

## Proseminar Sommersemester 2025

### *proseminar summer semester 2025*

<b>Titel</b> <i>title</i>	<b>Wettbewerbspolitik und Regulierung</b> Competition policy and regulation
<b>Dozentin/Dozent</b> <i>lecturer</i>	Prof. Dr. Werner Bönte
<b>Tag/Uhrzeit/Raum</b> <i>weekday/time/room</i>	Donnerstag, 10—12 Uhr, M.14.22 Thursday, 10 a.m.—12 p.m., M.14.22
<b>Seminarplätze</b> <i>number of participants</i>	25
<b>Termin der ersten Sitzung</b> <i>date of first meeting</i>	10.04.2025 2025-04-10
<b>Formaler Umfang</b> <i>formal requirements</i>	Seminararbeit und Präsentation Written assignment and presentation
<b>Geplanter Abgabetermin</b> <i>submission of thesis</i>	17.07.2025 2025-07-17

### **Themenbeschreibung** *course description*

Die Energieversorgung in Deutschland steht vor großen Herausforderungen. Klimawandel, Energiewende und die Anforderungen an Nachhaltigkeit und Versorgungssicherheit erfordern eine durchdachte Regulierung. Dieses Proseminar befasst sich daher insbesondere mit den regulatorischen Rahmenbedingungen der Stromerzeugung und -verteilung in Deutschland und soll die Studierenden dazu befähigen, Diskussionen in Politik und Medien von einem wissenschaftlichen Standpunkt kritisch zu hinterfragen. Es bietet eine Einführung in die Regulierungs- und Wettbewerbsfragen in diesem Bereich und vermittelt gleichzeitig grundlegende Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens. Neben inhaltlichen Diskussionen steht die Erarbeitung wissenschaftlicher Texte, die Recherche relevanter Literatur und die Vertiefung und Anwendung volkswirtschaftlicher Theorien im Mittelpunkt. Das Proseminar richtet sich an Studierende in den frühen Semestern, insbesondere aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft sowie verwandten Disziplinen. Es ist ideal für alle, die erste Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten sammeln und ein besseres Verständnis für regulierungsrelevante Fragen der Energieversorgung und Nachhaltigkeit gewinnen möchten.

#### **Course description**

The energy supply in Germany is facing major challenges. Climate change, the energy transition and the requirements for sustainability and security of supply call for well thought-out regulation. This proseminar therefore deals in particular with the regulatory framework for electricity generation and distribution in Germany and aims to enable students to critically scrutinise discussions in politics and the media from a scientific point of view. It offers an introduction to regulatory and competition issues in this area and at the same time teaches basic methods of scientific work. In addition to content-related discussions, the focus is on the preparation of academic texts, researching relevant literature and the consolidation and application of economic theories. The proseminar is aimed at students in the early semesters, in particular from the field of economics and related disciplines. It is ideal for anyone who wants to gain initial experience in academic work and gain a better understanding of regulatory issues relating to energy supply and sustainability.