

Gleich geht's los ...



MASTER NACHHALTIGKEIT UND TRANSFORMATION

**Shape (Y)our future –
interdisziplinär nachhaltig!**

**Weitere Infos: Ab WS 2024/25 –
für alle Fachrichtungen und Studienabschlüsse.**



Mehr Infos unter: www.haw-landshut.de/studium-nachhaltigkeit



Masterstudiengang
Nachhaltigkeit und Transformation (M.Sc.)

Prof. Dr. Markus Schmitt
(Studiengangsleitung)

Informationsveranstaltung

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	Masterarbeit						
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

*) z.B. Mobilität, Industrie und Gewerbe, Städte und Land, Wohlstand und Konsum

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

Jobs



MAN Energy Solutions

Managementbeauftragter Nachhaltigkeit (m/w/d)



Deutsches Studierendenwerk

Referent*in Betriebswirtschaft und Nachhaltigkeit



DONAURIEN

Mitarbeiter im Bereich Nachhaltigkeit



(Senior) Manager Nachhaltigkeit



Leiter* Nachhaltigkeitsmanagement



Werkstudent:in
Nachhaltigkeit/Unternehmensentwicklung



Absolvent Sustainability / Nachhaltigkeit



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



WISSENSCHAFTLICHE*R MITARBEITER*IN
NACHHALTIGES WIRTSCHAFTEN



Sustainability Manager



Sustainability Manager



driving circularity to success

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)



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



Referent (m/w/d) für Nachhaltigkeit



GLOBAL HEAD OF SUSTAINABILITY



Deutscher Alpenverein

Referent*in für Bildungsmanagement und Nachhaltigkeit



Projektmanagement mit dem Schwerpunkt Ökologische Nachhaltigkeit



SwissLife

Projektmanager: Regulatorische
Projekte und Nachhaltigkeit



Projektmanager Nachhaltigkeit & ESG



BOSCH

PreMaster Programm - Nachhaltigkeit im Bereich
Logistik

(Beispiele 2023/24)



Hinterhaus Productions / Getty Images

17. Januar 2024

Die LinkedIn Jobs im Trend 2024: Diese 25 Berufe wachsen in Deutschland besonders stark



Auch zu finden unter Nachhaltigkeitsbeauftragte:r oder Sustainability Consultant

Handelsblatt

ESG

Warum es trotz Top-Gehalt kaum Nachhaltigkeitsmanager gibt

Aus dem Handelsblatt-Archiv: Durch Auflagen und Investoren steigt der Druck auf Firmen, klare Kriterien für Umwelt, Soziales und Führung zu erreichen. Doch ESG-Experten gibt es kaum.

Lukas Bay
06.03.2024 - 13:26 Uhr

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
- **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**
 - erstmals im WS 2024/25, d.h. ab Oktober 2024
 - **Bewerbungszeitraum: 15. April bis 15. August**
- **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

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





Masterstudiengang Nachhaltigkeit und Transformation (M.Sc.)



Prof. Dr. Markus Schmitt

Studiengangsleitung

markus.schmitt@haw-landshut.de

