



HOCHSCHULE
CAMPUS WIEN
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Mit Bioengineering und Bioinformatik Zukunft gestalten



BACHELOR

- Bioengineering

MASTER

- Bioinformatik
- Bioprocess Engineering
- Biotechnologisches Qualitätsmanagement

Bioengineering | Bachelorstudium

Sie wollen ein Studium, das den ingenieurwissenschaftlichen Aspekt in der Biotechnologie behandelt? Bioengineering ist auf industrielle Anwendungen in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie, in der chemischen Industrie sowie in der Brau- und Gärungstechnik zugeschnitten. Technik, Biologie und Chemie sind die Säulen des Studiums. Im Bachelor werden Sie dafür ausgebildet, biotechnologische Anlagen zu konzeptionieren, Produktionsprozesse zu planen und zu optimieren. Zusätzlich vermitteln wir Ihnen Kenntnisse im Programmieren und Qualitätsmanagement.



6 Semester
180 ECTS



**Bachelor of Science
in Engineering (BSc)**



Organisationsform
berufsbegleitend (BB)



40
Studienplätze



Unterrichtssprache
Deutsch



Studienbeitrag/Semester
€ 363,36¹ + ÖH-Beitrag
+ ggf. Kostenbeitrag

¹ Maximal € 727 für Drittstaatsangehörige

Studieninhalte

- Biochemie/Analytische Chemie
- Mikrobiologie
- Molekularbiologie
- Technische Fächer (z. B. Anlagenbau)
- Bioverfahrenstechnik
- Bioinformatik
- Qualitätsmanagement

Berufsbilder/Branchen

- Lebensmittelindustrie
- Umweltbiotechnologie
- Forschungseinrichtungen
- Chemie und Kunststoff
- Behörden
- Biopharmazeutische Industrie
- Industrielle Biotechnologie

Gut zu wissen!

Das Studium ermöglicht es Ihnen, das Zertifikat für qualitätsbeauftragte Personen für Qualitätsmanagementsysteme nach ISO 9001 abzulegen.

Mehr Infos:

