

Carl von Ossietzky  
Universität  
Oldenburg

# Vorstellung des B.Sc. Nachhaltigkeitsökonomik

Hochschulinformationstag, 19. Juni 2026

Präsentation: Jannes Ehrhardt

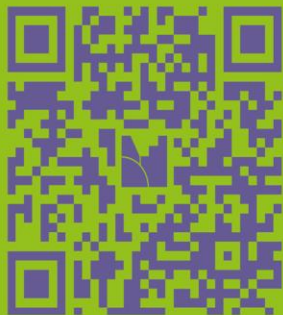


Studiengangsverantwortung:

Prof. Dr. Carsten Helm



20 Sekunden Zeit?  
Mach kurz mit!



Besuche [menti.com](https://www.menti.com)  
und benutze den  
Code 4639 1708  
oder scanne den  
QR-Code

*hit*


# Kurzvorstellung Studiengang B.Sc. Nachhaltigkeitsökonomik





# Welcher Studiengang passt zu mir?

Ein einfacher Kompass für die Studienwahl:

**Passt NOEK  
zu mir?**

 **Inhaltlich  
interessant**  
Finde ich die Fragen rund  
um Nachhaltigkeit,  
Wirtschaft, Klima und Staat  
spannend?

 **Passt zu meinen  
Fähigkeiten**  
Habe ich Lust auf  
analytisches Denken, Mathe,  
Daten und wirtschaftliche  
Modelle?

 **Gute Optionen für  
die Zukunft**  
Welche Wege öffnen sich  
nach dem Bachelor?

**MA** **Weiterstudium  
im Master**

**Job** **Mögliche Berufe**

**Uni** **Studienbedingungen  
Ort, Leute, Uni**



Favela Paraisópolis, Brasilien. Kredit für das Foto: Tuca Vieira (2004)

# Inhalte des Studiengangs

- Der Bachelorstudiengang **Nachhaltigkeitsökonomik** beschäftigt sich mit den **ökonomischen Ursachen** und **Lösungsansätzen** der drängendsten Probleme auf dem Weg zu einer nachhaltig wirtschaftenden Gesellschaft.



# Grundgedanke des Studiengangs

Kombination aus



**gute Grundlagen-  
ausbildung**

in volkswirtschaftlichen  
Methoden



**deren Anwendung**

auf existentielle und interessante  
Herausforderungen

wie zum Beispiel:



**Natürliche  
Ressourcen**

Übermäßiger Verbrauch  
wichtiger Ressourcen



**Erneuerbare  
Energien**

Transformation des  
Energiesystems



**Wirtschaftliche  
Ungleichheit**

weltweit wachsende  
Ungleichheit



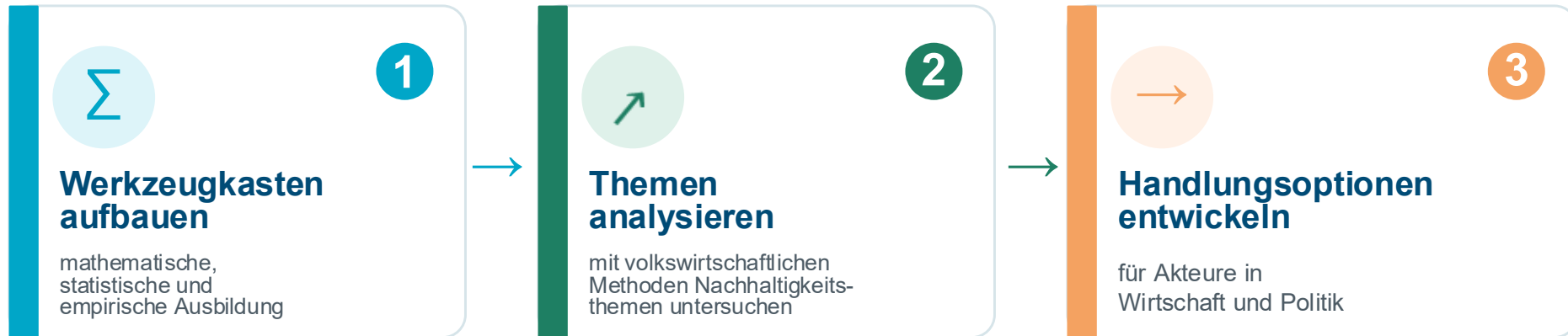
**Internationale  
Verflechtungen**

Abhängigkeiten durch  
globale Beziehungen

Die Idee: wirtschaftliche Methoden lernen und damit reale Nachhaltigkeitsfragen besser verstehen.

