



## Timo Hoelzmann | Berater

Energiepolitik – Regulatorik – Nachweissysteme

Timo Hoelzmann ist beim Hamburg Institut Berater für die Themen Energiepolitik, Gesetzgebung, Regulatorik sowie Förderinstrumente und Nachweissysteme für erneuerbare Energien. Sowohl auf nationaler als auch auf europäischer Ebene kennt er sich bestens mit der Regulierung von Energiemarkt und Klimabilanzierung aus und bringt dieses Wissen projektspezifisch für unsere Kund:innen und Auftraggeber:innen ein.

Vor seiner Zeit beim Hamburg Institut sammelte Timo Hoelzmann bereits praktische Erfahrungen als Werkstudent beim Bundesverband Erneuerbare Energie e. V. sowie beim KI Bundesverband e. V. in Berlin. Hier arbeitete er unter anderem an Positionspapieren und Stellungnahmen mit und unterstützte die politische Interessenvertretung sowie die Kommunikation.

### Beratungs- und Forschungsschwerpunkt

- Energiepolitik und Gesetzgebung
- Nationaler und europäischer Rahmen der Regulierung von Energiemarkt und Klimabilanzierung
- Förderinstrumente erneuerbarer Energien
- Nachweissysteme erneuerbarer Energien

### Qualifikation und Werdegang

Seit 2023	<b>Berater</b> beim Hamburg Institut
2021 – 2023	<b>Werkstudent</b> , Bundesverband Erneuerbare Energie e. V., Berlin
2021 – 2023	<b>M.A. European Studies</b> , Europa-Universität Viadrina, Frankfurt (Oder)
2021	<b>Werkstudent</b> , KI Bundesverband e. V., Berlin
2021	<b>Praktikant</b> , Bürger Europas e. V., Berlin
2020	<b>Praktikant</b> , Miller & Meier Consulting GmbH, Berlin
2018 – 2020	<b>Studentische Aushilfe</b> , Besucherdienst Deutscher Bundestag, Berlin
2017 – 2021	<b>B.A. Politik, Verwaltung, Organisation</b> , Universität Potsdam, Potsdam

### Projekte (Auswahl)

<p>Seit 2023</p> <p><b>Fördermöglichkeiten für NH3-Großwärmepumpen</b></p> <p><u>Auftraggeber:</u> GEA Refrigeration Germany GmbH</p>	<p>Seit 2023</p> <p><b>Klimastrategie</b> (Analysen zu regulatorischen Rahmenbedingungen)</p> <p><u>Auftraggeber:</u> bundesweit tätiges Energieunternehmen</p>
<p>Seit 2023</p> <p><a href="#"><u>Wärmewende: Strategien für den Einsatz klimaneutraler Fernwärmetechnologien</u></a></p> <p><u>Auftraggeber:</u> Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE)</p>	<p>2023 – 2024</p> <p><b>Wärmestrategie München</b></p> <p><u>Auftraggeber:</u> Landeshauptstadt München, Referat für Klima- und Umweltschutz</p>
<p>Seit 2023</p> <p><a href="#"><u>Kommunale Wärme- und Kälteplanung für Norderstedt</u></a></p> <p><u>Auftraggeber:</u> Stadtwerke Norderstedt</p>	<p>2023 – 2024</p> <p><a href="#"><u>Szenarien Klimaplan 2035</u></a> für die Region Hannover</p> <p><u>Auftraggeber:</u> Region Hannover – Klimaschutzleitstelle</p>
<p>Seit 2023</p> <p><a href="#"><u>Laufende Beratung zur unternehmerischen Klimaneutralität</u></a></p> <p><u>Auftraggeber:</u> Schüco International KG</p>	<p>Seit 2023</p> <p><a href="#"><u>Analyse und Weiterentwicklung der Methodik zur Klimabilanzierung von Produkten (PCF) und Lieferketten in der Automobilindustrie</u></a></p> <p><u>Auftraggeber:</u> Umweltbundesamt (für BMWK-Expertenkreis Transformation i.d. Automobilindustrie)</p>
<p>Seit 2023</p> <p><b>Marktanalyse Ökostrom III</b></p> <p><u>Auftraggeber:</u> Umweltbundesamt</p>	<p>2023 – 2024</p> <p><b>Privilegierung von Freiflächen-Solarthermie im Rahmen des BauGB</b></p> <p><u>Auftraggeber:</u> BSW – Bundesverband Solarwirtschaft e.V.</p>
<p>2023</p> <p><b>THG-Reduktionsstrategie und -entwicklungspfade</b> (Recherchen zum EU-Emissionshandel)</p> <p><u>Auftraggeber:</u> Bundesbehörde</p>	