

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul S.RW.1238: Energierecht</b> <i>English title: Energy Law</i>		6 C 2 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls „Energierecht“ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden haben einen Überblick über die wichtigsten Rechtsquellen des Rechts der leitungsgebundenen Energien (Strom und Gas), insbesondere das Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) und die zugehörigen Rechtsverordnungen.</li> <li>• Sie kennen die Anforderungen an die Entflechtung von Energieversorgungsunternehmen, die Vorschriften über Netzanschluss und Netzzugang sowie in Grundzügen das komplexe System der Regulierung der Netzentgelte (Anreizregulierung).</li> <li>• Sie kennen den Rechtsrahmen und wesentliche Problemlagen bei der Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien.</li> <li>• Mit diesem Wissen sind die Studierenden in der Lage, grundlegende Fragestellungen im Energierecht rechtlich zu beurteilen.</li> </ul>		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
<b>Lehrveranstaltung:</b> S.RW.1238 <b>Energierecht</b> (Vorlesung)		2 SWS
<b>Prüfung: Mündlich (ca. 15 Min.) oder Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit (mind. 10 Seiten).</b> S.RW.1238.Mp: Energierecht		6 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Durch die Modulprüfung weisen die Studierenden nach, dass sie, <ul style="list-style-type: none"> <li>• grundlegende Kenntnisse im Energierecht aufweisen,</li> <li>• ausgewählte Tatbestände des Energierechts beherrschen,</li> <li>• die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und</li> <li>• systematisch an einen energierechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.</li> </ul>		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Hartmut Weyer	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> gemäß Prüfungs- und Studienordnung	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> nicht begrenzt		