

Titel: EU-Türkei Energiebeziehungen: Interessen, Prioritäten und Herausforderungen

Mirja Schröder, Dipl. Vw.

Wiss. Mitarbeiterin, CETEUS

Mirja.schroeder@uni-koeln.de

Energiesicherheit ist weltweit eine der größten Prioritäten und Herausforderungen moderner Gesellschaften. Importabhängigkeit von Öl und Gas ist für die Europäische Union aber auch für die Türkei ein Fakt. Um die Importe zu diversifizieren und die Abhängigkeit von Russland zu verringern, werden alternative Routen geprüft. 70 Prozent des weltweiten Vorkommens an Erdöl und Erdgas liegen in unmittelbarer Umgebung der Türkei. Als mögliches Transitland rückt die Türkei in den Mittelpunkt des europäischen Interesses. Während die Beitrittsverhandlungen zwischen der EU und der Türkei ins Stocken geraten sind, wird die Kooperation zwischen beiden Partnern im Energiesektor forciert, nicht nur mit Blick auf Fragen der Gassicherheit, sondern auch mit Blick auf die Harmonisierung des Elektrizitätsmarkts und Erneuerbarer Energien.

Das Seminar erarbeitet Grundlagen der europäischen Entscheidungsfindung am Beispiel der Energiepolitik. Es beleuchtet die EU-Türkei Beziehungen und untersucht dabei mögliche divergierende geopolitische Interessen, unterschiedliche Prioritäten und gemeinsame Herausforderungen. Das Seminar vermittelt die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens. Die TeilnehmerInnen erarbeiten sich eigenständig einen Themenbereich, den sie in einem Referat präsentieren, mit der Gruppe diskutieren und im Anschluss in einer Hausarbeit ausarbeiten. Die Abgabefrist für die Hausarbeit wird noch bekannt gegeben.

Termine:

Freitag, 13.04. – Einführung in die europäische Energiepolitik

Freitag, 27.04. – EU-Türkei Beziehungen: vom Beitritt zur strategischen Partnerschaft?

Freitag, 11.05. – Theorien und Methoden der europäischen Integration

Montag, 14.05. – Sammelsprechstunde (nach Vereinbarung)

Freitag, 08.06. – Präsentation der Studierenden, Diskussion der Ergebnisse

Samstag, 09.06. – Präsentation der Studierenden, Diskussion der Ergebnisse