

Lehrveranstaltungen zu  
Naturwissenschaft und Friedensforschung

- 66-648 **Forschungsseminar „Nachhaltige Entwicklung in Trockenregionen“**  
***Seminar „Sustainable Development under semi-arid and arid conditions“***  
(Für Studierende der Studiengänge Physik, Biologie, Geographie und Sozialwissenschaften, Informatik, max. 12 Studierende)  
Termine nach Absprache  
Vorbesprechung 17. 11. 2020 17:30, **Digital**  
*Gesine Schütte*
- 66-650 **Carl Friedrich von Weizsäcker-Friedensvorlesung: „Klima, Konflikte und nachhaltige Entwicklung“**  
***Carl Friedrich von Weizsäcker Peace Lecture: „Climate, Conflicts and Sustainable Development“***  
Für Studierende aller Fakultäten  
2st. Mo 16:15-17:45, **Digital**  
Beginn: 2. 11. 2020  
*Hermann Held, Gerald Kirchner, Jürgen Scheffran*
- 66-651 **Seminar „Transformationskonflikte einer nachhaltigen Entwicklung auf nationaler und EU-Ebene“**  
***Seminar: “National scale transformation conflicts connected with sustainable development goals“***  
Für Studierende aller Fakultäten; max. 20 Studierende  
Blockseminar  
Vorbesprechung: 10. 11. 2020, 17:30, **Digital**  
*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, **Digital**  
Beginn: 3. 11. 2020  
*Gerald Kirchner, Götz Neuneck*
- 66-658 **Seminar „Model United Nations – Verhandlungen der Vereinten Nationen zu Wissenschafts- und Technikfragen mit Rollenspielen zum Thema: \*Schaffung einer nuklearwaffenfreien Zone im Nahen Osten\*“**  
***Seminar „Model United Nations – Establishing a Nuclear Weapons Free Zone in the Middle East“***  
**Muss Corona-bedingten ausfallen**  
*Gerald Kirchner, Svenja Sonder, Pablo Woelk*
- 66-661 **Proseminar „Windscale, Harrisburg, Chernobyl, Fukushima: Unfallabläufe, Emissionen, gesundheitliche Folgen“**

***Proseminar „Windscale, Harrisburg, Tschernobyl, Fukushima: accident sequences, emissions and health consequences“***

Für Studierende der Physik und aller Fakultäten; max. 20 Studierende

2st. Di 10:15-11:45, **Digital**

Beginn: 3. 11. 2020

*Gerald Kirchner, Kai Rothkamm*

**66-669 Seminar „Risikopolitik am Beispiel moderner Biotechnologie“**

**Seminar „Risk policy using the example of modern biotechnology„**

Für Studierende der Physik und aller Fakultäten; max. 20 Studierende

2st. Mi. 10:15-11:45, Digital

Beginn: 4. 11. 2020

*Gerald Kirchner, Hares Sarwary*