hcw.ac.at/bioe-b | bioengineering@hcw.ac.at | +43 1 606 68 77-3600





Lehrveranstaltungsübersicht

LEHRVERANSTALTUNGEN		SWS ECTS	
1. SEMESTER 30 ECTS	Chemisches Laborpraktikum I UE	1	1
	Allgemeine und anorganische Chemie VO	2,5	5
	Einführung in die organische Chemie VO	1	2
	Mathematik ILV	2	3
	Übungen und Tutorium zur Mathematik UE	1	1
	Allgemeine Mikrobiologie VO	2	4
	Mikroskopische Übungen zur Mikrobiologie UE	0,5	1
	Physik VO	1,5	3
	Analytische und physikalische Chemie VO	2	4
	Stöchiometrie und Maßanalyse VO	1,5	3
	Statistik zur chemischen Analytik ILV	1,5	3
2. SEMESTER 30 ECTS	Chemisch-analytisches Laborpraktikum II UE	2	4
	Chemisch-analytisches Laborpraktikum III UE	3	5
	Organische Chemie VO	2	4
	Technisches Zeichnen, Maschinenkunde ILV	0,5	1
	Werkstoffkunde und Fertigungstechnik VO	2	4
	Mikrobiologie Methoden ILV	0,5	1
	Spezielle Mikrobiologie VO	2	2
	Elektrotechnik VO	1,5	3
	Hydraulik und Strömungslehre VO	1	2
	Technische Mathematik ILV	2	4
3. SEMESTER 30 ECTS	Allgemeines Mikrobiologie Laborpraktikum UE	3	5
	Biochemie VO	2	4
	Einführung in das biochemische Praktikum ILV	0,5	1
	Maschinenkunde VO	2	4
	Zellbiologie VO	2	4
	Mechanisch-thermische Verfahrenstechnik VO	2	4
	Mess-, Regelungs- und Sensortechnik ILV	1,5	3
	Tutorium zu verfahrenstechnischem Rechnen ILV	0,5	1
4. SEMESTER 30 ECTS	Verfahrenstechnisches Rechnen ILV	2	4
	Technische Mikrobiologie VO	2	3
	Angewandte Statistik ILV	2	3,5
	Programmierung und Bioinformatik ILV	1	3,5
	Bioanalytik VO	2	3
	Biochemie Praktikum UE	2,5	3
	Bioverfahrenstechnisches Rechnen ILV	1	2
	Brau- und Gärungstechnik VO	2	4
	Grundlagen der Bioverfahrenstechnik VO	2	4
	Molekularbiologie VO	2	4
LEHRVERANSTALTUNGEN		SWS ECTS	
5. SEMESTER 30 ECTS	Molekularbiologie – Laborpraktikum UE	2	4
	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten ILV	1	2
	Ethics in Biotechnology ILV	1	2
	Brewing laboratory with QC focus UE	1,5	3
	Qualitätskontrolle ILV	1	2
	Gute Herstellungspraxis und Pharmazeutisches Qualitätsmanagement VO	1	2
	QM für Qualitätsbeauftragte ILV	2	4
	Animal Cell Technology VO	1	2
	Vertiefung Bioinformatik		9
	Inhalte aus Bioinformatik und Bioinformatische Datenanalyse ILV	1,5	3
6. SEMESTER 30 ECTS	Programmierung ILV	1,5	6
	Vertiefung Bioverfahrenstechnik		9
	Biotechnologischer Anlagenbau und Automatisierung VO	2	5
	GMP Seminar ILV	1	4
	Aseptische Abfüllungstechnologien VO	0,5	1
	Downstream-Processing, Proteine VO	1	2
	Bachelorprüfung	1	1
	Berufspraktikum PR		7,5
	Praxisreflexion UE	0,5	0,5
	Betriebshygiene VO	1	2
	Bioprocessing Laboratory UE	1,5	2
	Digitale Transformation von Prozessen VO	1	2
	Vertiefung Bioinformatik		12
	Bachelorseminar Bioinformatik SE	1	1
	Linuxbasierte Systeme und Datenbanken ILV	1	1
	Programmkonzeption, Programmierung, Automatisierung, Bachelorarbeit SE	5	10
	Vertiefung Bioverfahrenstechnik		12
	Anlagenauslegung und GMP-Projektarbeit, Bachelorarbeit SE	5	10
	Bachelorseminar Bioverfahrenstechnik SE	1	1
	Downstream Processing Laboratory UE	1	1

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits	SWS	Semesterwochen-
ILV	Integrierte		stunden
	Lehrveranstaltung	UE	Übung
PR	Praktikum	VO	Vorlesung
SE	Seminar		

Modularer Aufbau

Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

Bioinformatik | Masterstudium

Sie suchen ein Studium, das Informatik und Biologie integriert, um biologische und medizinische Daten analysieren und interpretieren zu können? Bei Bioinformatik liegt der Fokus auf der Anwendung von Algorithmen, der Entwicklung von Softwaretools und Datenbanken zur Lösung komplexer biologischer Fragestellungen. Anwendungsfelder umfassen die Genomik, Proteomik und Systembiologie, wobei die Analyse genetischer Informationen, die Modellierung biologischer Prozesse und die Identifikation von Biomarkern im Vordergrund stehen. Ziel ist es, durch Integration und Interpretation von Daten neue Erkenntnisse zu gewinnen und medizinische sowie biotechnologische Innovationen zu fördern.



4 Semester
120 ECTS



**Master of Science
in Engineering (MSc)**



Organisationsform
berufsbegleitend (BB)



22
Studienplätze



Unterrichtssprache
Deutsch,
teilweise **Englisch**



Studienbeitrag/Semester
€ 363,36¹ + ÖH-Beitrag
+ ggf. Kostenbeitrag

¹ Maximal € 727 für Drittstaatsangehörige

Studieninhalte

- Biologische und Genomische Datenanalyse
- Medizinische Bioinformatik und Präzisionsmedizin
- Softwareentwicklung und Datenmanagement
- Maschinelles Lernen und Modellierung

Berufsbilder/Branchen

- Biopharmazeutische Industrie
- Industrielle Biotechnologie
- Medizinische und molekularbiologische Forschung
- Bioinformatik Dienstleistungsanbieter*innen

Gut zu wissen!

