



Freie Universität Bozen
Libera Università di Bolzano
Università Lìedia de Bulsan

Fakultät für Naturwissenschaften und Technik

Doktoratsstudium in FOOD ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY

Webseite:

<https://www.unibz.it/en/faculties/sciencetechnology/phd-in-food-engineering-and-biotechnology/>

Dauer: 3 Jahre

Akademisches Jahr: 2022/2023

Beginn: 01/11/2022

Sprache: Englisch

Inhalte des Programms

Das Doktoratsstudium in *Food Engineering and Biotechnology* entspricht einer Vollzeitätigkeit und seine offizielle Sprache ist Englisch. Obwohl die Dissertation in englischer Sprache verfasst werden soll, ist auch eine ausführliche Zusammenfassung in deutscher und italienischer Sprache vorgesehen. Zu diesem Zweck kann der/die Doktorand*in die Mehrsprachigkeit der unibz aktiv nutzen und an verschiedenen Initiativen in italienischer, deutscher oder in anderen Sprachen teilnehmen (Seminare, Wahlfächer, Social Events, usw.). Das Doktoratsstudium umfasst sowohl Lehrveranstaltungen als auch Forschungstätigkeit, welche an der unibz oder an anderen italienischen Universitäten sowie im Ausland stattfinden werden. Der Auslandsaufenthalt kann an den Herkunftsuniversitäten der externen Mitglieder des Dozentenkollegiums oder an anderen Universitäten oder Forschungszentren auch an renommierten italienischen Einrichtungen, stattfinden.

Das didaktische Forschungsprogramm beruht auf folgenden Meilensteinen:

- Der/die Studierende entwickelt und organisiert seinen/ihren Forschungsplan innerhalb der ersten 6 Monate in Zusammenarbeit mit dem Supervisor oder Co-Supervisor. Maximal 6 Monate später wird der/die Studierende den eigenen Forschungsplan dem Dozentenkollegium vorstellen
- Der/die Studierende muss an mindestens einer internationalen Konferenz teilnehmen und einen wissenschaftlichen Beitrag in Form eines Vortrags oder eines Posters vorstellen
- Der/die Studierende muss einen Aufenthalt im Ausland oder an renommierten italienischen Einrichtungen von mindestens 3 Monaten absolvieren
- Der/die Studierende muss bestimmte Pflichtfächer besuchen, die zur Literaturanalyse und Anfertigung von wissenschaftlichen Artikeln und zur Angewandten Statistik dienen, und andere Kurse oder Summer Schools, die vom Dozentenkollegium genehmigt werden müssen. Zu jedem Fach muss der/die Studierende eine entsprechende Prüfung ablegen. Die sprachliche Mindestvoraussetzung für die Zulassung zum Doktoratsstudium ist für die englische Sprache das Niveau B2, welches mit Sprachzertifikate und der mündlichen Aufnahmeprüfung geprüft wird; am Ende des dreijährigen Doktoratsstudiums sollen die Studierenden das Niveau C1 erreicht haben und dafür werden Sprachkurse vom unibz-Sprachzentrum organisiert
- Für die Zulassung zur Abschlussprüfung muss der/die Studierende nachweisen können, dass er/sie mindestens drei wissenschaftliche Arbeiten als Erst-, Zweit- oder Letztautor verfasst hat und diese in einer internationalen wissenschaftlichen Fachzeitschrift mit *Peer Review* veröffentlicht oder zur Veröffentlichung eingereicht wurden. Das Dozentenkollegium kann in begründeten Fällen Ausnahmen genehmigen.

Phasen des Doktoratsstudiums:

Die Forschungstätigkeit wird in 5 Phasen unterteilt, die nach 2, 6, 12, 24 und 36 Monaten enden. Am Ende jeder Phase trifft sich der/die Studierende mit dem Dozentenkollegium zur Präsentation der Projekte und/oder der Forschungsergebnisse. Das Dozentenkollegium bewertet seine/ihre Tätigkeit und schlägt mögliche Verbesserungen vor.

Erste Phase (erste 2 Monate): Das Dozentenkollegium trifft den/die Studierende/n und teilt ihm/ihr den Namen seines Betreuers mit. Der/die Studierende trifft sich mit dem Betreuer, um die Forschungstätigkeit festzulegen, die in der Ausschreibung des Doktoratsstudiums vorgeschlagen wurde. Zudem arbeitet der/die Studierende einen individuellen Studienplan aus, welcher vom Dozentenkollegium genehmigt werden muss.

