

Veröffentlicht auf *Umwelt im Unterricht: Materialien und Service für Lehrkräfte* – BMU-Bildungsservice  
(<http://www.umwelt-im-unterricht.de>)

[Startseite](#) » [Materialien](#) » [Arbeitsmaterialien](#)

---

14.04.2016 | Arbeitsmaterial

## Kernkraft in der Diskussion: Was Tschernobyl und Fukushima bewirkten

Bild: US Navy /  
commons.wikimedia.org / Public  
Domain

### Sekundarstufe

Was passierte in Tschernobyl? Was passierte in Fukushima? Die Arbeitsmaterialien geben einen Überblick über Ursachen und Verlauf der Unfälle sowie die Reaktionen von Öffentlichkeit, Politik und Behörden in Deutschland.

### Gehört zu:

Thema der Woche: Tschernobyl und Fukushima: Wie gefährlich ist Radioaktivität?

Unterrichtsvorschlag: Was ist Radioaktivität und wie wirkt sie auf die Gesundheit? (SEK)

Unterrichtsvorschlag: Atomenergie: die Bedeutung von Fukushima und Tschernobyl (SEK)

## Material herunterladen

### Unterrichtsvorschläge

Was ist Radioaktivität und wie wirkt sie auf die Gesundheit? - SK (PDF - 220 KB)

Atomenergie: die Bedeutung von Fukushima und Tschernobyl - SK (PDF - 220 KB)

### Arbeitsmaterial

Materialien\_Sekundarstufe\_Kernkraft\_in\_der\_Diskussion (DOC - 1 MB)

---

### Zielgruppe

Sekundarstufe

---

### Fächer

Biologie | Chemie | Deutsch | Physik | Politik, SoWi, Gesellschaft | Sachunterricht

---

### Schlagwörter

Radioaktivität | Dosis | Kontamination | Strahlung | Kernkraftwerk | Atomenergie | Energiewende | Kernkraft

---