



Masterstudiengang **Nachhaltigkeit und Transformation (M.Sc.)**

Prof. Dr. Markus Schmitt
(Studiengangsleitung)

Informationsveranstaltung

<http://www.haw-landshut.de/studium-nachhaltigkeit>



Ausgangssituation



Fach- und Transformationskompetenz



**Masterstudiengang
Nachhaltigkeit und Transformation (M.Sc.)**

Bachelorstudiengänge aller Fachrichtungen
(oder gleichwertige Studiengänge)

Wissensgebiet „Nachhaltigkeit und Transformation“

Wofür?	Was?	Wer?	Wie?	Wo?	Wann?
Standards	Transformationsfelder	Akteure	Interventionsarten	Reichweite (räumlich)	Reichweite (zeitlich)
<ul style="list-style-type: none"> • Ökologische Tragfähigkeit • Soziale Gerechtigkeit • Wirtschaftliche Leistungsfähigkeit <p>Nachhaltigkeit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Energie • Mobilität • Wohlstand und Konsum • Industrie und Gewerbe • Ressourcen • Ernährung • Städte und Land 	<ul style="list-style-type: none"> • Zivilgesellschaft • Politik • Unternehmen • Wissenschaft und Bildung • Individuum 	<ul style="list-style-type: none"> • kulturell (inkl. Werte und Normen) • politisch-institutionell • ökonomisch • technologisch 	<ul style="list-style-type: none"> • lokal • regional • national • international • global 	<ul style="list-style-type: none"> • kurz (bis zu 5 J.) • mittel (5-20 J.) • lang (20-100 J.) • sehr lang (über 100 J.)

Studienverlauf

Sem.	Masterarbeit						
3							
2	Transformation: Energie	Modulgruppe Transformation *)		Individuum und Verhalten	Nachhaltigkeits- forschung	Trans- disziplinäres Projekt	
1	Erdsystem und ökologische Tragfähigkeit	Soziales Fundament und Gerechtigkeit	Ökonomische Modelle und Leistungsfähigkeit	Technologien und Engineering für Nachhaltigkeit	Zivilgesellschaft und politische Prozesse	Inter- disziplinäres Arbeiten	
	ECTS-Punkte	5	10	15	20	25	30



Große Transformationen



Inter- und Transdisziplinarität



Grundlagen und Merkmale von Nachhaltigkeit



Treiber nachhaltiger Entwicklung

*) 2 Wahlpflichtmodule (z.B. Mobilität, Industrie und Gewerbe, Städte und Land, Ernährung, Ressourcen, Wohlstand und Konsum)

Der Studienverlauf kann auf bis zu 5 Semester verteilt werden.
Dies eröffnet Chancen für eine begleitende Berufstätigkeit.

Transdisziplinäres Projekt Partner und Themen 2025



Ein BNE-Prototyp
für den Weg zur Klimaneutralität in der Verwaltung



Abstrakte menschen- und umweltrechtliche Risikoanalyse
von Konfliktmineralien und kritischen Rohstoffen