Zweite Phase (2.-6. Monat): Nach erfolgter detaillierter Analyse der wissenschaftlichen Literatur erarbeitet der/die Studierende das eigene Forschungsprogramm, welches vom Dozentenkollegium genehmigt werden muss. Der/die Studierende besucht die Lehrveranstaltungen gemäß seinem/ihrer Studienplan. Der/die Studierende bereitet ein öffentliches Seminar an der Freien Universität Bozen vor, im Rahmen dessen das *State-of-the-art* des Forschungsprojekts vorgestellt und diskutiert wird.

Dritte Phase (6.-12. Monat): Der/die Studierende beginnt die eigene Forschungstätigkeit auf dem Feld und/oder im Labor, und kann zwischenzeitlich Lehrveranstaltungen oder Summer Schools besuchen. Der/die Studierende stellt dem Dozentenkollegium sein Forschungsprogramm vor, welches in den darauffolgenden Jahren im Ausland oder an renommierten italienischen Einrichtungen durchzuführen ist, und schlägt in Abstimmung mit dem Tutor den Namen des Co-Tutors einer Universität oder Forschungsinstitut im Ausland vor, der vom Dozentenkollegium ernannt wird. Der/die Studierende stellt in einem Referat seine Tätigkeiten während des ersten Jahres vor.

Vierte Phase (12.-24. Monat): Der/die Studierende führt seine Forschung fort und schließt das geplante Vorlesungsprogramm ab. Zumindest ein Teil der Ausbildung findet im Ausland oder an renommierten italienischen Einrichtungen statt. In dieser oder in der nächsten Phase nimmt der/die Doktorand*in an mindestens einer internationalen Konferenz teil, um seine Forschungsergebnisse vorzustellen und beginnt die Verfassung des/r Manuskripte/s, welche bei wissenschaftlichen Fachzeitschriften mit Peer-Review veröffentlicht werden sollen. Innerhalb des Ablaufes der gegenständlichen Phase stellt der/die Studierende dem Dozentenkollegium einen Bericht hinsichtlich des zweiten Tätigkeitsjahres vor.

Fünfte Phase (24.-36. Monat): Der/die Studierende schließt seine Forschung eventuell auch im Ausland oder an renommierten italienischen Einrichtungen ab. Er/sie beendet das/die Manuskript/e, die veröffentlicht werden soll/en und verfasst seine/ihre Dissertation. Für die Zulassung zur Abschlussprüfung muss der/die Studierende dem Dozentenkollegium einen Bericht über das letzte Studienjahr sowie die Dissertation vorstellen.

Forschungsbereiche:

Die folgenden Forschungsgebiete, einschließlich der Teilgebiete, sind Teil des Doktoratsstudiums Food Engineering and Biotechnology.

Primäre Lebensmittelproduktion

Dieser Themenbereich betrifft vor allem Lebensmittel, welche keinem Verarbeitungsprozess unterliegen sowie die Wechselwirkung mit den landwirtschaftlichen und Umwelteigenschaften. Im vorrangigen Interesse stehen die natürlichen Prozesse und die natürlichen, nachhaltigen und leistungsstarken Produkte. Nicht einschränkende Beispiele dieses Forschungsbereiches sind: Die Anwendung von erneuerbaren Ingenieurtechnologien und –Lösungen sowie Sensoren; Sensoren und Vorhersageinstrumente für die Anwendung in landwirtschaftlichen Gewerben; Präzisions-Landwirtschaft; Definition von mikrobischen Markern sowie Pflanzenmetaboliten als Antwort auf Umweltstress und Nährstoffversorgung; Thermokonversion von Agrar-Lebensmittel-Nebenprodukten

zur Produktion von chemischen Verbindungen; Entwicklung und Bewertung der für die Konservierung der pflanzlichen Produkte bestimmten Betriebsprozessen.

