

- 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*