

MASTERARBEITEN

IN SOZIALER ÖKOLOGIE

Stand 2023

Universität für Bodenkultur Wien
University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna



SEC 
Institut für
Soziale Ökologie

INHALT

MASTERARBEITEN AN DER BOKU // 3

ANMELDUNG DER MASTERARBEIT // 3

MASTERARBEIT IN SOZIALER ÖKOLOGIE // 3

WIE KOMME ICH ZU EINEM THEMA? // 4

WER KOMMT ALS BETREUUNGSPERSON IN FRAGE? // 4

ZEITPLAN // 18

MASTERSEMINAR // 19

MASTERARBEIT SCHREIBEN // 19

DEFENSIO // 20

SEC EMPFEHLUNG ZUR FORMATIERUNG // 21

CHECKLISTE NÜTZLICHER LINKS // 22

MASTERARBEITEN AN DER BOKU

Eine Masterarbeit ist eine einem wissenschaftlichen Thema gewidmete Arbeit, die im Rahmen eines Masterstudiums abzufassen ist (Ausnahme: § 86 Abs. 9 der Satzung der Universität für Bodenkultur Wien). **Sie umfasst 30 ECTS-Punkte.** Mit der Masterarbeit zeigen Studierende, dass sie fähig sind, eine wissenschaftliche Fragestellung selbstständig sowie inhaltlich und methodisch vertretbar zu bearbeiten (§ 51 Abs. 8 UG 2002 BGBl. I Nr. 81/2009).

Die Aufgabenstellung der Masterarbeit ist so zu wählen, dass die Bearbeitung **innerhalb von sechs Monaten** möglich und zumutbar ist. Die gemeinsame Bearbeitung eines Themas durch mehrere Studierende ist zulässig, wenn die Leistungen der einzelnen Studierenden gesondert beurteilbar bleiben (§ 81 Abs. 2 UG 2002 BGBl. I Nr. 81/2009).

Die Masterarbeit ist in **Deutsch oder Englisch** abzufassen. Eine andere Sprache ist nur nach Bescheinigung der Betreuerin bzw. des Betreuers möglich. Die Defensio ist jedenfalls in Deutsch oder Englisch durchzuführen.

ANMELDUNG DER MASTERARBEIT

Nach Rücksprache mit einer potentiellen BetreuerIn und deren Zustimmung, erfolgt die Anmeldung über die Studienservices. Hier findet sich das Anmeldeformular.

Abstracts

Die in deutscher und englischer Sprache abzufassenden Abstracts sind nach Fertigstellung der Masterarbeit von dem*der Studierenden in die Abstracts-Applikation der BOKU-IT einzugeben. Dazu legen die Studienservices nach der Anmeldung der Masterarbeit einen Datensatz an, den der*die Studierende mit seiner*ihrer Zugriffsberechtigung bearbeiten kann. Das Schließen des Datensatzes erfolgt durch den*die Betreuer*in.

MASTERARBEIT IN SOZIALER ÖKOLOGIE

Eine wissenschaftliche Qualifizierungsarbeit, die Gesellschaft-Natur-Interaktionen, also das Zusammenspiel von natürlichen und sozialen Prozessen, zum Thema hat. Diese Themensetzung muss in Erkenntnisinteresse und Konzeption der Arbeit deutlich erkennbar sein.

Innerhalb dieser Grundvoraussetzung ist eine große thematische und methodologische Breite möglich. Letztlich entscheidet die Betreuungsperson, was als Thema akzeptiert wird.

WIE KOMME ICH ZU EINEM THEMA?

- Abschlussarbeitenbörse der BOKU
- Ausgeschriebene Themen des Instituts
- Für Umweltgeschichte lohnt auch ein Blick auf die Seite des Zentrums für Umweltgeschichte
- **Eigene Ideen:** mit möglicher Betreuungsperson besprechen oder in einem Masterseminar vorstellen

Grundsätzlich sollte neben dem inhaltlichen Interesse beachtet werden:
Mit welchen **Methoden** will und kann ich arbeiten?

WER KOMMT ALS BETREUUNGSPERSON IN FRAGE?