# Inhalte des Studiengangs

Was lernt man damit eigentlich?



## Schwerpunkt des Studiengangs

$x^2$  Mathematik

$\sigma$  Statistik

data Empirie

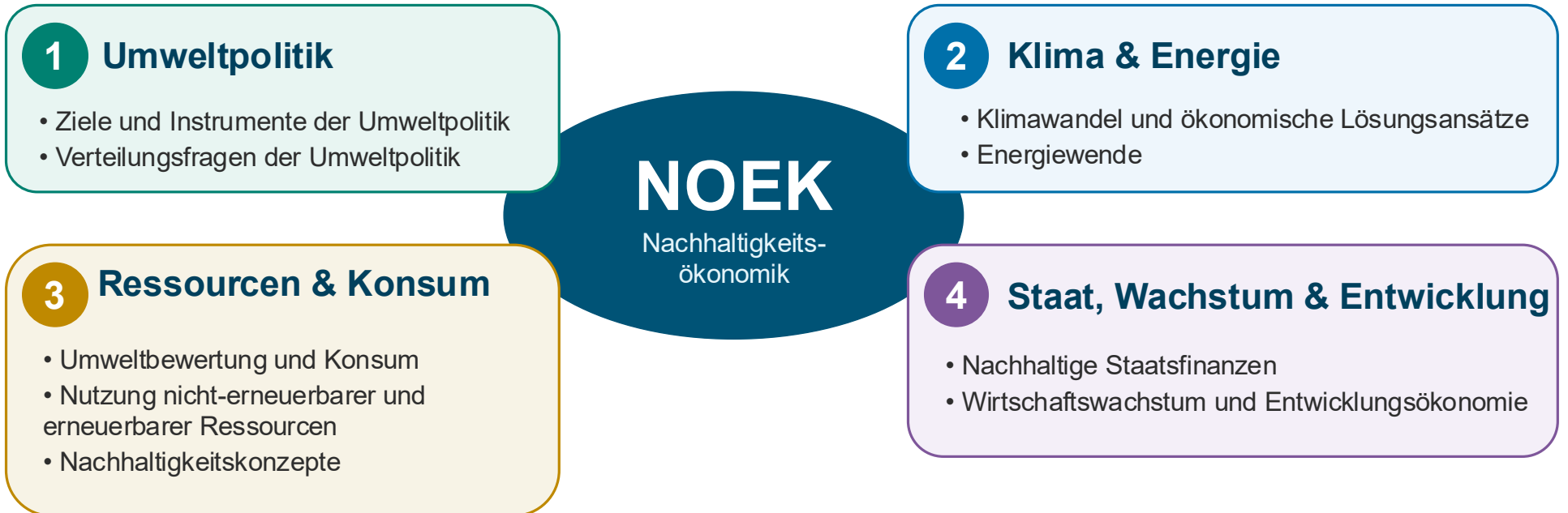
## Individuelle Profilerweiterungen z.B.

 BWL & Recht

Kurz gesagt: Nachhaltigkeitsökonomik verbindet Analyse mit konkreten Entscheidungen für reale Zukunftsfragen.

# Inhalte des Studiengangs

Im Studium betrachten Sie Nachhaltigkeit nicht nur als Schlagwort, sondern als ökonomische Frage aus mehreren Blickwinkeln:



***Kurz gesagt: Sie lernen, große Zukunftsfragen ökonomisch zu analysieren und einzuordnen.***

# Inhalte des Studiengangs

Der Studienstart: erst die Grundlagen, dann die Spezialisierung

## Nachhaltigkeitsfragen verstehen und einordnen



### Methodenbereich

Mathematik · Statistik · Ökonometrie

Hier lernen Sie, Daten und Modelle als Werkzeug zu nutzen.



### VWL-Grundlagenbereich

Analysemethoden und Modelle der Volkswirtschaftslehre

Hier lernen Sie, wie Märkte, Haushalte, Unternehmen und Staat zusammenspielen.

