

- g) Lehrveranstaltungen zu
Naturwissenschaft und Friedensforschung
- 66-648 **Seminar „Regulierung von Schädlings- und Nützlingspopulationen
Regulation of populations of beneficial and pest species**
Blockveranstaltung max. 30 Studierende: 21. 01 - 13. 02. 2019
Vorbesprechung: Di 15. 10. 2019, 17:30 Uhr, Raum 02/023, Beim Schlump 83
Gesine Schütte
- 66-650 **Carl Friedrich von Weizsäcker-Friedensvorlesung: „Naturwissenschaftliche
Friedens- und Konfliktforschung: Ergebnisse, Herausforderungen und
Perspektiven“
Carl Friedrich von Weizsäcker Peace Lecture: „Scientific Peace Research: Results,
Challenges and Prospects“**
Für Studierende aller Fakultäten
2st. Mi 16:15-17:45, ESA O 221 , Edmund-Siemers-Allee 1
30.10. und 27.11.2019 anderer Raum
Beginn: 16. 10. 2019
Gerald Kirchner, Mirko Himmel
- 66-651 **Seminar „Transformationskonflikte einer nachhaltigen Entwicklung auf nationaler
und EU-Ebene“ (Transformation steht für Nachhaltige Entwicklung)
Seminar: “National scale transformation conflicts connected with sustainable
development goals“**
Für Studierende aller Fakultäten; max. 30 Studierende
Blockseminar zwei Wochen im November nach Absprache
Vorbesprechung: 29. 10. 2019, 17:30, Raum 02/023, Beim Schlump 83
Gesine Schütte
- 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: 15. 10. 2019
Gerald Kirchner, Götz Neuneck
- 66-658 **Seminar „Model United Nations – Verhandlungen der Vereinten Nationen zu
Wissenschafts- und Technikfragen mit Rollenspielen zum Thema: *Abrüstung der
Massenvernichtungswaffen Nordkoreas*“
Seminar „Model United Nations – Disarmament of the Weapons of Mass
Destruction of North Korea“**
Für Studierende aller Fakultäten, max. 30 Studierende
Blockseminar
Vorbesprechung: 15. 10. 2019, Di 14:15-15:45, Raum 02/023, Beim Schlump 83
Gerald Kirchner, Pablo Woelk

- 66-660 **Seminar „Nukleare Abrüstung: Auf gutem Weg oder ein absehbares Desaster?“**
Seminar „Nuclear Disarmament: on Track or a Foreseeable Desaster?“
Für Studierende aller Fakultäten; max. 20 Studierende
Termine werden auf Stine und <https://www.znf.uni-hamburg.de/> bekannt gegeben.
Gerald Kirchner
- 66-661 **Proseminar „Strahlung und Strahlenschutz“**
Proseminar „Radiation: effects and protection“
Für Studierende der Physik und aller Fakultäten; max. 20 Studierende
2st. Di 10:15-11:45, Beim Schlump 83, Raum 02/023
Beginn: 15. 10. 2019
Gerald Kirchner, Kai Rothkamm
- 66-664 **Kolloquium „Sicherheit und Frieden“**
Für Studierende aller Fakultäten
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, Regina Heller
- 66-667 **Proseminar „Nukleare Rüstungskontrollverträge und naturwissenschaftliche Verfahren zu ihrer Verifikation“**
Proseminar „Nuclear arms control treaties and scientific techniques for verification“
Für Studierende der Physik und aller Fakultäten; max. 25 Studierende
2st. Do 16:15-17:45, Seminarraum BC 19 , Chemie, Martin-Luther-King-Platz 6
Beginn: 17. 10. 2019
Gerald Kirchner, Pablo Woelk
- 66-669 **Seminar „Risikopolitik am Beispiel modernder Biotechnologie“**
(Für Studierende aller Fakultäten, max. 25 Studierende)
2st. Do 10:15-12:15, Seminarraum 012, Bogenallee 11
Beginn: 17. 10. 2019
Gerald Kirchner, Gunnar Jeremias
- 66-xxx **Schwerpunktpraktikum Physik der Verifikation von Rüstungskontrolle**
(Für Studierende der Physik)
8st. Mo-Fr 09:00-18:00 ZNF, Beim Schlump 83
Beginn: 01. 10. 2019
Gerald Kirchner