

Lehrveranstaltungen zu
Naturwissenschaft und Friedensforschung
Die **rot** markierten Räume/Einträge sind noch nicht reserviert/bestätigt.

- 66-652 **Vorlesung „Naturwissenschaft, Gesellschaft, Verantwortung“**
Lecture „Science, Society, Responsibility“
(Für Studierende aller Fakultäten)
Ort: 2st. Mi. 14:15-16:15, Hörsaal B, Martin-Luther-King-Platz 6
Beginn: 02.04.19
Gerald Kirchner, Hermann Held, Mirko Himmel, Gesine Schütte
- 66-655 **Simulation der Verhandlungen und der Vor-Ort-Inspektion der Zerlegung eines nuklearen Sprengkopfs**
Simulation of the negotiations and the on-site inspection of the verification of the disarmament of a nuclear warhead
(Für Studierende aller Fakultäten, max. 15 Studierende)
Vorbesprechung Di. 02.04.2019, 16:15, Raum 02/023, Beim Schlump 83
Exkursion nach Oslo
Melden Sie sich bei Interesse bitte bei:
manuel.kreutle@studium.uni-hamburg.de
Gerald Kirchner, Simon Hebel
[Mit vorgezogener Meldephase in STiNE!]
- 66-656 **Vorlesung „Physikalische Grundlagen der Friedensforschung“**
Lecture "Physical Basics of Peace Research"
(Für Studierende der MIN-Fakultät)
Ort: 2st. Di. 10:15-12:15, Raum 02/023, Beim Schlump 83
Beginn: 02.04.2018
Gerald Kirchner
- 66-657 **Übung „Physikalische Grundlagen der Friedensforschung“**
Tutorials "Physical Basics of Peace Research"
(Für Studierende der MIN-Fakultät)
Ort: 2St. Di. 12:15-14:15, Raum 02/023, Beim Schlump 83
Beginn: 02.04.2018
Gerald Kirchner, Pablo Woelk.
- 66-659 **Seminar „Aktuelle Fragen der naturwissenschaftlichen Friedensforschung“**
Seminar "Contemporary Scientific Peace Research"
(Für Studierende aller Fakultäten, max. 25 Studierende)
Ort: 2st. Di. 14:15-16:15, Raum 02/023, Beim Schlump 83
Beginn: 02.04.2018
Gerald Kirchner

- 66-660 **Seminar „Wirtschaftswachstum, Ressourcen und Nachhaltigkeit: vom Club of Rome bis zu den Nachhaltigkeitszielen der UN“**
 Seminar „Economic growth, resources and sustainability: From Club of Rome to UN sustainability goals
 (Für Studierende aller Fakultäten, max. 25 Studierende)
 2st. Di 16:15-18:15, Raum 02/023, Beim Schlump 83
 Vorbesprechung 02.04.19 17:30 Raum 02/023, Beim Schlump 83
 Beginn: 09.04.2019
Gesine Schütte, Lisa Lippert
- xx-xxx Seminar „Globale Erwärmung, degradierte Ökosysteme, Umweltmigration: Transdisziplinäre Analysen und Lösungsansätze“**
Seminar „Global warming, degraded ecosystems, and migration – transdisciplinary pathways countering resource conflicts
 (Für Studierende aller Fakultäten, max. 25 Studierende)
 Raum 02/023, Beim Schlump 83
 Vorbesprechung 10.04.19, 17:30, Raum 02/023, Beim Schlump 83
 Wochenendseminar+1 Tag Abschluss-Diskussion - Termin nach Vereinbarung
Gesine Schütte, Lisa Lippert
- 66-661 **Proseminar „Die Entwicklung von Atomwaffen im II. Weltkrieg: Uranverein und Manhattan-Projekt“**
Proseminar „Development of atomic weapons during World War II: Uranverein and Manhattan Project“
 (Für Studierende der MIN-Fakultät, max. 20 Studierende)
 2st. Do. 16:15-18:15 **Raum 261, Physikalische Chemie, Grindelallee 117 - Anfrage raus**
 Beginn: 04.04.2019
Gerald Kirchner, Pablo Woelk
- 66-662 **Vorlesung „Biologische Grundlagen der Friedensforschung“**
Lecture „Biological Basics of Peace Research“
 Für Studierende aller Fakultäten
Ort: 2st. 2 St. Di 10:15-12:15, Raum angefragt
 Beginn: 02.04.18
Mirko Himmel, Gunnar Jeremias, Jürgen Scheffran
- 66-664 **Kolloquium „Sicherheit und Frieden“**
 (Für Studierende aller Fakultäten, max. 70 Studierende)
 Ort und Zeit werden bekannt gegeben unter: <http://www.znf.uni-hamburg.de/de/studium/lehrveranstaltungen/kolloquium.html>
Gerald Kirchner
- 66-665 **Seminar: „Information Warfare“: Kriegs- und Interventionsnarrative**

Seminar: Information warfare: Narratives on military interventions

Für MPS-Studierende und Studierende aller Fakultäten; max. 25 Studierende

Vorbesprechung: 09.04.2019, 17:30, Raum 02/023, Beim Schlump 83

Blockseminar Termin nach Vereinbarung

Gesine Schütte

66-669 **Seminar „Risikopolitik am Beispiel moderner Biotechnologie“**
Seminar „Risk policy using the example of modern biotechnology“

Für Studierende aller Fakultäten, max. 25 Studierende)

Ort: 2st. 2 St. Di 10:15-12:15, Seminarraum 012, Bogenallee 11

Beginn: 02.04.2019

Gunnar Jeremias, Helge Martin, Jan Opper, Hares Sarwary

66-xxx **Schwerpunktpraktikum: Physik der Verifikation von Rüstungskontrolle**
Practical work: Physics of arms control verification

(Für Studierende der Physik)

8st. Mo-Fr 09.00-18.00, ZNF, Beim Schlump 83

Gerald Kirchner