## Was bedeutet das praktisch?



Fragen stellen



Zusammenhänge erkennen



Argumente prüfen

# Studienverlaufsplan

6. SS	<b>bam</b> Bachelorarbeit mit begleitendem Kolloquium (12 KP + 3 KP)			<b>prx108*</b> Berufsfeldbezogenes Praktikum mit begleitender Lehrveranstaltung (12 KP + 3 KP)	
5. WS	<b>PB nach Wahl</b> Professionalisierungs-Module im Gesamtumfang von 18 KP (i. d. R. drei Module à 6 KP)			<b>Wahlpflichtbereich</b> (Module s. Liste I) 6 KP	<b>Wahlpflichtbereich</b> (Module s. Liste I) 6 KP
	Möglichkeit für Auslandssemester				
4. SS	<b>wir250</b> International Economics 6KP	<b>wir260</b> Umweltökonomie 6KP	<b>wir281</b> Finanz- und Wirtschaftspolitik 6KP	<b>Wahlpflichtbereich „Vertiefung Nachhaltigkeitsökonomik“</b> 1 Modul aus Liste II: wir154 Applied IO wir155 Empir. Forschungsprojekt wir252 Globalization Challenges 6 KP	<b>Wahlpflichtbereich „Vertiefung Nachhaltigkeitsökonomik“</b> (Module s. Liste II) 6 KP
3. WS	<b>wir110</b> Makroökonomische Theorie 6KP	<b>wir809</b> Ökonometrie 6KP	<b>mat991</b> Mathematik für Ökonomen II 6KP	<b>wir270</b> Resource and Energy Economics 6KP	<b>Wahlpflichtbereich „Vertiefung Nachhaltigkeitsökonomik“</b> (Module s. Liste II) 6 KP
2. SS	<b>wir120</b> Mikroökonomische Theorie 6KP	<b>wir151</b> Statistik II für Wirtschaftswissenschaftler 6KP	<b>wir361</b> Environment and inequality: socioeconomic linkages and policy instruments 6 KP	<b>wir360</b> Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik 6KP	<b>Wahlpflichtbereich</b> (Module s. Liste I) 6 KP
1. WS	<b>wir041</b> Einführung in die VWL 6KP	<b>wir011</b> Einführung in die BWL 6KP	<b>mat990</b> Mathematik für Ökonomen I 6KP	<b>wir150</b> Statistik I für Wirtschaftswissenschaftler 6KP	<b>Wahlpflichtbereich</b> 1 fachüberg. Modul aus Liste I: sow019, sow021, inf600, inf980, mar023, mar241, wir021 6KP

**Basiscurriculum**

Aufbaucurriculum Methoden

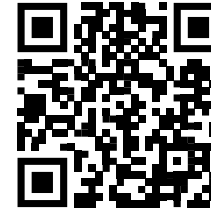
Vertiefungsmodule Nachhaltigkeitsökonomik

Wahlpflichtbereich

Der Studienverlaufsplan (SVP) veranschaulicht den empfohlenen Studienverlauf auf Basis der fachspezifischen Anlage 35 (2026). Er dient lediglich der Orientierung. Rechtsverbindlich sind ausschließlich die für die\*den jeweilige\*n Studierende\*n geltenden Ordnungen und deren Anlagen, nicht der SVP.

\* Das Praktikum kann in früheren Semestern absolviert werden. Das Praxismodul kann auch im Rahmen von Auslandsaufenthalten absolviert werden.

# Von Professor:innen für VWL empfohlene Voraussetzungen und Fähigkeiten



Videohinweis: <https://www.youtube.com/watch?v=1-zSIhWk3-w>

Was hilft dir  
beim Start?

Professor:innenbefragung im Rahmen des CHE Rankings 2020/2021



96 %

Abstraktes / logisches /  
analytisches Denkvermögen

VWL vereinfacht die Realität,  
um wirtschaftliche Zusammenhänge  
besser zu verstehen.

12 %

Interesse an  
(gesellschafts-)  
politischen Themen

Für NOEK ist genau diese Neugier  
besonders passend!



