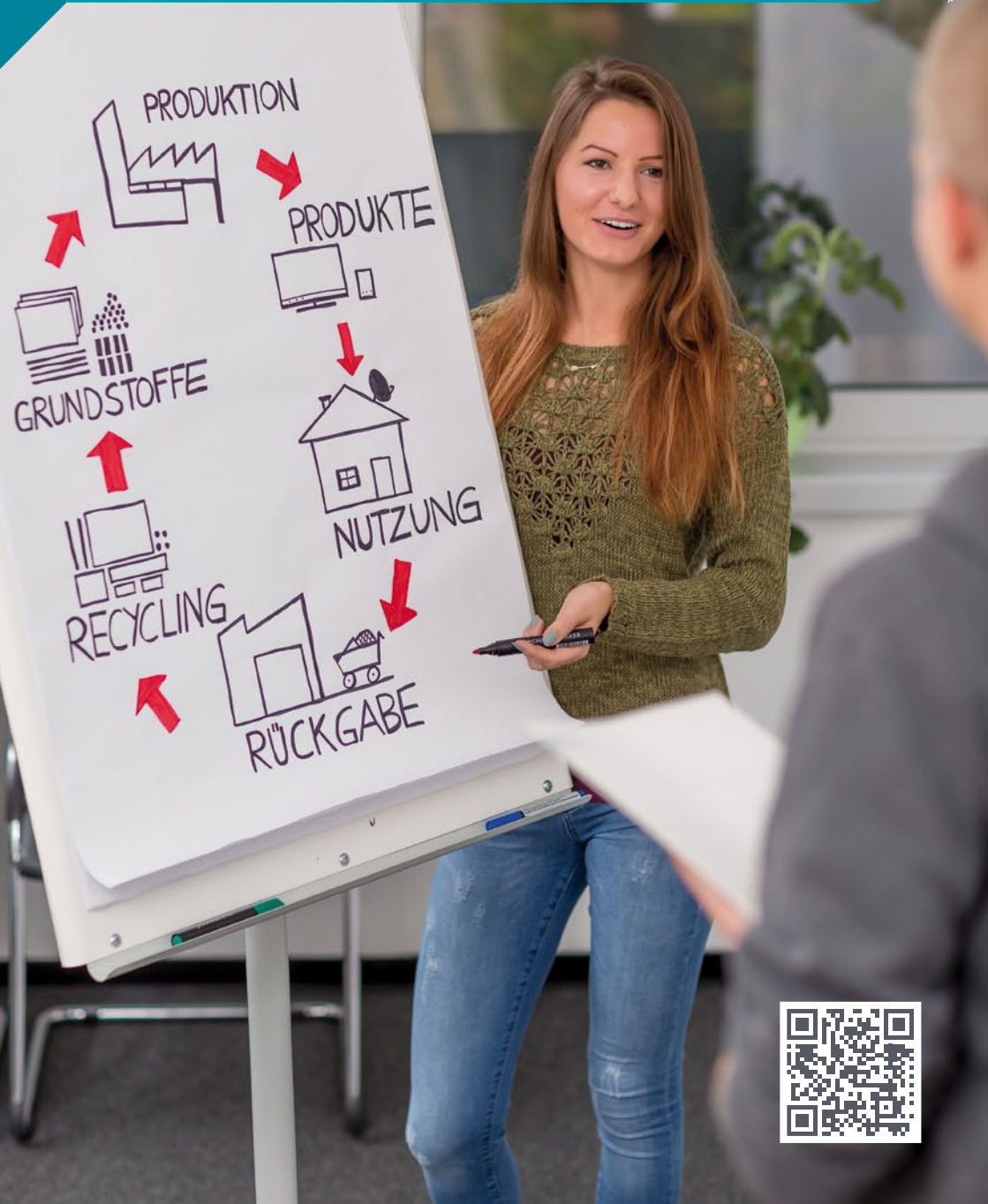


Nachhaltiges Ressourcenmanagement* Bachelorstudium

www.fh-campuswien.ac.at



Was Sie mitbringen

Sie möchten auf technisch-naturwissenschaftliches und wirtschaftliches Know-how zurückgreifen können, um umweltschonende Lösungen und Produkte zu entwickeln, die sich auch rechnen. Sie gehen gerne konzeptuell vor, sind offen für innovative Ansätze und haben eine praktische Herangehensweise an Aufgabenstellungen. Verbesserungspotenziale zu identifizieren, wünschen Sie sich als zentrale Herausforderung für Ihre berufliche Zukunft.

