

IHRE PERSPEKTIVEN ALS ABSOLVENT*IN

Sie sind ... umfassend qualifiziert auf dem Gebiet des Nachhaltigkeitsrechts.

Sie kennen ... die vielfältigen Zusammenhänge zwischen dem Recht und den verwandten Disziplinen und entwickeln praxisrelevante Lösungen.

Sie verfügen ... über umfassende Kompetenzen auf dem Gebiet des Nachhaltigkeitsrechts und schwerpunktmäßig des Energie- und Ressourcenschutzes.

Sie besitzen ... innovative Expertise und entsprechende Fachkompetenz, um Transformationsprozesse im Energie- und Ressourcenschutzbereich rechtlich zu begleiten.

Sie können ... Ihre erlernten Kompetenzen in vielfältiger Weise einsetzen, beispielsweise in Kanzleien, Energieunternehmen oder in Behörden.

Sie verstehen ... die interdisziplinäre Verknüpfung zu den benachbarten Disziplinen und erkennen die praktische Nähe zum Berufsalltag.

Sie können ... in Absprache mit der Studiengangsleitung eine Promotion an Ihr Studium anschließen.

„ Mit dem neuen Studiengang knüpfen wir an die Erfolge des ehemaligen LL.M. Umweltrecht an, den es lange Zeit an der Leuphana Universität Lüneburg gab. Mit der Schwerpunktsetzung auf das Energie- und Ressourcenschutzrecht sowie deren interdisziplinäre Verknüpfung ist der LL.M. Nachhaltigkeitsrecht optimal auf die zukunftssträchtigen und berufsrelevanten Bereiche des Umweltrechts ausgerichtet.

Prof. Dr. THOMAS SCHOMERUS, Studiengangsleiter Nachhaltigkeitsrecht LL.M.

„ Ich habe mich für das Studium Nachhaltigkeitsrecht entschieden, da sich der Studiengang am Puls der Zeit befindet. Es ist die Aufgabe unserer Generation, die Klimaerwärmung auf ein Minimum zu beschränken und einen gesamtgesellschaftlichen Wandel zu vollziehen. Hierzu will ich einen Beitrag leisten und mir das hierfür erforderliche Know-how aneignen.

TIM LINDEMANN, Student im LL.M. Nachhaltigkeitsrecht

„ Meines Erachtens stellt der dynamische Rechtsbereich in Kombination mit ingenieurwissenschaftlichen Qualifikationen und dem interdisziplinären und praxisbezogenen Ansatz des Studiums wichtige Schlüsselqualifikationen für die Berufspraxis dar. Die Einblicke der Lehrenden sowie der Austausch mit den Studierenden sind sehr wertvoll, weil die Fachrichtungen unterschiedlicher nicht sein könnten. Die unterschiedlichen Perspektiven machen die Vorlesungen sehr spannend.

ELAINE CHEUNG, Studentin im LL.M. Nachhaltigkeitsrecht

NACHHALTIGKEITS- RECHT – ENERGIE, RESSOURCEN, UMWELT

MASTER

AUF EINEN BLICK

Abschluss	Master of Laws (LL.M.)
Credit Points	60
Umfang	3 Semester
Sprache	Deutsch
Start	Oktober, ganzjährig flexible Einstiegsmöglichkeiten (bei freien Studienplätzen)
Bewerbungsfrist	15. August
Gebühren	9.960 Euro insgesamt zzgl. ca. 210 Euro Semesterbeiträge pro Semester und möglicher Kosten für das Praxismodul
Zugangsvoraussetzungen	— erfolgreich absolviertes Studium der Rechtswissenschaften (1. Staatsexamen), des Wirtschaftsrechts oder der Wirtschafts- oder Umweltwissenschaften, VWL, BWL, des Ingenieurwesens oder anderer fachnaher Studiengänge, sofern eine hinreichende Schwerpunktsetzung auf den Bereich Recht im Studium nachgewiesen werden kann — mind. einjährige relevante Berufserfahrung (bei kürzerer Berufserfahrung Einstieg über Modulstudium möglich bei freien Plätzen) — grundlegende Englischkenntnisse
Studiengangsleitung	Prof. Dr. Thomas Schomerus

📅 INFOTAG BESUCHEN
www.leuphana.de/ps-infotag

✉️ INFOMATERIAL BESTELLEN
www.leuphana.de/ps-infomaterial

👤 PERSÖNLICH BERATEN LASSEN
www.leuphana.de/llm-nachhaltigkeitsrecht

Stand: 09/2023 – Änderungen vorbehalten
(siehe www.leuphana.de/llm-nachhaltigkeitsrecht)

Leuphana Universität Lüneburg | Universitätsallee 1 | 21335 Lüneburg |
nachhaltigkeitsrecht@leuphana.de | Fon +49.4131.677-1304



→ PROFESSIONAL SCHOOL

NACHHALTIGES UMWELT- UND ENERGIERECHT AM PULS DER ZEIT

Nachhaltigkeit, Energie und Ressourcen sowie Umweltschutz insgesamt sind dauerhaft aktuelle Themen. Angesichts zunehmender Komplexität und schneller Veränderungen der rechtlichen Regelungen ist die Nachfrage nach fachlicher Expertise groß. Die immer deutlicher werdende Rohstoffknappheit erfordert es, Konzepte zur Ressourcenschonung und -effizienz sowie zu alternativer Ressourcengewinnung zu entwickeln und auszubauen.