Mit Lehrveranstaltungen auf Englisch ist das Studium international ausgerichtet – das verschafft Ihnen als Absolvent*in einen Vorteil!

Mehr Infos:

hwc.ac.at/bi-m | bioengineering@hwc.ac.at | +43 1 606 68 77-3600





Lehrveranstaltungsübersicht

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS	Einführung in das Programmieren ILV	2,5	5
	Grundlagen Algorithmen VO	1	2
	R for Data Science ILV	1,5	3
	Shell Essentials ILV	1	2
	Statistik ILV	1,5	3
	Proteomics and Metabolomics ILV	2,5	5
	Sequencing Lab ILV	2	4
	Transcriptomics and Genomics ILV	3	6
2. SEMESTER 30 ECTS	Ausgewählte Themen der Bioinformatik SE	1	4
	Epigenetics ILV	1	2
	Structural Biology and Molecular Design ILV	2	4
	Machine Learning and AI ILV	2	4
	Programming for Biomedical Data Science ILV	2	4
	Spezielle Statistik ILV	1	2
	Cloud Computing ILV	1,5	3,5
	Container and Collaboration ILV	1,5	3,5
	Workflow Design ILV	1,5	3

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits
ILV	Integrierte Lehrveranstaltung
SE	Seminar
SWS	Semesterwochenstunden
VO	Vorlesung

Modularer Aufbau

Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
3. SEMESTER 30 ECTS	Datenbanksysteme ILV	3,5	7
	Software Development ILV	1,5	3
	Bioinformatics for Clinical Applications ILV	1,5	3
	Biomarker and predictive medicine ILV	2	4
	Software als Medizinprodukt VO	1,5	3
	Projektmanagement ILV	1	2
	Scientific writing and thesis proposal ILV	0,5	3
	Wahlpflichtfächer (5 ECTS nach Wahl)		
	Businessplanung und Kostenrechnung VO	1,5	3
	Computational Systems Biology ILV	2,5	5
	Immunologie VO	1	2
	IP Management & Patentwesen ILV	1	2
	Physiologie VO	1	2
	Prozessmodellierung und Simulation VO	2,5	5
	Wahlfach Bioinformatik ILV	2,5	5
4. SEMESTER 30 ECTS	Masterarbeit		23
	Masterarbeit Seminar SE	1	1
	Masterprüfung		1
	Wahlpflichtfächer (5 ECTS nach Wahl)		
	Advanced Sequencing Lab ILV	2,5	5
	Entrepreneurship VO	1,5	3
	Life Cycle Analysis VO	1,5	3
	Wahlfach Bioinformatische Spezialisierung ILV	2,5	5

Bioprocess Engineering | Masterstudium

Sie wollen ein Studium, in dem Sie lernen, biotechnologische Verfahren in den industriellen Maßstab umzusetzen? Neben klassischen Kompetenzen wie Stammentwicklung, Fermentation, Downstream Processing und Formulierung eignen Sie sich neue, wichtige Fähigkeiten in den Feldern der Personalized Medicine, mRNA-Technologie oder Umweltbiotechnologie mit Fokus auf nachhaltige Prozesse an. Ein wichtiger Aspekt des Studiums ist die Digitalisierung, indem Sie Digital Twins entwickeln und KI nutzen. Mit hohem Anteil an englischen Lehrveranstaltungen ist das Studium international ausgerichtet.



4 Semester
120 ECTS



Diplom-Ingenieur*in (DI)



Organisationsform
berufsbegleitend (BB)



18
Studienplätze



Unterrichtssprache
Deutsch,
teilweise **Englisch**



Studienbeitrag/Semester
€ 363,36¹ + ÖH-Beitrag
+ ggf. Kostenbeitrag

¹ Maximal € 727 für Drittstaatsangehörige

Studieninhalte

- Bioverfahrenstechnik
- Biotechnologische Produktionsprozesse
- Biotechnologische Qualitätsmanagement und GMP
- Nachhaltigkeitsbewertung
- Digitalisierung und KI

Berufsbilder/Branchen

- Biopharmazeutische Industrie
- Bioraffinerie, Chemische Industrie
- Anlagenbau und Automatisierung
- Umwelttechnologie
- Unternehmensberatung
- Behörden

Gut zu wissen!