Die formalen Zugangsvoraussetzungen erfüllen Sie mit einer der folgenden Qualifikationen:

- › Allgemeine Hochschulreife (Matura, Berufsreifeprüfung, gleichwertiges ausländisches Zeugnis)
- › Studienberechtigungsprüfung
- › Einschlägige berufliche Qualifikation mit Zusatzprüfungen

MAG.^A PETRA WIESER, GESCHÄFTSFÜHRERIN, FV ENTSORGUNGS- UND RESSOURCEN-MANAGEMENT DER WKO

› Nachhaltiges Wirtschaften für eine saubere Umwelt

„Der verantwortungsvolle Umgang mit Abfall und Ressourcen gehört zu den großen gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit. Nachhaltiges Wirtschaften setzt sich primär für eine saubere Umwelt ein. Dafür benötigen wir auf hohem Niveau ausgebildete GeneralistInnen, die wir aus diesem Studium gewinnen und dessen Aufbau wir daher voll unterstützen.“



Was Sie im Studium lernen

In diesem Studium erhalten Sie neben soliden technisch-naturwissenschaftlichen Grundlagen das Methodeninstrumentarium des Ressourcenmanagements und eine fundierte wirtschaftliche Ausbildung. Im Zentrum stehen ökologische, ökonomische und soziale Dimensionen von Nachhaltigkeit, die Sie während des gesamten Lebenszyklus eines Produktes miteinzubeziehen lernen. Zusätzlich erhalten Sie einen praxisnahen Überblick über umweltrechtliche Rahmenbedingungen.

Die curricularen Themenschwerpunkte des Studiums sind „Methoden der Ressourcenentwicklung“, „Recht und Qualitätsmanagement“, „Management“ und „Branchenspezifische Ressourcenentwicklung“ – insbesondere der Verpackungs- und Lebensmittelherstellern, der chemischen Industrie sowie von Handelsunternehmen. Erneuerbare Ressourcen spielen in der Ausbildung eine ebenso wichtige Rolle wie der Blick auf das Gesamtsystem.



Ihre Vorteile

- › Interdisziplinäres und praxisnahes Studium für NachhaltigkeitsexpertInnen
- › Gemeinsam mit Unternehmen und Behörden entwickelt
- › Fokus auf übergreifende Wertschöpfungsketten in Unternehmen – vom Produktdesign bis zu Entsorgung und Recycling
- › Top-Unternehmenskontakte für Praktikum, Berufseinstieg und Karriere

Wo Sie später arbeiten

Es erwarten Sie hervorragende Berufsaussichten in Produktions- und Abfallwirtschaftsunternehmen, in öffentlichen Einrichtungen und Behörden, technischen Büros, in forschungsnahen Unternehmen oder als selbständige ConsulterInnen. Das Studium qualifiziert Sie beispielsweise für die Produktentwicklung, das Produktmanagement und die Produktion in Unternehmen sowie für eine Stabsstelle für Ressourcenoptimie-

rung und Abfallentsorgung. Sie können Projektverantwortung für die Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit bei Produktneuentwicklungen übernehmen und das betriebliche Umweltmanagementsystem überwachen. In Ihr berufliches Portfolio fallen die Funktion des/der Abfallbeauftragten ebenso wie die Implementierung und Überwachung des betrieblichen Abfallmanagementsystems.

MAG. ERNST TERNON, MSC MBA, GESCHÄFTSFÜHRER SOJAREI VOLLWERTKOST GESMBH

› Gelebte Praxis der Nachhaltigkeit

„In einer zukunftsorientierten Lebensmittelwirtschaft ist es wichtig, Ressourcen schonend einzusetzen. Für uns als Hersteller von veganen Bio-Soja- und Getreideprodukten gehört Nachhaltigkeit zur gelebten Praxis. Wir brauchen die praxisnah in diesem Studium ausgebildeten MitarbeiterInnen, um zukünftige Herausforderungen der Kreislaufwirtschaft und Ressourcenverfügbarkeit meistern zu können.“



Produktion in Unternehmen

Klimawandel, Ressourcenverknappung, Abfallentsorgung bzw. -vermeidung und eine damit verbundene strenger werdende Umweltgesetzgebung – angesichts dieser globalen gesellschaftlichen Herausforderungen wächst der Bedarf nach praxisnah ausgebildeten ExpertInnen für Ressourcenmanagement und Abfallentsorgung, die unmittelbar in Unternehmen einsetzbar sind. Ein wesentliches Anliegen ist es, Produkte und Prozesse nachhaltig zu gestalten und so aufeinander abzustimmen, dass Ressourcen in der gesamten Wertschöpfungskette schonend verwendet und Abfälle möglichst vermieden oder als Wertstoffe produktiv eingesetzt werden.



