



Berner
Fachhochschule



Master in Circular Innovation and Sustainability

Studienstart Herbst 2023

Studium für eine nachhaltige Wirtschaft und Gesellschaft

Schliessen Sie den Kreislauf und leisten Sie einen Beitrag für die Umwelt und den schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen. Das Wissen dazu holen Sie sich mit dem neuen, fachübergreifenden Master-Studium in Circular Innovation and Sustainability der Berner Fachhochschule.

Fachübergreifend und praxisstark

Neben dem Fokus auf Kreislaufwirtschaft setzen Sie sich im Studium mit Themen wie Energie- und Ernährungssystemen, Landnutzung, Infrastruktur und Verkehr, Produktdesign, Unternehmertum sowie sozialer und digitaler Nachhaltigkeit auseinander. In eigenen Praxisprojekten haben Sie die Möglichkeit, die neu gewonnenen Kompetenzen in einem realen Umfeld anzuwenden.

Beste Aussichten auf dem Arbeitsmarkt

Mit diesem Abschluss bringen Sie sowohl technisch-ökologische als auch organisatorisch-betriebswirtschaftliche Fachkompetenzen mit. Als vernetzt denkende Fachperson sind Sie in der Lage, Transformationsprojekte in Richtung einer nachhaltigen Wirtschaft und Gesellschaft zu entwickeln und zu managen.

Tätigkeitsfelder:

- Change Agent/Manager*in in einem Unternehmen oder einer Organisation für Kreislaufwirtschaft
- Nachhaltigkeitsbeauftragte*r
- Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in einer NGO
- Consultant im Bereich Nachhaltige Entwicklung, Kreislaufwirtschaft und Transformation
- Projektleiter*in bei Bund, Kanton oder Gemeinden
- Doktorand*in Bioökonomie, Kreislaufwirtschaft und Ressourcenmanagement

Nächste Infoveranstaltungen:

24. November 2022: 18 – 19 Uhr

9. Februar 2023: 18 – 19 Uhr

20. April 2023: 18 – 19 Uhr

Vernetzt denken

Lernen Sie, bei der Problemlösung verschiedene Perspektiven zu verknüpfen.



Jetzt für eine Infoveranstaltung anmelden!

Das Studium auf einen Blick

Titel/Abschluss	Master of Science (MSc) in Circular Innovation and Sustainability
ECTS-Credits	120
Kernstücke	<p>Interdisziplinarität Ein fachübergreifendes Grundlagenstudium bildet das Fundament des Masters. Die Module, sowie die Dozierenden im Studiengang sind interdisziplinär zusammengesetzt.</p> <p>Spezialisierung Nach dem Grundlagenstudium ist eine gezielte Spezialisierung möglich. Zudem ist es möglich, spezifische Kenntnisse in Praktika zu erwerben.</p> <p>Fachkompetenz Profitieren Sie von der Wissenschaftsexpertise führender Forscherinnen und Forscher und bewegen Sie sich mit Ihrem Studium am Puls der angewandten Forschung.</p> <p>Flexibilität Innovative didaktische Konzepte garantieren Ihnen eine hohe zeitliche Flexibilität.</p> <p>Praxisbezug Während dem Studium profitieren Sie von einem grossen Netzwerk zu Unternehmen und Organisationen aus der Praxis. Es ist zentraler Bestandteil des Masters, diese direkt in die Module einzubeziehen: beispielsweise in Form von Exkursionen, Gastreferenten, Praktika oder Arbeiten an realen Fallstellungen.</p>
Zulassung	Das Master-Angebot richtet sich an Studierende und berufstätige Hochschulabsolventinnen und Hochschulabsolventen aus unterschiedlichsten Disziplinen. Als Grundvoraussetzung gilt ein Bachelorabschluss einer Fachhochschule oder Universität in den relevanten Feldern sowie eine frei wählbare Projektidee zur Umsetzung. Den Entscheid zur Zulassung trifft das leitende Gremium des Studiengangs in einem persönlichen Gespräch (Eignungsabklärung).
Sprache	Die Studiensprache ist Englisch. Sie müssen Englischkenntnisse nachweisen, die mindestens dem Niveau B2 entsprechen. Sie können Ihre Master-Arbeit auf Englisch, Deutsch oder Französisch verfassen.
Studienform	Vollzeit (4 Semester), Teilzeit (5 bis 8 Semester)
Kosten	Semestergebühr CHF 750. Einmalige Anmeldegebühr CHF 100. Zuzüglich Prüfungsgebühren sowie Beiträge u.a. für Lehrmittel und Exkursionen.
Studienorte	Bern, Biel und Zollikofen
Studienbeginn	18. September 2023
Anmeldefrist	30. April 2023

Berner Fachhochschule

Departemente:

Architektur, Holz und Bau

Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL

Wirtschaft

Technik und Informatik

Administration Master-Studiengang:

msc.sustainability@bfh.ch



www.bfh.ch/msc-nachhaltigkeit