Definition, Steuerung und Aufwertung von Lebensmittelprozessen

Dieser Themenbereich betrifft im Wesentlichen die Lebensmittel-Transformationsprozesse, mit besonderem Interesse für die Definition und die daraus folgende Führung und Aufwertung neuer Protokolle für die Produktion von Lebensmittel mit einer hohen sensorischer, rheologischen, hygienischen sowie Ernährungsqualität. Nicht einschränkende Beispiele dieses Forschungsbereiches sind: Die Optimierung der Struktur, des Aromas und der Hygiene von Lebensmittel und Getränke (Weinkette); zielgerichtete Diagnostik für die Rückverfolgbarkeit der Lebensmittel und Getränke (Wein), Aufwertung der Qualität und die intelligente Verpackung; Anwendung nicht thermischer Technologien und Schnell-Methoden (z.B. elektrochemische Biosensoren); Lebensmittel-Mikrostruktur-Engineering; biotechnologische Produktion von Lebensmittel über die Beeinflussung von Enzymen und Genen; Beeinflussung von chemischen Umwandlungen von Zusammensetzungen mit hohem Ernährungswert; Untersuchung und Definition chemischer und sensorischer Marker für die Authentizität und den Prozess von Lebensmitteln und Getränken (Wein) als strategische Entscheidungshilfe für Lebensmittelunternehmen und Weinkellereien).

Anwendung der -omik-Techniken

Dieser Themenbereich beschäftigt sich vorwiegend mit der Anwendung von -omik-Plattformen (Metagenomik, Metaproteomik, und Metabolomik) zur Beeinflussung und die Charakterisierung von Prozessen und Produkten mit besonderer Berücksichtigung fermentierter Lebensmittel und Getränke. Die -omik-Plattformen sind auch für die Charakterisierung der Achse Lebensmittel-Mensch, besonders für das Verständnis der Rolle des Verdauungs-Mikrobioms, von besonderem Interesse. Nicht einschränkende Beispiele dieses Forschungsbereiches sind: Die funktionelle Charakterisierung der Lebensmittel und der für die Umwandlung von fermentierten Lebensmittel verantwortlichen Mikrobiota; die Definition der Umwandlungsprozesse über mikrobische Starter um die Ernährungs- und funktionalen Aspekte von Lebensmittel zu verbessern; die Definition von Nährstoffen, welche die Antwort des menschlichen Verdauungs-Mikrobioms beeinflussen; die Wiedergewinnung und Aufwertung der Lebensmittel-Nebenprodukte.

Mögliche Forschungsprojekte und Betreuer*in (unvollständige Liste der verfügbaren Projekte, weitere Themen, die mit der Tätigkeit der Forschungsgruppen zu tun haben, können Gegenstand der Untersuchung sein)	
Titel	Betreuer*in
1. Extraction and isolation of natural antioxidants by supercritical fluids and liquid chromatography with enhanced activity to inhibit food oxidations.	Prof. Matteo Scampicchio
2. Study of chemical and sensory markers for precision oenology as component of the Decision Support System for the wineries	Prof. Emanuele Boselli
3. Investigation of the role of microplastics as a vector of microbial genetic resistances into the open environment under the One-Health vision.	Dr. Lorenzo Brusetti
4. Innovative technologies for the formulation of bioactive ingredients from plant-based by-products and development of functional foods.	Prof. Giovanna Ferrentino
5. Population genetic and ecological study of invasive agricultural insect pest species and their impact into the agricultural production and the environment	Prof. Hannes Schuler
6. Application of microbial and protein hydrolysates-based biostimulants in vegetable crops to elucidate their mode of action and to improve plants resistance to multiple abiotic stresses.	Prof. Youry Pii/Prof. Stefano Cesco

7. Valorization of food wastes and food processing residues by means of innovative thermochemical conversion processes in a circular and polygenerative perspective	Dr. Francesco Patuzzi
8. Nutritional aspects of the sourdough fermentation for making baked goods	Prof. Marco Gobbetti
9. Diet, probiotics and prebiotics to improve the composition and functionality of the human gut microbiome: invitro and in vivo challenges	Prof. Raffaella Di Cagno/Prof. Marco Gobbetti
10. Cheese fermentation to improve the sensory and nutritional attributes and to decrease the time of ripening	Prof. Raffaella Di Cagno/Prof. Marco Gobbetti
11. Metabolism of phenolic compounds and fatty acids during plant based food fermentation	Prof. Raffaella Di Cagno
12. Environmental sustainability and food safety in fruit	Prof. Fabrizio Mazzetto
13. Gut-brain probiotic axis	Prof. Marco Gobbetti
14. Low-cost and novel sensors for fruit maturity assessment along the whole quality chain	Prof. Paolo Lugli
15. Integrated metabolomic approaches applied to the authenticity control of organic wines	Prof. Matteo Scampicchio
16. Functional screening of microbial resources for healthy food fermentations through a predictive understanding of genotype-phenotype relationship	Prof. Raffaella Di Cagno/Prof. Marco Gobbetti

