



## **PWB-PF-S: Seminar Politikfeldanalyse: „Let’s Talk about Power! - Energiepolitik in vergleichender Perspektive“**

**Dozent/in:** Thorsten Reppert, M.A.

### **Angaben**

Seminar

Rein Präsenz

2 SWS, Unterrichtssprache Deutsch

Zeit und Ort: Di 12:00 - 14:00, F21/02.41

### **Inhalt**

Durch den russischen Angriffskrieg auf die Ukraine und dessen Auswirkungen auf die Energiemärkte ist die Frage nach Strom- und Wärmeversorgung in Europa stärker in den öffentlichen Fokus gerückt. Bereits zuvor ist die Energiepolitik als zentraler Bestandteil zur Dekarbonisierung entwickelter Volkswirtschaften diskutiert worden. Angesichts dieser gestiegenen Salienz des Themas, soll dieses Seminar eine Einführung in die Energiepolitik sein.

Energiepolitik ist als Politikfeld seit der industriellen Revolution von hoher Bedeutung für die wirtschaftliche Entwicklung moderner Staaten. Entsprechend sind damit Verteilungsfragen auf materieller und immaterieller Ebene verbunden. Ziel ist die Beantwortung von Fragen wie: Was charakterisiert die Energiepolitik? Welche Faktoren erklären Policy-Outputs in der Energiepolitik? Welche Akteure nehmen auf die Politikgestaltung Einfluss? Wie wird Energiepolitik im Mehrebenensystem gestaltet?

Es werden sowohl etablierte Theorien als auch neue Zugänge behandelt. Hierzu wird die Bandbreite der Akteure von der globalen bis auf die lokale Ebene abgedeckt. Studierenden sollen neben den relevanten Fragestellungen der Policy-Forschung und den theoretischen Zugängen zum Thema ebenso methodische Ansätze zur Erforschung von Energiepolitik vermittelt werden.

### **Erwerb eines Leistungsnachweises:**

Studierende müssen zum Erwerb der 6 ECTS-Punkte

- ein Impulsreferat samt Handout zu einem zugewiesenen Text im Seminar vortragen
- eine Seminararbeit mit einer Forschungsfrage und empirischen Fallbeispiel im Kontext des Seminarthemas vorlegen

### **Englischsprachige Informationen:**

**Title:** PWB-PF-S: Seminar Policy Analysis: „Let’s Talk about Power! - Comparative Energy Policy“

**Credits:** 6