

Rechtsanwalt Dr. Peter Schütte, BBG und Partner

Universität Bremen, Fachbereich Rechtswissenschaften, Wintersemester 2023/24

ETCS: SG Jura 9/ Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt/ § 31 Abs. 2 Nr. 3 PO

## **Windenergie an Land: Genehmigungsverfahren und Rechtsschutz**

### Veranstaltungsbeschreibung

Die Zulassungsverfahren für Anlagen Erneuerbarer Energien sind in den letzten Jahrzehnten zunehmend komplexer und risikobehafteter geworden. Dies lag einerseits an den gestiegenen umweltrechtlichen Anforderungen, andererseits aber auch an den erweiterten Rechtsschutzmöglichkeiten insbesondere von Naturschutzverbänden. Beide Entwicklungen waren und sind vornehmlich durch das Unionsrecht gesteuert.

Ausgehend vom fiktiven Ausgangsfall eines projektierten Windparks werden in der Veranstaltung die wesentlichen Zulassungsverfahren für dessen Errichtung und Betrieb dargestellt und analysiert. Dabei stehen praxisrelevante Fragestellungen, aktuelle Rechtsentwicklungen, relevante Rechtsprechung und Erfahrungen aus der beratenden Tätigkeit als Rechtsanwalt im Zentrum.

Einzelthemen sind z.B. die Genehmigungsbedürftigkeit und der Genehmigungsanspruch im Immissionsschutzrecht, die Reichweite von Schutz- und Vorsorgepflicht, Lärmschutz, Grundsätze der Umweltverträglichkeitsprüfung und der Öffentlichkeitsbeteiligung, die naturschutzrechtliche Eingriffsregelung und der europäische Habitat- und Artenschutz. Stets eingebunden werden die aktuellen EU-Initiativen und nationalen Gesetzesnovellierungen zur erleichterten und beschleunigten Planung und Genehmigung von Windparks sowie zum sog. Repowering bestehender Anlagen.

In Bezug auf Rechtsschutzmöglichkeiten werden anhand von grundlegenden und aktuellen Entscheidungen im Anlagenzulassungsrecht die angesprochenen Einzelthemen vertieft. Zudem werden examensrelevante öffentlich-rechtliche Fragestellungen in diesem Rahmen angesprochen.

Den Abschluss der Veranstaltung bildet möglichst eine Exkursion zu einem in Bau oder in Betrieb befindlichen Windpark in der näheren Umgebung.