Habilitierte Personen ohne Antrag beim Studiendekan

Nina EISENMENGER
Karlheinz ERB
Simone GINGRICH
Helmut HABERL
Fridolin KRAUSMANN
Martin SCHMID

PostDocs mit Antrag beim Studiendekan (oder ohne Antrag als Co-Betreuung)

Willi HAAS (ohne Antrag beim Studiendekan
möglich!)
Veronika GAUBE
Christian LAUK
Andreas MAYER
Melanie PICHLER
Barbara SMETSCHKA
Dominik WIEDENHOFER

Nina EISENMENGER



Aktuelle Themenbereiche

- Nachhaltige Ressourcennutzung - Methoden und Indikatoren
- Ressourcenproduktivität und –Effizienz (Dematerialisierung)
- Zusammenhänge zw. Ressourceneffizienz und Klimaschutz
- Material- und Energieflussrechnung (MEFA)
- Internationaler Handel und vorgelagerte Flüsse (IO Modelle, z.B. exiobase)
- Energy services (exergy and useful work)
- Material footprint

Beispiele betreuter Arbeiten

Sara Bahmou: Die Energiestrategie Marokkos – Weg zu einer nachhaltigen Entwicklung? Eine Energieflussanalyse von 1980 bis 2019

Gesa Pielok: Unequal exchange and extractive economies. Metal extraction and trade of Chile, Peru, Argentina and Australia from a world-systems perspective

Peter Gutenbrunner: Die ökonomischen und ökologischen Auswirkungen der Umstellung einer Fahrzeugflotte auf Elektromobilität

Karlheinz ERB



Aktuelle Themenbereiche

Land use intensity (patterns/dynamics)

LUI-Efficiency (pattern/dynamics)

Livestock systems

Scale: Global – National – Regional – (local)

Human alterations of the global nitrogen cycle due to land use: an application of the HANPP framework

Methoden

HANPP-accounts

GIS (Remote sensing, model results)

Carbon Accounting

Beispiele betreuter Arbeiten

Loris, Christoph: Implications of switching the Austrian population plant-based: A material flow analysis of alternative diet scenarios

Kleinhagauer, Stefan: Landnutzung in der Wr. Lobau am Bsp. einer HANPP Rechnung für das Jahr 2020

Zucali, Benjamin: Ökobilanz und HANPP am Beispiel einer Robustrinderzucht in Österreich: Eine Hof-Analyse anhand von Ökobilanzierung und HANPP

Simone GINGRICH



Aktuelle Themenbereiche

Sozio-ökologische Langzeitforschung auf lokaler bis globaler Ebene

Materielle Umweltgeschichte

Land- und Ressourcennutzung (Landwirtschaft, Wald)

Treibhausgasemissionen, Kohlenstoffdynamiken

Inter- und transdisziplinäre Forschung

Beispiele betreuter Arbeiten

Puls, Luzie: Methanemissionen aus der globalen Reisproduktion von 1961-2017

Rein, Laura: Der Rückgang der Almweiden am Dornbirner First

Bertsch-Hörmann, Bastian: Effects of agroforestry on the carbon dynamics of an agroecological landscape

Helmut HABERL



Aktuelle Themenbereiche

Gesellschaftliche Material- und Energieflüsse: Quantifizierung und Analyse, Kreislaufwirtschaft

- Nationale und globale Studien

Stock-Flow-Service Nexus:

- Quantifizierung von gesellschaftlichen Materialbeständen und Ressourcenflüssen zur Erbringung verschiedener Services, u.a. im Bereich Mobilität
- Lokale, regionale, nationale und internationale Ebene

Landnutzung und Treibhausgas-Emissionen, gesellschaftliche Aneignung von Nettoprimärproduktion

- HANPP und Treibhausgasemissionen von Bioenergie
- HANPPP und Treibhausgasemissionen von verschiedenen Ernährungsweisen
- Globale Landnutzungskonkurrenz und systemische Effekte im Landnutzungs- und Ernährungssystem

Beispiele betreuter Arbeiten

Leupold, Julia: Der Futtermittelbedarf der globalen Aquakultur: Status Quo, Limitationen und Möglichkeiten.