Zulassungsbedingungen und Aufnahmeverfahren:

Abschlüsse (Lauree) nach alter Studienordnung: alle

Master (Lauree specialistiche und magistrali) der neuen Studienordnung: alle

Im Ausland erworbene Studientitel

Kandidaten*innen, welche ihre Ausbildung im Ausland absolviert haben, müssen ein mindestens 5jähriges Universitätsstudium nachweisen, sowie im Besitz all jener Anforderungen sein, welche nachstehend beschrieben sind.

Sonstiges

Für die Zulassung zum Doktorat muss der/die Kandidat*in im Rahmen seiner Ausbildung bzw. Berufserfahrung ausreichende Vorkenntnisse in den Bereichen des Doktoratsstudiums erworben haben. Studienabschlüsse in Lebensmittelwissenschaften, Landwirtschaft, Biotechnologie und Food Engineering haben Vorrang.

Die Kandidaten*innen werden im Rahmen des Aufnahmeverfahrens wie folgt beurteilt:

- Bewertung des Curriculums und der angegebenen Titel

- Bewertung des Motivationsschreibens
- Bewertung des Sprachniveaus B2 in Englisch
- Kolloquium

Bei der Übermittlung ihrer Bewerbung müssen die Bewerber auf dem Portal maximal 3 Forschungsthemen angeben, die aus der Liste der angegebenen Titel ausgewählt werden. Die Wahl ist nicht bindend.

Das Ansuchen um Zulassung zum Doktoratsstudium muss folgende Dokumente beinhalten:

- Motivationsschreiben in englischer Sprache (max. 1 Seite)
- Curriculum Vitae (CV) des/der Kandidaten*innen (in englischer Sprache und, wenn möglich gemäß dem allgemein gültigen europäischem Format, verfügbar unter folgendem Link: <https://europass.cedefop.europa.eu/en/documents/curriculum-vitae>)
- Abschlussdiplom eines Masterstudienganges, eines Laureatsstudienganges gemäß alter Studienordnung oder eines gleichgestellten Studiums im Ausland, mit Angabe der Abschlussbewertung. **Für die Zulassung muss die Durchschnittsnote vom Master-Abschluss (oder eines äquivalenten Studiums) höher als oder gleich 24/30 sein.** Bei einem gleichgestellten Studium im Ausland wird die Abschlussbewertung entsprechend umgerechnet. **Im Falle eines italienischen Universitätsabschlusses: die Bestätigung MUSS durch eine Eigenerklärung oder durch das Diploma Supplement ersetzt werden.**
- Sprachzertifikat Englisch auf Niveau B2 (oder höher).

Die Sprachkompetenzen werden im Bewerbungsportal (unter „Sprachzertifikate hochladen“) nachgewiesen, nachdem Sie eine Bewerbung unter „Bewerbung erstellen/verwalten“ erstellt haben. Wenn die Sprachkompetenzen mit einem Oberschuldiplom oder Bachelor- und/oder Masterdiplom nachgewiesen werden, muss das Abschlussdiplom ein zweites Mail in der oben angeführten Sektion hochgeladen werden.

Wenn die Zertifikate und Abschlusszeugnisse von **italienischen öffentlichen Verwaltungen** erlassen wurden, müssen im Portal **Eigenerklärungen** hochgeladen werden.

Wenn die Zertifikate und Abschlusszeugnisse von **ausländischen** Behörden ausgestellt wurden, müssen im Portal die Zertifikate und Abschlusszeugnisse hochgeladen werden.