**Mathematik / Vorkenntnisse**

keine Angst vor Formeln



65 %



**Englischkenntnisse**

für Texte und Begriffe



62 %



**Argumentieren / Diskutieren**

Ideen erklären und prüfen



48 %



**Lernbereitschaft & Einsatz**

dranbleiben zahlt sich aus

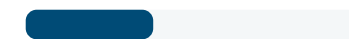


42 %



**Selbstorganisiertes Lernen**

mehr Eigenverantwortung als Schule

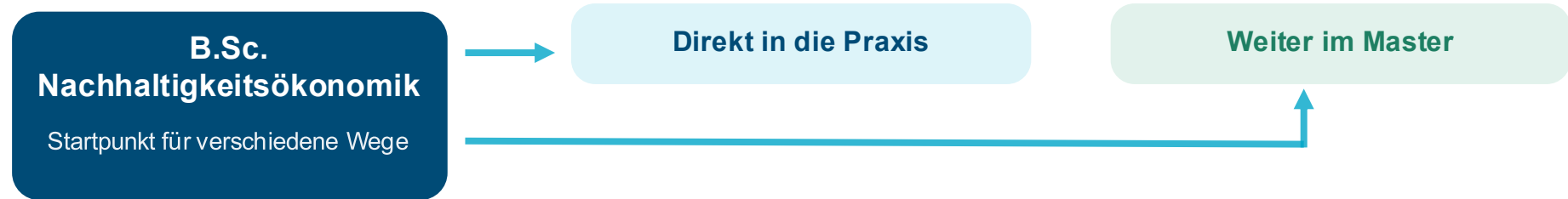


38 %

Die Prozentwerte zeigen, wie häufig Professor:innen diese Fähigkeit genannt haben —  
sie sind keine Zulassungsvoraussetzungen.

# Berufsfelder und konsekutive Studiengänge

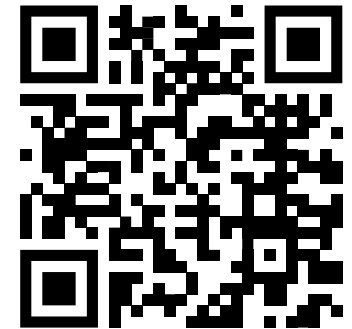
Was kann ich nach dem Bachelor mit Nachhaltigkeitsökonomik machen?



**Typische Frage im Job:** Wie können Klima-, Energie- oder Verteilungsfragen wirtschaftlich sinnvoll gelöst werden?

- ### Weiterführende Studiengänge in Oldenburg
- M.Sc. Applied Economics & Data Science Uni OL
  - MA Sustainability Economics and Management Uni OL
  - MA Betriebswirtschaftslehre: Management und Recht Uni OL
  - MA VWL / BWL / Wirtschaftswissenschaften

**Take-away:** Der Bachelor legt eine breite ökonomische Grundlage — danach sind Praxis und spezialisierte Masterwege möglich.



# Informationen zum Studiengang

Wo findest du nach diesem Vortrag die wichtigsten Infos?



## Der schnellste Weg zur Studiengangsseite

Webseite der Uni → Studium → Studienangebot → Studiengänge von A–Z → Nachhaltigkeitsökonomik

Webseite des B.Sc. Nachhaltigkeitsökonomik: <https://uol.de/noek>

## Anlaufstellen für unterschiedliche Fragen



### Zentrale Studienberatung

Für allgemeine Orientierung,  
Entscheidungshilfe und Fragen  
rund ums Studium.

[uni-oldenburg.de/studium/service-beratung](https://uni-oldenburg.de/studium/service-beratung)



### Fachstudienberatung

Für konkrete Fragen zu  
Wirtschafts- und  
Rechtswissenschaften.

[fsb.wire@uni-oldenburg.de](mailto:fsb.wire@uni-oldenburg.de)



### Studiengangsverantwortung

Verantwortlich für den  
Studiengang und die fachliche  
Ausrichtung.

**Prof. Dr. Carsten Helm**  
([carsten.helm@uol.de](mailto:carsten.helm@uol.de))

**Merke:** Die Folien geben den Überblick – persönliche Fragen klären Sie am besten direkt über die passende Anlaufstelle.

# Beratung im Department

Für fast jede Frage gibt es eine passende Anlaufstelle.

## Nicht alles muss man vorher wissen:

Im Studium helfen Ihnen diese Stellen dabei, Entscheidungen zu treffen, Wege zu planen und praktische Erfahrungen vorzubereiten.



### Studium planen

Studiengangswahl, Schwerpunktwahl, Studienverlaufsplanung und Orientierung bei der Abschlussarbeit

Kontakt

**Mareike Junker-Michel**

[fsb.wire@uol.de](mailto:fsb.wire@uol.de)



### Ins Ausland gehen

Auslandssemester, Erasmus+, Doppelbachelorprogramme, Austauschplätze, Stipendien und Newsletter

Kontakt

**Kerstin Groscurth**

[kerstin.groscurth@uol.de](mailto:kerstin.groscurth@uol.de)



### Praxis sammeln

Beratung zum Pflichtpraktikum, Praktikumsberichte und Begleitveranstaltung zum Praktikum

Kontakt

**Teodora Bartel &  
Irene Antoni-Komar**

[servicestelle.praktikum@uol.de](mailto:servicestelle.praktikum@uol.de)

## Tipp für heute:

Nutzen Sie den Infostand für persönliche Fragen — dort lassen sich Studienalltag, Ausland und Praktikum oft am besten greifbar machen.