Pfzner, Manuel: Biomasseinsatz und Landnutzungsänderung in Österreich - Eine Ex-Post-Evaluation von Szenarien für 2020

Wolbart, Nadine: Treibhausgasemissionen österreichischer Ernährungsweisen im Vergleich

Fridolin KRAUSMANN



Aktuelle Themenbereiche

Muster und Trends im globalen Ressourcenverbrauch: Material- und Energieflussrechnungen

Modellierung gesellschaftlicher Materialbestände, stock-flow-service Nexus

Biomasse und Landnutzung, Landwirtschaft, Ernährungssystem

LTSER und Umweltgeschichte

Umweltgeschichte der Industrialisierung in Österreich

Historische Agrarsysteme: Material und Energieflüsse; Bodenfruchtbarkeit

Beispiele betreuter Arbeiten

Dammerer, Quirin: Material stocks and sustainable resource use in the United States of America from 1870 to 2017.

Pözlner, Michael: Ökobilanzielle Untersuchung unterschiedlicher Stadtentwicklungsszenarien am Beispiel der Stadt Wien.

Philipp Thunshirn: A Socio-Metabolic Assessment of Material Stocks in the Electricity Infrastructure.

Martin SCHMID



Aktuelle Themenbereiche

- Umweltgeschichte von Flüssen und anderen Gewässern
- Umweltgeschichte der Stadt
- Umweltgeschichte des Krieges
- Umweltgeschichte von Wald und Forst
- Umweltgeschichte Österreichs im 19. und 20. Jh.
- Geschichte der Umweltbewegung und des Naturschutzes
- Energiegeschichte
- Erinnerung und sozial-ökologische Transformation
- Bildung für nachhaltige Entwicklung
- LTSER - Sozial-Ökologische Langzeit-Forschung

Beispiele betreuter Arbeiten

Leonie Hosp: Die Lausmädchen: Frauen in der österreichischen Anti-Atom-Bewegung
ca. 1970 bis 1990

Carina Marx: Kontroversen und Konflikte um frühe Wasserkraftwerksprojekte in
österreichischen Printmedien von ca. 1890 bis 1930

Simon Mayrl: Iaz bisch a Mensch. Iaz hosch an Orbeit, an Beruf, a Geld, an Auto, iaz fahlt dir
nor nicht mehr: Erinnerungen an die Auswirkungen des 1950er Syndroms in Seis am Schlern
und auf der Seiser Alm

Willi HAAS



Aktuelle Themenbereiche

Circular economy: Limits, Potenziale, Barrieren, Ansatzpunkte

Gesundheit – Klimawandel – Nachhaltigkeit: Folgen: z.B. Hitze; Co-Benefits: Mobilität, Ernährung, Gesundheitssysteme

Transformationsforschung: Barrieren, Ansatzpunkte, praxistheoretische Zugänge

Sozial-ökologische Transformation und Arbeit: Wechselspiel Stoffflüsse, Energie/Exergie, Arbeit (quantitativ wie qualitativ), Zeitverwendung

Environmental and Climate Justice

Local studies: Material-, Energieflüsse, Time Use

Inter- und transdisziplinäre Forschung: Konzeption, Evaluierung, Kommunikationsprozesse

Methoden

MEFA

Time Use

Health Impact Assessment (HIA)

Quantitative und qualitative Methoden, sowie mixed methods der sozialwissenschaftlichen Forschung (verschiedene Interviewformate, Fokusgruppen, Stakeholder-Participation, etc.)

Theoriebasierte Forschungszugänge

Beispiele betreuter Arbeiten

Wittner, Anna: Kost Nix - Aber nicht umsonst!
Emanzipatorische Prozesse bei der Transformation von Konsum

Winkler, Ann-Christin: Eine qualitative Evaluation der Energie- und Klimacoachings im Rahmen des Projekts „DoppelPlus“

Freiin von Maltzahn, Lisette: Arbeiten in Gemeinschaft. Geschlechtergerechtigkeit und ökologische Nachhaltigkeit der Verteilung und Ausübung von bezahlter und unbezahlter Arbeit in einer intentionalen Gemeinschaft

Veronika GAUBE



Aktuelle Themenbereiche

Treiber von Landnutzung und Landnutzungsentscheidungen in lokalen und regionalen sozial-ökologischen Systemen

Auswirkungen von Landnutzung auf Ökosystemleistungen und Ökosysteme (zB. Biodiversität, Stickstoffkreislauf, etc.)

