

Masterstudiengang “Kreislaufwirtschaft und Resiliente Ernährungssysteme“

Prof. Dr. Tobias Gaugler

M.A. Kathrina Gradl



Einführung

Studiengang Kreislaufwirtschaft und Resiliente Ernährungs-Systeme

Du willst nachhaltigkeitsorientiert tätig werden?

➤ Uns ist eine ökologische Ausrichtung und klare Verantwortung gegenüber Gesellschaft und Umwelt wichtig.

Du willst transdisziplinär & ganzheitlich studieren?

➤ Unser Studiengang verknüpft Wirtschafts-, Natur- und Sozialwissenschaften.

Du willst praxisnah & dynamisch unterwegs sein?

➤ Wir bieten einen starken Bezug zur Praxis durch Projektarbeiten, Kooperationen und innovative Lehrformate.

Gesellschaftsorientierung ist dir wichtig?

➤ Unser Studiengang zielt darauf ab, nachhaltige Transformationsprozesse in Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft aktiv mitzugestalten.

Der Master befähigt zur wissenschaftlich fundierten Mitgestaltung nachhaltiger Ernährungs-Systeme.

Aufbau des Studiengangs

Studiengang Kreislaufwirtschaft und Resiliente Ernährungs-Systeme



Englischer Titel: Circular Economy and Resilient food Systems – CERES



Dauer: 3 Semester à 30 ECTS



Beginn: Sommer- oder Wintersemester möglich

1. bis 2. Semester

- Theoretische Ausbildung
- Projektarbeiten (Praxisbezug)
- Wahlpflichtmodule: je 24 ECTS