Stichwort Internationalisierung: Das Studium punktet – obwohl berufsbegleitend ausgerichtet – mit einem Mobilitätsfenster.

Mehr Infos:

hcw.ac.at/bpe-m | bioengineering@hcw.ac.at | +43 1 606 68 77-3600





Mikroorganismen
vielfältig eingesetzt im
Bioprocess Engineering

Lehrveranstaltungsübersicht

LEHRVERANSTALTUNGEN		SWS ECTS	
1. SEMESTER 30 ECTS	Bioverfahren und Produkte VO	1,5	3
	Mastercellbank Characterisation UE	1,5	3
	Mikrobielle Produktionsstämme und Stammverbesserung VO	1	2
	Messung, Regelung und Automatisierung VO	2	4
	Thermodynamik I VO	1,5	3
	Aseptic Operations VO	2,5	5
	Bioprozesse: Scale Up, Transfer und Digital Twins VO	2	4
	Differentialgleichungen ILV	1	2
	Spezielle Statistik ILV	1	2
	Statistische Versuchsplanung I ILV	1	2
2. SEMESTER 30 ECTS	Scale Up of a Brewing Process UE	1,5	3
	Anlagendesign und -bau VO	2	4
	Thermodynamik II VO	1,5	3
	Quality in Operation ILV	1,5	3
	Technisches Risikomanagement ILV	2	4
	Validierung ILV	1,5	3
	Datenverarbeitung und Visualisierung VO	1	2
	Statistische Versuchsplanung II ILV	1	2
	Plattformchemikalien und Biopolymere ILV	1,5	3
	Fermentationspraktikum UE	1,5	3
LEHRVERANSTALTUNGEN		SWS ECTS	
3. SEMESTER 30 ECTS	Computational Bioprocess Engineering VO	1,5	3
	Businessplanung und Kostenrechnung ILV	1,5	3
	Patentwesen ILV	1	2
	Biorefinery Concepts VO	2	4
	Enzymtechnologie VO	1,5	3
	Masterarbeit, Teil 1		8
	Downstream Processing VO	1,5	3
	Downstream Processing Praktikum UE	2	4
4. SEMESTER 30 ECTS	Entrepreneurship ILV	1,5	3
	Masterarbeit Seminar SE	1	2
	Masterarbeit, Teil 2		19
	Masterprüfung		1
	Wahlpflichtfächer (5 ECTS nach Wahl)		
	Life Cycle Analysis ILV	1,5	3
	Medizinprodukte VO	1,5	3
	Umweltbiotechnologie VO	1	2
	mRNA Technology, Vaccines VO	1	2

Abkürzungen		SWS	Semesterwochen-
ECTS	ECTS-Credits		stunden
ILV	Integrierte	UE	Übung
	Lehrveranstaltung	VO	Vorlesung
SE	Seminar		

Modularer Aufbau
Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

Biotechnologisches Qualitätsmanagement

Masterstudium

Sie wollen ein Studium, das technische Fachkompetenz mit Methoden der Betriebsführung verbindet? Good Manufacturing Practice (GMP) ist in der Biopharmazeutik und anderen Industriezweigen verpflichtend. Der Fokus im berufsbegleitenden Masterstudium liegt deshalb auf Qualitätsmanagement für biotechnologische Verfahren und Produkte. Sie lernen die Grundlagen von GMP sowie die betriebswirtschaftliche Optimierung. Als Absolvent*in und QM-Expert*in entwickeln und realisieren Sie Produkte und optimieren die betriebsinterne Prozessqualität.