Die Energiewende hat paradigmatische Veränderungen im gesamten Energie- und Umweltsektor hervorgerufen und stellt Staat, Wirtschaft und Gesellschaft vor Herausforderungen für die Zukunft, für deren Bewältigung ein nachhaltiges Energie- und Ressourcenschutzrecht eine zentrale Rolle spielt. Diese Herausforderungen bilden sich auch in einer zunehmend komplexeren Rechtslage ab. Gerade das Energierecht ist durch eine steigende Anzahl der gesetzlichen Vorschriften einerseits und die dennoch bestehende Lückenhaftigkeit des Regulierungskonzeptes andererseits gekennzeichnet. Der berufsbegleitende Master Nachhaltigkeitsrecht – Energie, Ressourcen, Umwelt (LL.M.) bereitet Sie auf diese Herausforderungen vor. Das Studienprogramm vermittelt neben dem klassischen Umweltrecht schwerpunktmäßig das zukunftsorientierte Energie- sowie Ressourcenschutzrecht und verbindet die rechtlichen Kompetenzen in einem inter- und transdisziplinären Ansatz mit den praxisrelevanten benachbarten Disziplinen Umwelt- und Naturwissenschaften, Ökonomie und Technik.

+ Ihre Vorteile auf einen Blick

Optimale Integration des Studiums in den Berufsalltag

Präsenzveranstaltungen an Wochenenden kombiniert mit angeleitetem Selbststudium für maximale Flexibilität, Ausweitungsoptionen über die Regelstudienzeit hinaus auf insg. 7 Fachsemester zzgl. 4 Urlaubssemester, modularer Aufbau ermöglicht individuelle Gestaltung des Studienverlaufs, E-Learning-Plattform für selbst organisiertes Lernen und die Arbeit in virtuellen Arbeitsgruppen

Interdisziplinäre Ausbildung

Betrachtung von rechtlichen Fragen im Kontext der praxisrelevanten benachbarten Disziplinen für ein besseres gegenseitiges Verständnis der Denk- und Arbeitsweisen

Intensive Studienatmosphäre

Gruppengrößen von circa 25 Studierenden ermöglichen intensive Betreuung und Austausch, E-Learning-Plattform ermöglicht kontinuierlichen Kontakt zu Lehrenden, Team des Studiengangs, des E-Learnings und der Professional School

Ausbau Ihres beruflichen Netzwerks

Ausbau Ihres beruflichen Netzwerks in viele Richtungen durch Kontakte zu Mitstudierenden, Alumni, Lehrenden sowie Praxisvertreter*innen und zum Kooperationspartner Stiftung Umweltenergierecht

Stiftung
Umweltenergierecht

Qualitätsgesicherte Weiterbildung

Externe Akkreditierung, kontinuierliche Evaluation und Qualitätssicherung



INHALTE UND AUFBAU IHRES STUDIUMS

Die Lehrenden aus Wissenschaft und Praxis – beispielsweise von der Stiftung Umweltenergierecht – garantieren durch ihre jahrelange Erfahrung für die hohe wissenschaftliche Qualität sowie ausgeprägte Praxisorientierung des LL.M.-Studiums. In drei Semestern erwerben Sie berufsbegleitend insgesamt 60 Credit Points (CP).

Im ersten Semester absolvieren Sie Grundlagenmodule im Umweltrecht sowie in Umweltwissenschaften, -ökonomie und -technik. Außerdem setzen Sie sich in zwei weiteren Modulen mit dem Schwerpunktthema Energierecht auseinander. Im zweiten Semester vertiefen Sie Ihre Kenntnisse im Energierecht und befassen sich mit dem Ressourcenschutzrecht. Darüber hinaus bietet Ihnen das Modul Nachhaltigkeitsrecht in Theorie und Praxis die Möglichkeit, sich individuell außerhalb der Universität mit dem Thema Umweltrecht auseinanderzusetzen, beispielsweise durch die Teilnahme an einer Summer School oder einem Workshop. Hier besteht für Sie auch die Möglichkeit eines Auslandsaufenthaltes.

Zudem werden Sie im zweiten Semester im Masterforum auf das Schreiben der Masterarbeit vorbereitet, die Sie im dritten Semester anfertigen. In der Arbeit sollen Sie unter Anwendung der gelehrt wissenschaftlichen Methoden eine fundierte Lösung zu einer praxisrelevanten Fragestellung erarbeiten.

FLEXIBILITÄT FÜR BERUFSTÄTIGE

Das Studienprogramm ist so konzipiert, dass Sie während des Studiums voll berufstätig bleiben können. Die Präsenzveranstaltungen des LL.M.-Studiengangs finden jeweils an Freitagen und Samstagen in Lüneburg statt. Zwischen den Präsenzphasen werden die Lehrinhalte im angeleiteten Selbststudium durch Bearbeitung von Lehrmaterialien (Bücher, Skripte, E-Learning) vor- und nachbereitet. Auch in diesen Selbstlernphasen werden Sie durch Ihre Dozierenden, die Studiengangsleitung und -koordination sowie das E-Learning-Team intensiv betreut.

3. Semester	MASTERARBEIT [1,5 CP]			
2. Semester	Ressourcenschutzrecht [5 CP]	Nachhaltigkeitsrecht in Theorie und Praxis [5 CP]	Energierecht III [5 CP]	Master Forum [5 CP]
1. Semester	Umweltrecht [Grundlage, 5 CP]	Umweltwissenschaften, -ökonomie und -technik [5 CP]	Energierecht I [5 CP]	Energierecht II [5 CP]
KOMPLEMENTÄRSTUDIUM Gesellschaft & Verantwortung [5 CP]				