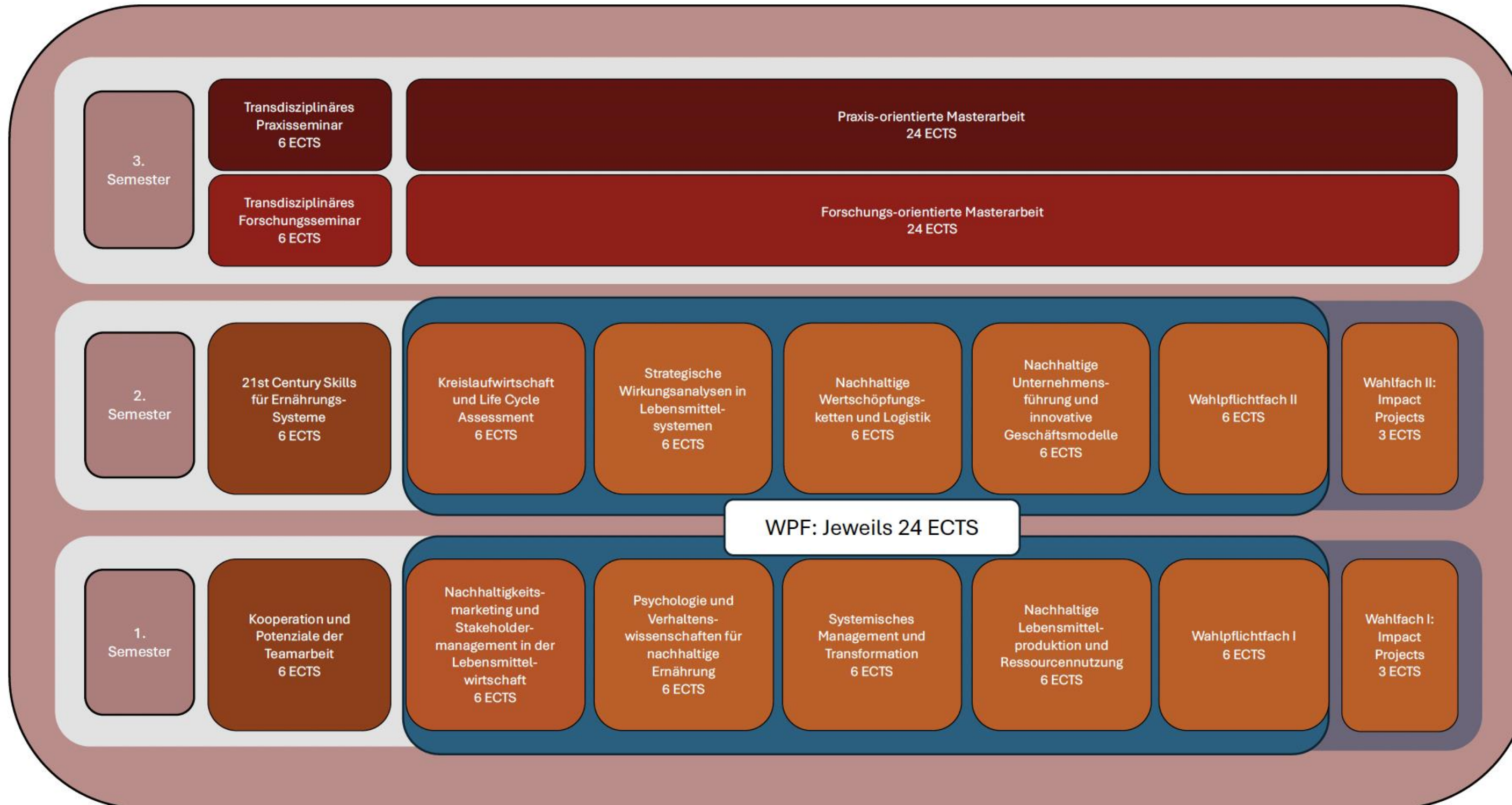
3. Semester

- Masterarbeit in Verbindung mit Partner aus der Praxis ODER Wissenschaft
- Ziel: Berufspraxis ODER Promotion

Der Master verbindet wissenschaftliche Tiefe mit starker Praxisorientierung.



Aufbauschema



Standort

Ohm Sustainability Campus Neumarkt



Professoren in Neumarkt

- Prof. Dr. Jan Niessen
- Prof. Dr. Carolin Hauser
- Prof. Dr. Tobias Gaugler



Neue Professuren (angestrebte Besetzung 10/2026)

- Wirtschaftspsychologie und Verhaltenswissenschaften für nachhaltige Ernährungssysteme
- Nachhaltigkeitsinnovationen u. nachhaltige Geschäftsmodelle
- Kreislaufwirtschaft und Systemmodellierung



Unterstützung für inter- & transdisziplinäre Lehrformate durch Lehrassistenz



Kompetenzzentrum für Nachhaltige Ernährungs- und Ressourcenwirtschaft (K.NER)



Studentisches Wohnen direkt am Campus



Chancen & Berufsaussichten

Studiengang Kreislaufwirtschaft und Resiliente Ernährungs-Systeme



Praxis & Wirtschaft

- Einstieg in Unternehmen (Produktion, Qualitätssicherung, Marketing)
- Beratungs- und Managementpositionen
- Gründung von Start-Ups



Forschung & Wissenschaft

- Promotion am Promotionszentrum CARRI
- Tätigkeit als wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in
- Fokus: interdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung



Führung & Verantwortung

- Leitungsposition in nachhaltiger Wirtschaft
- Strategisches Management von Ressourcen & Prozessen



Relevanz für die Gesellschaft

Studiengang Kreislaufwirtschaft und Resiliente Ernährungssysteme

Demokratie & Partizipation

- Studierende gestalten aktiv mit
- Förderung demokratischer Kompetenzen

Praxisnahe Kooperationen

- Zusammenarbeit mit Kommunen, Schulen und Unternehmen
- Theorie + Praxis in realen Projekten

Fokus des Studiengangs

- Kreislaufwirtschaft
- True Cost
- Digitale Geschäftsmodelle
- Sprache & Gesellschaftsgestaltung
- Wissenschaftskommunikation (gemeinwohlorientiert)

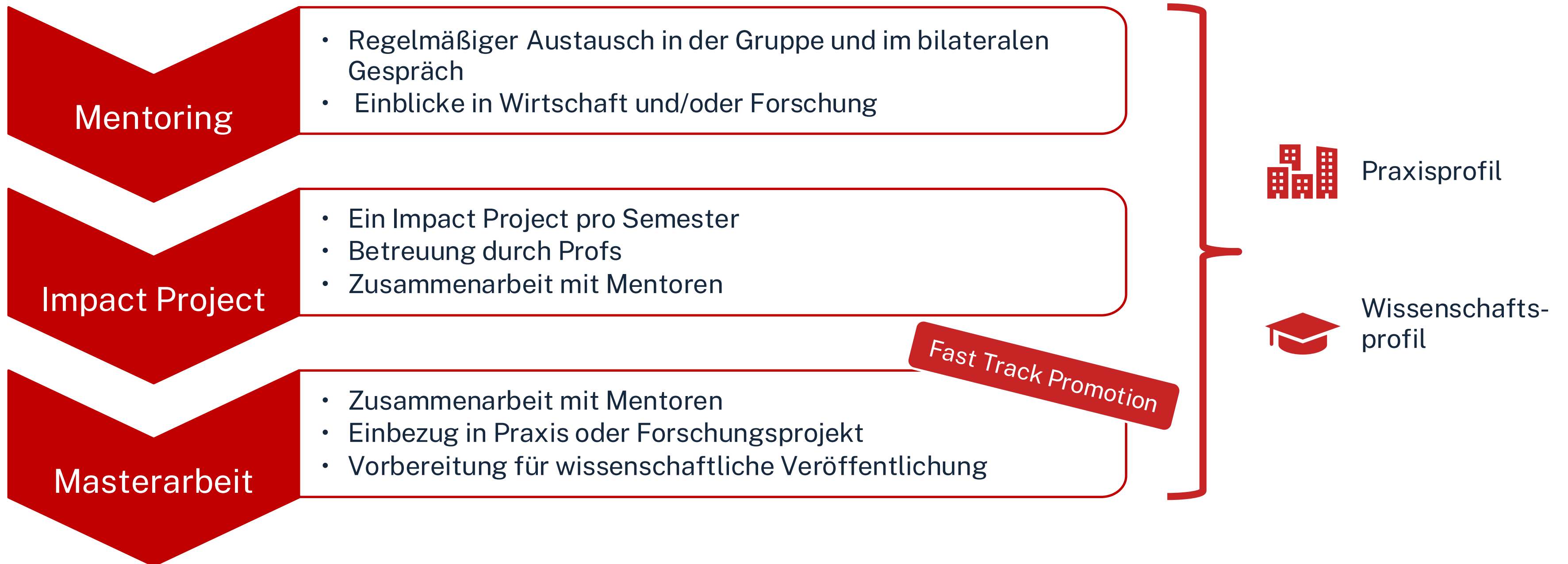
Wie wollen wir leben?

