
Radiologische Aspekte der Kerntechniknutzung |
| 15.11.2017
BAR5-HS B | <i>Assoc. Prof. Dr. Petra Seibert</i>
Folgen großer Reaktorunfälle: Ausbreitung radioaktiver Stoffe |
| 22.11.2017
BAR5-HS B | frei |
| 29.11.2017
BAR5-HS B | <i>Univ.Prof. Dr. Wolfgang Liebert</i>
Die Büchse der Pandora: die Weiterverbreitung von Kernwaffen |
| 06.12.2017
BAR5-HS B | <i>Univ.Prof. Dr. Wolfgang Liebert</i>
Sicherheit durch nukleare Abschreckung oder Weg in die kernwaffenfreie Welt? |
| 13.12.2017
BAR5-HS B | <i>Univ.Prof. Dr. Wolfgang Liebert</i>
Nuklearer Brennstoff: Verfügbarkeit von Uran |
| 20.12.2017
BAR5-HS B | <i>Klaus Gufler</i>
Zukunftsversprechen der Kernenergienutzung zwischen Anspruch und Wirklichkeit |
| 10.01.2018
BAR5-HS B | <i>Univ.Prof. Dr. Wolfgang Liebert</i>
Last für zukünftige Generationen: nuklearer Abfall |
| 17.01.2018
BAR5-HS B | <i>Univ.Prof. Dr. Wolfgang Liebert, Dr. Nikolaus Müllner</i>
Zukunftsversprechen der Kernenergie: Wird mit der Generation IV alles besser? |
| 24.01.2018
BAR5-HS B | <i>Dr. Nikolaus Müllner</i>
Kernenergie in Zeiten des Klimawandels: Nachteilige Auswirkungen oder begründete Hoffnung? |
| 31.01.2018
BAR5-HS B | Prüfungstermin für Studierende |

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