Muster und Prozesse von Landnutzungsintensität

Landnutzung und Ernährungssystem

Zeitnutzung und Ressourcenverbrauch

Long-term socioecological research (LTSER) in eLTER (European Long-term Ecological Research)

Transdisziplinäre Forschung

Methoden

Integrierte sozial-ökologische Modellierung mit agenten-basierten Modellen im ruralen und urbanen Gebiet

Partizipative Modellierung durch Einsatz von Interviews, Fokusgruppen usw. mit dem Ziel gemeinsam mit Stakeholdern formalisierte Modelle zu entwickeln

Beispiele betreuter Arbeiten

Hader, Birgit: „Kleiner Wald – große Verantwortung“ - Die ökonomische, ökologische und soziale Bedeutung des Waldes für KleinwaldbesitzerInnen im Bezirk Scheibbs (NÖ)

Haselberger, Thomas: Der Begriff Nachhaltigkeit aus Sicht nachhaltiger Landwirt*innen

Perzl, Martina: Wirkungsweisen sozialer, ökonomischer und ökologischer Faktoren auf Entscheidungen, Anpassungsfähigkeit und Entwicklungen in der Fruchtfolgestaltung

Christian LAUK



Aktuelle Themenbereiche

- Natur-Gesellschafts-Interaktionen
- Sozio-ökologischer Kohlenstoffmetabolismus
- Auswirkungen der Nutzung von Bioenergie und Biomaterialien auf Landnutzung
- Integrierte Landnutzungsszenarien
- Eindämmung des Klimawandels durch Ernährung und Landnutzung
- Postwachstumsökonomie
- Biomass- and C-Metabolism
- THG-Emissionen in der Landwirtschaft
- Langzeitszenarien der Landnutzung

Beispiele betreuter Arbeiten

Julia Leupold: Der Futtermittelbedarf der globalen Aquakultur: Status Quo, Limitationen und Möglichkeiten.

Florian Scholz: Überblick über die Lebensmittelabfälle in Österreichs Lebensmittelkette

Alexander Rütter: Direkter und indirekter Flächenbedarf verschiedener Aquakultursysteme in Österreich

Andreas MAYER



Aktuelle Themenbereiche

Agenten-basierte Modellierung in der Landnutzungsforschung

Biomasse-Metabolismus, Bioökonomie und Landnutzung von der regionalen (LTSER Region Eisenwurzen, Ariège, Wien), über die nationalstaatliche und supra-nationale (Österreich, EU28, Brasilien), bis zur globalen Ebene.

Kreislaufwirtschaft und circular economy

Integrierte Landnutzungsszenarien

Sozio-ökonomischer Biomasse-Stoffwechsel

Gesellschafts-Natur Interaktion

Gesellschaftlicher Stoffwechsel

Beispiele betreuter Arbeiten

Anja Freudenberg: Wahrnehmung und Stellenwert des Klimawandels bei Landnutzungsentscheidungen von LandwirtInnen im Ennstal

Bernadette Fessler: Entscheidungsverhalten in der Grünlandbewirtschaftung von Landwirten und Landwirt*innen aus den politischen Bezirken Neunkirchen und Wiener Neustadt Land. Klima- und Umweltschutzmaßnahmen im Fokus

Julia Leupold: Der Futtermittelbedarf der globalen Aquakultur: Status Quo, Limitationen und Möglichkeiten.

Melanie PICHLER



© photo riccio

Aktuelle Themenbereiche

Politische Ökologie (staats- und hegemonietheoretische Perspektive)
Neue (polit-ökonomische) Strategien und Politikinstrumente (und ihre Kritik)
Demokratisierung und sozial-ökologische Transformation
Staats-, Hegemonie- und Demokratietheorien
Sozial-ökologische Konflikte
Sozial-ökologische Transformation (potentielle Hindernisse in unterschiedlichen Sektoren, radikal-demokratische und feministische Ansätze, alternative Ansätze in Sozialen Bewegungen)
Regionaler Schwerpunkt Südostasien und Europa