Schlüsselkompetenzen

- Resilienz, Reflexionsfähigkeit, Ambiguitätstoleranz
- Persönlichkeitsentwicklung & Verantwortung

Praxis- und Wissenschaftsprofil

Studiengang mit Profilbereichen und Mentoring



Studierendenleben

Auf dem Campus und drum herum



Erstsemesterwoche zum Kennenlernen



Exkursionen während des Semesters zu Landwirtschaft, Produktion oder Handel



Vorträge von Praxispartnern und Wissenschaftspartnern



Happy Hour im Anschluss an die Vorträge



Schreibwerkstatt und Office Hours zum Studierendenleben



Studiraum zum Chillen und Lernen



Bewerbungsprozess

Übersicht



Bewerbungszeitraum: 02. Mai bis 30. Juni 2026



Voraussetzungen:

- Bachelorabschluss mit Ergebnis von mindestens 2,5 und 210 ECTS
- 35 ECTS müssen Fachkompetenz aus einer wirtschaftlichen Fachrichtung und Methodenkompetenz nachweisen



Unterlagen:

- Abschlusszeugnis & -urkunde Bachelorstudium
- Ggf. Arbeits- & Praktikumszeugnisse
- Tabellarischer Lebenslauf auf Deutsch
- Ggf. Sprachnachweise Deutsch und Englisch



Hochschulabschluss der folgenden Fachrichtungen:

- Agrarwissenschaften
- Betriebswirtschaftslehre
- Bioökonomie
- Lebensmittelwissenschaften
- Geographie
- Life-Sciences
- Nachhaltiges Ressourcenmanagement
- Social Data Science
- Sozialökonomik
- Umweltwissenschaften
- Volkswirtschaft
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftspsychologie
- oder ein gleichwertiger Abschluss

CERES Bachelorarbeitspreis

Rahmenbedingungen



Thema: Resilienz in Gesellschaft, Wirtschaft und Ernährung



Sehr gute Bachelorarbeiten mit einer Note bis 1,7 aus den letzten **zwei Jahren** können sich bewerben (26.05.2024-25.05.2026)



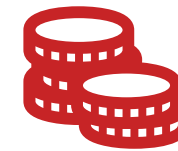
Deadline: 25. Mai 2026



Nominierungen sind durch die Betreuerinnen und Betreuer sowie die Studierenden selbst möglich



Preisverleihung am Ohm Sustainability Campus im Rahmen der Jobmeile Neumarkt am 20. Juni 2026



Die drei besten Arbeiten erhalten ein Preisgeld von je **1.000 €**



Der Preis wird durch die **Innovation & Zukunft Stiftung** gefördert

CERES Bachelorarbeitspreis

Mitmachen



Einreichung per Email an CERES@innovationzukunft.org

- Name und Emailadresse
- Name und Emailadresse deiner Betreuerin oder Betreuer
- Name deiner Hochschule
- Titel deiner Bachelorarbeit
- Einreichungsdatum deiner Bachelorarbeit
- Betreff „CERES – Der Neumarkter Nachhaltigkeitspreis“



Daten



Bachelorarbeit im PDF-Format (Beschriftung „Name_Vorname_Titel“)



Team der TH Nürnberg am Standort Neumarkt

Prof. Dr. Tobias Gaugler



Prof. Dr. Carolin Hauser



Prof. Dr. Jan Niessen



M.A. Katrin Schwanke



M.A. Kathrina Gradl



M.Sc. Susanne Fuchs



M.Sc. Benjamin Oebel



M.Sc. Lennart Stein



Mag. rer. soc. oec.
Carola Hofmann



M.Sc. Viola Taubmann



Bianca Bardos



Christine Hoffmann