4 Semester
120 ECTS



**Master of Science
in Engineering (MSc)**



Organisationsform
berufsbegleitend (BB)



18
Studienplätze



Unterrichtssprache
Deutsch,
teilweise **Englisch**



Studienbeitrag/Semester
€ 363,36¹ + ÖH-Beitrag
+ ggf. Kostenbeitrag

¹ Maximal € 727 für Drittstaatsangehörige

Studieninhalte

- Bioverfahrenstechnik
- Pharmakologie und Toxikologie
- Qualitäts- und Prozessmanagement
- Betriebswirtschaft
- Entrepreneurship

Berufsbilder/Branchen

- Biopharmazeutische Industrie
- Industrielle Biotechnologie
- Lebensmittelindustrie
- Umwelttechnologie
- Kosmetikindustrie
- Gesundheitswesen

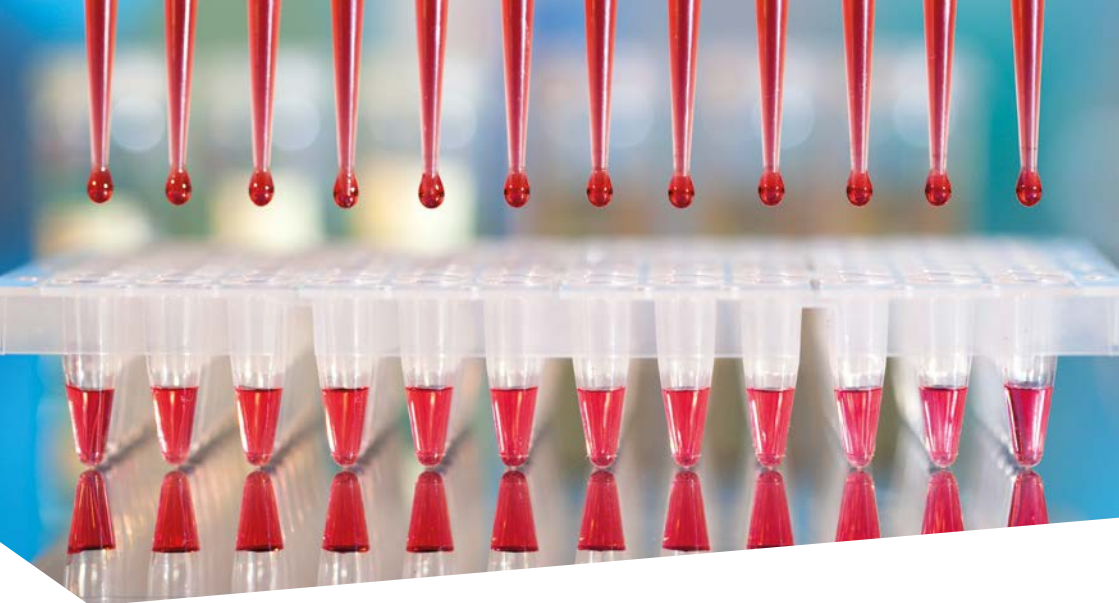
Gut zu wissen!

Mit diesem Studium können Sie die Qualifikationsprüfung als interne*r oder externe*r Auditor*in für QM-Systeme nach ISO 9001 ablegen.

Mehr Infos:

hcw.ac.at/btqm-m | bioengineering@hcw.ac.at | +43 1 606 68 77-3600





Lehrveranstaltungsübersicht

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS	Auditwesen VO	1	2
	ISO 9001 ILV	1	2
	Aseptic Operations VO	2,5	5
	Gute Herstellungspraxis und Pharmazeutisches Qualitätsmanagement VO	1	2
	Gute Herstellungspraxis, Eudralex ILV	1	2
	Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung im Prüflaboratorium ILV	2	4
	Data Mining und Visualisierung ILV	1	2
	Spezielle Statistik ILV	1	2
	Spezielle Statistik Übung ILV	1	2
	Statistische Versuchsplanung I ILV	1	2
	Bioverfahren und Produkte VO	1,5	3
	Wahlpflichtfächer (2 ECTS nach Wahl)		
	Immunologie VO	1	2
	IP Management & Patentwesen ILV	1	2
	Physiologie VO	1	2
2. SEMESTER 30 ECTS	Einführung in das wissenschaftliche Schreiben mit KI ILV	1	2
	Six Sigma, Lean, Kaizen ILV	2	4
	Quality in Operation ILV	1,5	3
	Technisches Risikomanagement ILV	2	4
	Validierung ILV	1,5	3
	Selbstinspektion Übung ILV	1	2
	Parenteralia VO	1	2
	Biopharmakologie VO	1,5	3
	Gute Klinische Praxis und Pharmakovigilanz VO	1	2
	Regulatorische Anforderungen in der Arzneimittelzulassung ILV	1,5	3
	Statistische Prozesskontrolle ILV	1	2