Als Nachweis zählen:

1. **Hauptunterrichtssprache im letzten Jahr der Oberschule** in Englisch gilt als C1.
2. **Bachelor- oder Masterabschluss** in Englisch gilt als C1. Absolventinnen und Absolventen der unibz müssen entweder die erlangten Sprachzertifikate hochladen oder erklären, die Sprachprüfungen am Sprachenzentrum der unibz (B2, B2+ oder C1) bestanden zu haben.
3. **Anerkanntes Sprachzertifikat** (siehe Liste der anerkannten Zertifikate des Sprachenzentrums: <https://www.unibz.it/it/services/language-centre/study-in-three-languages/>)
Achtung: diese dürfen aber nicht älter als 5 Jahre sein.

Weitere Dokumente, falls vorhanden:

- Referenzschreiben in italienischer, deutscher oder englischer Sprache seitens eines Universitätsdozenten oder Forschers eines Forschungsinstitutes - falls vorhanden
- Auflistung der Publikationen (veröffentlicht, in Druck, eingereicht) mit entsprechenden Links - falls vorhanden.

Nur für Kandidaten mit obengenannten Voraussetzungen wird die Auswahlkommission in einer ersten Phase das Curriculum, das Motivationsschreiben und die Titel einschließlich der Publikationen (falls vorhanden) bewerten, auch unter Berücksichtigung der spezifischen Kongruenz des Profils mit den Forschungsbereichen des Doktoratsstudiums und wird eine Liste der zum Kolloquium zugelassenen Kandidaten/innen erstellen. Das Kolloquium kann als Video- bzw. Telefonkonferenz oder in ähnlicher Form abgehalten werden. Die Auswahlkommission bewertet die besten Kandidaten/innen auf der Grundlage eines vergleichenden Bewertungsverfahrens.

Es werden folgende Punkte anerkannt:

- bis zu 10 Punkte für das Curriculum, das Motivationsschreiben sowie für die vorgelegten Titel
- bis zu 10 Punkte für die Kongruenz des Profils mit den Forschungsbereichen des Doktoratsstudiums
- bis zu 20 Punkte für das Kolloquium.

Die Gesamtpunktezahl ergibt sich aus der Summe der oben genannten Punkte. Die maximale Punktezahl beträgt 40. Die Mindestpunkteanzahl, um in die Rangordnung aufgenommen zu werden beträgt 20/40. Die Gesamtpunktezahl dient der Erstellung der Rangordnung und zur Bestimmung der zum Doktoratsstudium zugelassenen Kandidaten/Kandidatinnen sowie der Zuweisung der Stipendien.

Die Liste aller zum Doktoratsstudium zugelassenen Kandidaten/Kandidatinnen wird auf den WEB-Seiten der Freien Universität Bozen (www.unibz.it) veröffentlicht.

Prüfungen:

Beschreibung	Datum	Ort
Kolloquium	Vom 18. bis 20. Juli 2022	Teilnahme an der unibz für Videokonferenz - Microsoft Teams je nach Verfügbarkeit, falls nicht anders mitgeteilt

Studienplätze und Stipendien:

Studienplätze insgesamt:	13
Studienplätze mit Stipendium der Universität:	7
Studienplätze mit Stipendium anderer Institutionen:	5
Studienplätze ohne Stipendium:	1

An Forschungsthemen/-bereichen gebundene Stipendien::

1 Stipendium mit einem gebundenem Forschungsthema und einem mindestens 6-monatigen Auslandsaufenthalt gemäß MD 351/2021 im Rahmen des PNRR:

Forschungsthema:

1. Environmental sustainability and food safety in fruit

2 Stipendien mit einem gebundenem Forschungsthema und einem mindestens 6-monatigen Auslandsaufenthalt und mindestens 6 Monaten in einem Unternehmen gemäß MD 352/2021 im Rahmen des PNRR:

Forschungsthema:

1. Gut-brain probiotic axis (in collaborazione con Giuliani SpA)

2. Low-cost and novel sensors for fruit maturity assessment along the whole quality chain (in collaborazione con Centro di Sperimentazione Laimburg)

1 Stipendium mit einem gebundenen Forschungsthema in Zusammenarbeit mit der Université Franco-Italienne UFI, sofern finanziert.

Forschungsthema:

1. Integrated metabolomic approaches applied to the authenticity control of organic wines

1 Stipendium mit einem an europäische Mittel gebundenen Forschungsthema im Rahmen des Projekts HORIZON-CL6-2021-FARM2FORK-01.

Forschungsthema:

1. Functional screening of microbial resources for healthy food fermentations through a predictive understanding of genotype-phenotype relationship