Ihr Studium im Überblick

› Organisationsform:	berufsbegleitend
› Studiendauer:	6 Semester inklusive Berufspraktikum
› Studienart:	Bachelor
› Studienplätze/Studienjahr:	30
› ECTS:	180
› Studienbeitrag:	€ 363,36 + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag* pro Semester
› Abschluss:	Bachelor of Science in Engineering (BSc)

* für zusätzliche Aufwendungen rund ums Studium (derzeit bis zu € 83, je nach Studiengang bzw. Jahrgang)

UNIV.-DOZ. MAG. DR. MANFRED TACKER, MBA, STUDIENGANGSLEITER

› Willkommen im FH-Studium

„Nachhaltiges Ressourcenmanagement wird in der Wirtschaft eine Kernaufgabe der nächsten Jahrzehnte sein. Die Ausbildung vermittelt das methodische Rüstzeug des Ressourcenmanagements und wirtschaftliche Kompetenzen mit Branchenspezialisierung. Das Curriculum wurde gemeinsam mit Unternehmen entwickelt, sodass die Bedürfnisse der Wirtschaft punktgenau erfüllt werden.“



Informieren

Informieren Sie sich persönlich an der
FH Campus Wien:

Open House

› jährlich Mitte November und Mitte März

Sie finden unser Infoteam auch auf den
BeSt Messen:

› BeSt Wien, jährlich Anfang März

› BeSt Messen in den Bundesländern

Bewerben

Sie finden das Online-Bewerbungsformular innerhalb der Bewerbungsfrist auf <https://bewerben.fh-campuswien.ac.at>. Nach Absenden Ihrer Online-Bewerbung er-

halten Sie per E-Mail weitere Informationen. Das Aufnahmeverfahren besteht aus einem schriftlichen Test und einem Bewerbungsgespräch mit der Aufnahmekommission.

Studieren

Nutzen Sie vor oder während des Studiums Serviceleistungen und Zusatzangebote der FH Campus Wien:

- › Individuell geplanter Auslandsaufenthalt mithilfe des International Office
- › Schreibtraining im Zentrum für wissenschaftliches Schreiben

- › Jobbörse, Firmentage, Career Corner im Rahmen des Campusnetzwerks
- › Campus Lectures – Fachvorträge mit ExpertInnen aus der Praxis
- › Gender Salons zu aktuellen Gender & Diversity-Themen

Ihre weiterführenden Möglichkeiten

Die Masterstudiengänge Technisches Management und High Tech Manufacturing bauen auf dem Bachelorstudium Nachhaltiges Ressourcenmanagement auf. Mit einem abge-

schlossenen Masterstudium sind Sie berechtigt, sich für ein Doktoratsstudium an einer Universität zu bewerben.

FH Campus Wien

Die FH Campus Wien ist die größte Fachhochschule Österreichs. Sie bietet ein vielfältiges Angebot an mehr als 50 Bachelor- und Masterstudien sowie Masterlehrgängen.

Die Studierenden profitieren in ihrer Aus- und Weiterbildung von modernster Infrastruktur und Laborräumen an vier Standorten.



Kontakt

FH Campus Wien
Nachhaltiges Ressourcenmanagement
> Bachelorstudium
Vienna Biocenter
Helmut-Qualtinger-Gasse 2, 1030 Wien
T: +43 1 606 68 77-3565
silke.wiesbauer@fh-campuswien.ac.at
www.fh-campuswien.ac.at/nrm_b
www.campusnetzwerk.ac.at
www.facebook.com/FH.Campus.Wien



Anfahrt
Google Maps

Impressum

Medieninhaber: FH Campus Wien, Verein zur Förderung des Fachhochschul-, Entwicklungs- und Forschungszentrums im Süden Wiens, Favoritenstraße 226, 1100 Wien > Druck: Gerin > Fotocredits: APA-Fotoservice/Schedl > vorbehaltlich allfälliger Änderungen, Satz- und Druckfehler > © FH Campus Wien, Oktober 2015.