Qualitative sozialwissenschaftliche Methoden

Datenerhebung:
Qualitative Interviews, Fokusgruppen, Mixed-methods
Datenanalyse:
Qualitative Inhaltsanalyse, (Historisch-materialistische) Policy-Analyse, Diskursanalyse

Beispiele betreuter Arbeiten

Voigt, Charlotte: Meat politics in Austria – Analyzing actors, strategies and power resources governing meat production and consumption

Fleischmann, Benjamin: Umkämpfte Infrastruktur: Eine akteursorientierte Analyse des Konflikts um den Lobautunnel

Krenmayr, Nora & Wawerda, Esther: Cars forFuture? Zukunftsvorstellungen über (Auto)Mobilität von Seiten technikwissenschaftlicher Akteur*innen

Barbara SMETSCHKA



Aktuelle Themenbereiche

Nachhaltige Stadtentwicklung

Nachhaltige ländliche Entwicklung

Zeitverwendungsstudien:

- Strukturen für ein klimafreundliches Leben
- Alltagspraktiken und ihre Umweltauswirkungen
- Nachhaltige Arbeit (Erwerbs- und Sorgearbeit)

Partizipative Forschung

Inter- und Transdisziplinäre Forschung

Gender und Nachhaltigkeitsforschung

Methoden

Time-use und carbon footprints

Sozialwissenschaftliche Erhebungen:

Umfragen, Interviews, Beobachtung, Gruppendiskussion

Partizipative Modellierung

Beispiele betreuter Arbeiten

Schabbauer, Elisabeth: Der Zukunftshof in Rothneusiedl: Nutzung, Weiterentwicklung und Potentiale für die nachhaltige Stadtentwicklung

Gold, Olivia: Mehr Zeit - mehr Suffizienz? Bedingungen und Möglichkeiten von suffizienterem Konsumverhalten durch veränderte Zeitverwendung während der Corona Lockdowns in Wien

Matejka, Victoria: Darstellungsformen und Anwendungsbereiche von HANPP für außerwissenschaftliche Praxisakteur*innen

Dominik WIEDENHOFER



Aktuelle Themenbereiche

Klimaschutz und Ressourcenverbrauch

Umweltaspekte der Kreislaufwirtschaft

Nexus von Ressourcenverbrauch, gesellschaftlichen Materialbeständen, Leistungen für Gesellschaft, sowie Abfälle und Emissionen („Stock-Flow-Service Nexus“)

Integrierte Analyse von Produktion und Konsum, Fußabdruck des täglichen Lebens

Integrierte Modellierung von Nachfrage- und Angebots-seitiger Maßnahmen für Klimaschutz und nachhaltige Ressourcen-Nutzung

Sozialer Metabolismus, Industrielle Ökologie, Ökologische Ökonomie

Dynamische Material und Energiefluss Analysen, Umwelt-erweiterte Input-Output Analysen, Szenarios

Beispiele betreuter Arbeiten

Claudia Schrenk – Kreislaufwirtschaft, Gebäude, Stadt Wien.

Florian Schmid - Vienna's GHG emissions from a production vs. consumption-based accounting perspective - A comparative analysis. Wiens Treibhausgasemissionen aus Sicht einer produktions- und konsumbasierten Bilanzierungsmethode – ein Vergleich.

Andreas Birnstingl: Spatial and Socio-economic Drivers of Direct and Indirect Household Energy Consumption in Austria in 2010 - An Income Based Approach to Carbon Footprints.

ZEITPLAN



- 1 Überprüfung der Studienleistungen auf Vollständigkeit durch die Studienservices (Empfehlung: ein Semester vor Abschluss)
- 2 Anmeldung der Masterarbeit in den Studienservices
- 3 Präsentation des Exposé, Zwischenbericht oder Endberichts im Masterseminar
- 4 Senden des „fertigen“ Manuskriptes gesamt oder in Teilen und finale Kommentierung durch Betreuungsperson
 - Wenn Bearbeitungsbedarf: Finalisierung der Arbeit
- 5 Wenn positiv: Abgabe der Masterarbeit entsprechend der Vorgaben des Studienservices und Abstract in BOKU-IT Applikation hochladen
- 6 Abgabe: 3 gebundene, doppelseitig gedruckte Exemplare
1x Studienservices; 2x bei Mirjam Weber für SEC (1x Betreuung, 1x Bibliothek)
- 7 Anmeldung zur Defensio bei den Studienservices
(spätestens 3 Wochen vor dem Defensiotermin)
- 8 Abhaltung der Defensio