# Aufbau des Studiengangs

Wie ist das Studium organisiert — und wo bekomme ich Unterstützung?



## Grundständiger Bachelor

6 Semester · 180 KP

Der formale Rahmen für Ihr Studium.

## 25 Studienplätze

Zulassungsfrei

Kein klassischer Notendurchschnitt.



## 5. Semester: Mobilitätsfenster

mehr als 50 %

eines Jahrgangs gehen ins Auslandssemester.

## Orientierung im Studienalltag

Neben Modulen und Prüfungen geht es auch darum, gut anzukommen, Fragen früh zu klären und **Leute kennenzulernen**.



### Mentorenprogramm

Jeder NOEK-Jahrgang hat mindestens ein Treffen pro Semester mit dem Studiengangsverantwortlichen zu Themen wie Auslandssemester.



### NOEK-Stammtisch

Jahrgangsübergreifendes Treffen in einer Bar oder einem Restaurant. Erfahrungen und Tipps austauschen.



### Fachschaftrat

Gewählte Vertretung aller Studierenden von fachnahen Studiengängen

**Take-away:** Kleine Kohorten, Auslandsoptionen und Austauschformate machen den Studiengang persönlich erlebbar.

Navigation: UOL > SEM > Fachschaftsrat

→ Übersicht

Universität

Studium

Fachschaftsrat

Forschung

Transfer

Team

International

FSR-Vera

Weiterbildung

Erstsemester



## Fachschaftsrat



### Kontakt

[fachschaftsrat.sem@uol.de](mailto:fachschaftsrat.sem@uol.de)

[Instagram](#)

Moin!

Wir sind der Fachschaftsrat (FSR) SEM | WCM | NÖK – die **gewählte Vertretung aller Studierenden** des Bachelorstudiengangs [Nachhaltigkeitsökonomik \(NÖK\)](#) sowie der Masterstudiengänge [Sustainability Economics and Management \(SEM\)](#) und [Water and Costal Management \(WCM\)](#).

Gemeinsam bilden wir eine Fachschaft, in der wir uns als FSR für eure Interessen stark machen, Veranstaltungen organisieren und dafür sorgen, dass euer Studium nicht nur lehrreich, sondern auch abwechslungsreich und gut

# Bewerbung

So kommen Sie in den B.Sc. Nachhaltigkeitsökonomik



**Direktlink:** [uol.de/studiengang/bewerben/nachhaltigkeitsoekonomik-fach-bachelor-602/freshman/unknown](https://uol.de/studiengang/bewerben/nachhaltigkeitsoekonomik-fach-bachelor-602/freshman/unknown)

## Englischnachweis über die Schule

Der Nachweis ist in vielen Fällen unkompliziert:

**4** mindestens 4 Jahre  
Englischunterricht

**3** oder 3 Jahre, wenn Englisch bis zum  
Abschluss belegt wurde

**Take-away:** Bewerben ist formal, aber nicht kompliziert: online starten, Zugang prüfen, Englisch nachweisen.

Die  
Durchschnittsnote  
der letzten zwei Jahre des  
Sprachunterrichts  
muss mindestens die  
deutsche Note 4  
(ausreichend) bzw. 5  
Punkte sein.

# Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

B.Sc. Nachhaltigkeitsökonomik an der Universität Oldenburg

## Wenn Sie Fragen wie diese interessieren ...

Wie gelingt Klimaschutz fair? · Wie verändert die Energiewende Märkte? · Wie lassen sich knappe Ressourcen klug nutzen?



... dann kann Nachhaltigkeitsökonomik ein sehr passender Studienweg sein.

## Gute Gründe für NOEK

Kurz gesagt: fachlich relevant, persönlich gut begleitet und nah an aktuellen Zukunftsfragen.



### Umwelt & Klima

aktiv mitdenken



### Enge Betreuung

Ansprechpartner:  
innen im Studium



### Kleine Gruppen

mehr Austausch  
und Nähe



### Gute Grundlagen- ausbildung

ökonomisch  
verstehen

**Nächster Schritt:** Informieren, Fragen stellen und bei Interesse bewerben. Wir freuen uns, Sie an der UOL wiederzusehen.

# Zugriff auf die Folien dieses Vortrags:

---



<https://uol.de/noek/studieninteressierte>