Landshut – Zukunftsbild 2045



Transformationspfade einer klimafreundlichen Logistik



Nachhaltige Schulentwicklung



Nachhaltigkeitskonzept Studentische Karrierebörse



Transformationskonzept Firmenkunden

Jobs



**Managementbeauftragter
Nachhaltigkeit (m/w/d)**
MAN Energy Solutions



Referent*in Betriebswirtschaft und Nachhaltigkeit
Deutsches Studierendenwerk



Mitarbeiter im Bereich Nachhaltigkeit



(Senior) Manager Nachhaltigkeit



Leiter* Nachhaltigkeitsmanagement



**Werkstudent:in
Nachhaltigkeit/Unternehmensentwicklung**



Absolvent Sustainability / Nachhaltigkeit



Stiftung Sustainability Manager*in



**Genossenschaftsverband
Verband der Regionen**

Berater (m/w/d) Nachhaltigkeit



**(Senior) Consultant Beratung
Nachhaltigkeit / ESG (w/m/d)**



**PHILIP MORRIS
INTERNATIONAL**

JUNIOR MANAGER SUSTAINABILITY



Intern Sustainability



**LEUPHANA
UNIVERSITÄT LÜNEBURG**

**WISSENSCHAFTLICHE*R MITARBEITER*IN
NACHHALTIGES WIRTSCHAFTEN**



Sustainability Manager



Sustainability Manager



Consultant Aftersales Sustainability



Lufthansa

Sustainability Berater Monitoring & Controlling



**Referent*in (w/m/d)
Nachhaltigkeit und Gemeinwohlökonomie (GWÖ)**



Corporate Social / Sustainability Responsibility Manager (m/w/d)



**Zukunft
KlimaSozial
Institut für Klimasozialpolitik**

Senior-Position Sozialpolitik (m/w/d)



**Teamleiter Medizintechnik - Produktoptimierung
& Nachhaltigkeit (m/w/d)**



Referent (m/w/d) für Nachhaltigkeit



GLOBAL HEAD OF SUSTAINABILITY



Referent*in für Bildungsmanagement und Nachhaltigkeit



**Projektmanagement mit dem Schwerpunkt Ökologische
Nachhaltigkeit**



SwissLife

**Projektmanager: Regulatorische
Projekte und Nachhaltigkeit**



interhyp gruppe

Projektmanager Nachhaltigkeit & ESG



BOSCH

**PreMaster Programm - Nachhaltigkeit im Bereich
Logistik**



Deutschlands 25 wachstumsstärkste Berufe

7. Januar 2026



Zulassung

- **Voraussetzung**
 - abgeschlossenes Hochschulstudium mit 210 ECTS-Punkten
- **Vorläufige Zulassung**
 - mindestens 180 ECTS-Punkte
 - spätestens zum Ende des ersten Semesters:
abgeschlossenes Hochschulstudium mit 210 ECTS-Punkten
- **Falls Hochschulabschluss mit weniger als 210 ECTS-Punkten (aber mindestens 180)**
 - Dies ist bei Bachelorabschlüssen an Universitäten meist der Fall.
 - Anderer Nachweis der fehlenden ECTS-Punkte, z.B. durch
 - qualifizierte Berufserfahrung von zusammenhängend 6 Monaten in Vollzeit
 - weitere Studien- und Prüfungsleistungen an Hochschulen oder vergleichbaren Einrichtungen
 - Entscheidung der Prüfungskommission im Einzelfall
 - **Tipp: vorher mit Studienfachberatung abstimmen**
- **Falls Hochschulabschluss ohne ECTS-Punktesystem**
 - z.B. bei Staatsexamen (Lehramt, Medizin, Jura, ...) oder Diplom
 - Prüfung der Gleichwertigkeit durch die Prüfungskommission
 - Kriterium: mind. 7 Semester Vollzeitstudium



**Der Masterstudiengang steht auch Berufstätigen offen,
deren akademischer Abschluss schon längere Zeit zurückliegt.**

- **Regelmäßig im Wintersemester**
 - 3. Jahrgang im WS 2026/27, d.h. ab Oktober 2026
 - [Bewerbungszeitraum: 15. April bis 15. Juli](#)
- **Start im Sommersemester nicht möglich**
- **ABER: Modulstudium im Sommersemester**
 - Module „Individuum und Verhalten“ und „Nachhaltigkeitsforschung“
 - je 5 ECTS-Punkte
 - [Anrechnung bei späterer Einschreibung in den Masterstudiengang](#)

Team der Lehrenden

- 12 Professorinnen und Professoren; Lehrbeauftragte aus der Praxis, externe Partner
- **Fachrichtungen:**
Nachhaltigkeitswissenschaft, Umweltwissenschaft, Physik, Wirtschaftswissenschaft, Soziologie, Psychologie, Geographie, Politik, Soziale Arbeit, ...
- 3 Preisträger für **herausragend gute Lehre**





Masterstudiengang Nachhaltigkeit und Transformation (M.Sc.)



Prof. Dr. Markus Schmitt

Studiengangsleitung
Studienfachberatung

markus.schmitt@haw-landshut.de

