

- g) Lehrveranstaltungen zu
Naturwissenschaft und Friedensforschung
- 66-650 **Carl Friedrich von Weizsäcker-Friedensvorlesung: „Bildung zwischen Krieg und Frieden“**
Carl Friedrich von Weizsäcker lecture on peace: „Education between war and peace“
(Für Studierende aller Fakultäten)
2st. Mi 16.15-17.45 Hörsaal J, ESA 1
Beginn: 14.10.2015
Gerald Kirchner, Gordon Mitchell
- 66-654 **Vorlesung „Naturwissenschaftliche Beiträge zur Friedensforschung“**
Lecture „Scientific contributions to peace research“
(Für MPS-Studierende und Studierende aller Fakultäten)
2st. Di 16.15-17.45 Hörsaal C, Martin-Luther-King-Platz 6, FB Chemie
Beginn: 13.10.2015
Gerald Kirchner, Götz Neuneck
- 66-658 **Seminar „Verhandlungen der Vereinten Nationen zu Wissenschafts- und Technikfragen mit Rollenspielen: *Krisendiplomatie - Friedensverhandlungen anhand des Ukraine-Konflikts*“**
*Seminar” Model United Nations: *Simulated Negotiations on a peace accord in Ukraine*”*
(Für Studierende aller Fakultäten, max. 30 Studierende)
Blockseminar
Vorbesprechung: Di 20.10.2015 von 16.00-18.00,
Raum 02/023, Beim Schlump 83
Gerald Kirchner, Markus Kohler
- 66-664 **Kolloquium „Sicherheit und Frieden“**
(Für Studierende aller Fakultäten, max. 70 Studierende)
Ort und Zeit werden über einen Mailverteiler bekannt gegeben, bitte melden Sie sich unter: <https://webmail.chemie.uni-hamburg.de/mailman/listinfo/znf-intern> an.
Gerald Kirchner, Michael Brzoska
- 66-660 **Seminar „Bekannte Wissenschaftler und ihre Rolle in Sicherheits- und Friedensforschung“**
Seminar „Famous scientists and their role in security- and peace research”
(Für Studierende aller Fakultäten, max. 25. Studierende)
2st. Di 14.15-15.45 Raum 02/023, Beim Schlump 83
Beginn: 13.10.2015
Gerald Kirchner, Markus Kohler

- 66-663 **Seminar „Science, Peace and Security Studies“**
Seminar „Science, Peace and Security Studies“
 (Für MPS-Studierende und Studierende aller Fakultäten, max. 15 Studierende)
 2st. Mo 16.15-17.45 MPS-Seminarraum, Beim Schlump 83, II. Stock, Raum 016
 Beginn: 12.10.2015
Gerald Kirchner, Götz Neuneck, Christian Alwardt
- 66-661 **Proseminar „Strahlung, Strahlenwirkung und Strahlenschutz“**
Proseminar „Radiation, Radiation Effects and Radiation Protection“
 (Für Studierende der Physik und aller Fakultäten, max. 25 Studierende)
 2st. Di 10.15-11.45 Raum 02/023, Beim Schlump 83
 Beginn: 13.10.2015
Gerald Kirchner, Kai Rothkamm
- 66-669 **Schwerpunktpraktikum Physik der Verifikation von Rüstungskontrolle**
 (Für Studierende der Physik)
 8st. Mo-Fr 09.00-18.00 ZNF, Beim Schlump 83
 Beginn: 01.10.2015
Gerald Kirchner
- 66-667 **Proseminar „Chemische und Physikalische Aspekte des nuklearen Brennstoffkreislaufs“**
Proseminar „Chemical and physical aspects of the nuclear fuel cycle“
 (Für Studierende der Physik und aller Fakultäten, max. 25 Studierende)
 2st. Do 16.15-17.45 Raum 261, Physikalische Chemie, Grindelallee 117 (VGII)
 Beginn: 15.10.2015
Gerald Kirchner, Volkmar Vill, Markus Kohler