Wichtige Informationen zum Studienabschluss an der BOKU:

Studienabschluss von Masterstudien (international, individuell)

Studienabschluss von Masterstudien BOKU

MASTERSEMINAR

Das Institut bietet ein Masterseminar pro Semester an: LV Nummer 730304, Gruppe Soziale Ökologie, hier werden die Termine bekannt gegeben an denen Studierenden ihre Exposés, Zwischenberichte oder Endberichte präsentieren können und sich so Feedback durch Peers und Betreuungspersonen am Institut holen können.

MASTERARBEIT SCHREIBEN

Länge der Arbeit

Masterarbeiten an der SEC variieren in ihrer Länge beträchtlich, in der Regel nicht mehr als 80-100 Seiten Haupttext (ggf. plus Annex). Arbeiten in der Form und Umfang eines *Journal Manuscriptes* sind erwünscht, sollten aber nur erfahrenen Studierenden zugemutet werden bzw. können einen Mehraufwand an Betreuung bedeuten!

Wie anspruchsvoll kann eine Masterarbeit sein?

Erfahrungsgemäß sind die Ansprüche der Studierenden selbst an die Masterarbeit relativ hoch. Hier ist es Aufgabe der betreuenden Person, auf die Machbarkeit zu achten und diese regelmäßig gemeinsam mit der MasterstudentIn zu überprüfen. Für aufwendige Datenrecherchen und lange Auslandsaufenthalte, ist im Rahmen einer regulären Masterarbeit in der Regel nicht genug Zeit. Studierende sind in solchen Fällen (z.B. Feldstudie) schon am Beginn der Betreuung auf den voraussichtlichen Mehraufwand hinzuweisen! Zur Orientierung für Studierende können als Working Papers publizierte Masterarbeiten dienen - diese liegen üblicherweise qualitativ über dem Durchschnitt! Sehr gute Abschlussarbeiten werden als SEC-Working Papers publiziert, mit eigener ISSN Nummer und allem, was dazugehört! Jedenfalls sollten die Studierenden am Beginn ihrer Arbeit andere SEC-Abschlussarbeiten in der Bibliothek in der Schottenfeldgasse einsehen bzw. die Onlineversionen in den UB-Katalogen durchsehen.

Bewertung

BetreuerInnen sind verpflichtet einen Bewertungsbogen auszufüllen. Diesen können Studierende zur Orientierung vorab hier einsehen.

DEFENSIO

Die Defensio ist die studienabschließende Leistungsbeurteilung und gestaltet sich als Vortrag über die verfasste Masterarbeit (Richtwert 20 min) mit anschließender Fachdiskussion im Themenbereich der Masterarbeit.

Dauer der Defensio: 45 Minuten Präsentation inkl. Diskussion.

Bewertet werden folgende Aspekte:

- Präsentationsfertigkeiten
- Fähigkeit die eigene Arbeit zu erklären
- Vorhandenes Fachwissen zum Kerngebiet
- Vorhandenes Fachwissen zu angrenzenden Gebieten
- Beantwortung der Fragen
- Argumentation in der Diskussion
- Wissenstransfer der eigenen Forschungsergebnisse
- Praxisrelevanz
- Fachrelevanz

Die Gesamtnote setzt sich zu 70% aus der Masterarbeit und zu 30% aus der Defensio zusammen.

SEC EMPFEHLUNG ZUR FORMATIERUNG

Zeilenabstand:

1,5-zeilig

Ränder:

Oben: 2,5 cm

Links: 2,5 cm

Unten: 2,0 cm

Rechts: 2,5 cm

Layout:

Kopfzeile: 1,25 cm

Fußzeile: 1,25 cm

Schrift (Text):

Schriftart: Calibri

Schriftgröße: 12pt

Format: Blocksatz

Kapitelüberschriften:

Schriftart: Arial

Schriftgröße: 14 pt

Format: fett, linksbündig, Zeilenabstand 1, Absatz nach 6 pt

Fußnoten

Schriftart Calibri

Schriftgröße: 11 pt

Format: Blocksatz

Abbildungsbeschreibungen

Schriftart Calibri

Schriftgröße: 11 pt

Format: unter der Abbildung, fett, linksbündig, Zeilenabstand 1

Tabellenbeschreibung

Schriftart Calibri

Schriftgröße: 11 pt

Über der Tabelle, fett, linksbündig, Zeilenabstand 1

Seitenanzahlen

Schriftart: Arial

Schriftgröße: 11 pt

Format: zentriert, unten, beginnend mit 3

(Titelblatt + leere Seite + Eidesstaatliche Erklärung + leere Seite)

Allgemeine Hinweise

Bitte darauf achten, dass Tabellen und Abbildungen beim Seitenumbruch nicht getrennt werden. Kapitelüberschriften, Abbildungen und Tabellen sollen fortlaufend und mit dem jeweiligen Verzeichnis verknüpft sein.

CHECKLISTE NÜTZLICHER LINKS

Abschlussarbeitenbörse BOKU

<https://boku.ac.at/boku-it/themen/teach-learn/studium-meldung-weitermeldung-abschluss/abschlussarbeitenboerse>

Ausgeschriebene Themen des Instituts

<https://boku.ac.at/wiso/sec/masterarbeiten#/faq/>

Ausgeschriebene Themen des Zentrums für Umweltgeschichte

<https://boku.ac.at/zentrum-fuer-umweltgeschichte/umweltgeschichte-studieren/themen-fuer-masterarbeiten-und-dissertationen>

Masterarbeiten BOKU

<https://boku.ac.at/studienservices/themen/infos-studienabschluss/abschlussarbeiten/masterarbeiten>

Formular zur Masterarbeiten Anmeldung

https://boku.ac.at/fileadmin/data/H05000/H11100/_TEMP_/Formulare/Formulare_aktuell/Anmeldung_Masterarbeit_Defensio.pdf

Abstract-Applikation BOKU-IT

(Login zur Applikation, Anleitung Abstract-Erfassung)

<https://boku.ac.at/boku-it/themen/teach-learn/studium-meldung-weitermeldung-abschluss/abschlussarbeiten-abstracts-erfassung>

Studienabschluss von Masterstudien

(Übermittlung der Unterlagen inkl. Masterarbeit an Studienservices, Infos zu Prüfungen per Videokonferenz)

<https://boku.ac.at/studienservices/themen/infos-studienabschluss/studienabschluss-von-masterstudien>

Anleitung: File-Transfer über BOKUdrive

https://boku.ac.at/fileadmin/data/H05000/H11100/_TEMP_/Pruefungswesen/Anleitung_File_Transfer_ueber_BOKUdrive.pdf

Studienabschluss von BOKU-Masterarbeiten

(Verpflichtendes Musterdeckblatt, Prozedere und Formulare zur Anmeldung der Defensio, Abschlussdokumente & -zeugnis):

<https://boku.ac.at/studienservices/themen/infos-studienabschluss/studienabschluss-von-masterstudien/studienabschluss-von-boku-masterstudien>

Studienabschluss von internationalen Masterstudien

<https://boku.ac.at/studienservices/themen/infos-studienabschluss/studienabschluss-von-masterstudien/studienabschluss-von-internationalen-masterstudien#c75731>

Anleitung: File-Transfer über BOKUdrive

https://boku.ac.at/fileadmin/data/H05000/H11100/_TEMP_/Pruefungswesen/Anleitung_File_Transfer_ueber_BOKUdrive.pdf

Bewertungsbogen für eine Masterarbeit

https://boku.ac.at/fileadmin/data/H01000/mitteilungsblatt/MB_2010_11/MB18/Bewertungsbogen_Master_Thesis_072011.docx

Anmeldeformular zur Defensio

https://boku.ac.at/fileadmin/data/H05000/H11100/_TEMP_/Formulare/Formulare_aktuell/Anmeldung_Defensio.pdf

Fotos

alle von © Pilo Pichler, ansonsten direkt gekennzeichnet.

Kontakt

Mirjam Weber, Mag.

mirjam.weber@boku.ac.at

+43 1 47654-73761

Institut für Soziale Ökologie (SEC)

Schottenfeldgasse 29

1070 Wien