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
3. SEMESTER 30 ECTS	Businessplanung und Kostenrechnung ILV	1,5	3
	Environment, Health and Safety ILV	1	2
	Operations Research Grundlagen VO	1	2
	Projektmanagement ILV	1,5	3
	Prozessmodellierung und Simulation ILV	2,5	5
	Leadership VO	1	2
	Social Skills VO	1,5	3
	Computervalidierung VO	1	2
4. SEM 30 ECTS	Masterarbeit, Teil 1		8
	Entrepreneurship ILV	1,5	3
	Masterarbeit Seminar SE	1	2
	Masterarbeit, Teil 2		19
	Masterprüfung		1
	Wahlpflichtfächer (5 ECTS nach Wahl)		
	Life Cycle Analysis ILV	1,5	3
	Medizinprodukte ILV	1,5	3
	mRNA Technology, Vaccines VO	1	2
	Statistische Versuchsplanung II ILV	1	2

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits	SWS	Semesterwochen-
ILV	Integrierte	VO	stunden
SE	Lehrveranstaltung		Vorlesung
	Seminar		

Modularer Aufbau

Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

Topmoderne Labors für Ihr Studium

Die Studiengänge Bioengineering, Biotechnologisches Qualitätsmanagement, Bioprocess Engineering und Bioinformatik verfügen im erst 2022 errichteten Gebäude über hochmoderne Infrastruktur. Zur Ausstattung gehören etwa ein Übungszentrum für Biotechnologie, Labors für Bioengineering, Forschungslabors für Gentherapie, Nanopartikel und industrielle Biotechnologie und mikrobielle Stammentwicklung. Ein besonderes Highlight ist die Versuchsbrauerei – unser Scientific Brewhouse.



Bierbrauen als Produktionsprozess eignet sich hervorragend, um das Wissen mehrerer Disziplinen zusammenzuführen – hier jenes der Studiengänge Bioengineering, Bioprocess Engineering und Biotechnologisches Qualitätsmanagement. In kleinen Teams entwickeln die Studierenden ein Bierrezept, für das Maischprogramm nutzen sie das Know-how aus der Enzymtechnologie, im Brauprozess viele Aspekte der Verfahrenstechnik und für die Gärung Mikrobiologie, Betriebs-hygiene und Fermentationstechnik. Zudem wird der Prozess ausführlich dokumentiert und von einer umfangreichen Qualitätskontrolle begleitet. Das an der HCW gebraute Bier wird in Flaschen und Fässern abgefüllt.

Austrian Beer Challenge: Wir sind Staatsmeister*innen!

Die „Qualität stimmt“, das zeigen unsere Erfolge bei der alljährlich stattfindenden Austrian Beer Challenge. In den vergangenen Jahren holten unsere Studierenden fast jährlich Titel bei der Staatsmeisterschaft in verschiedenen Kategorien.



Datenanalyse für Wissenschaft und Forschung

Mikrobiom in U-Bahn und auf historischen Gebäuden entschlüsseln

Wer in der U-Bahn nach der Haltestange greift, kommt mit zahlreichen Bakterien und anderen Mikroorganismen in Kontakt. Mit einer von HCW-Forscher*innen entwickelten Analyseapplikation konnten Metagenomikdaten des Mikrobioms in der Wiener U-Bahn schneller und einfacher analysiert, interpretiert und visualisiert werden. Auf Kunstwerken oder historischen Gebäuden, etwa in der Virgilkapelle unter dem Wiener Stephansdom und in der Kartause Mauerbach (Niederösterreich), leben ebenfalls unzählige Bakterien, Pilze und Mikroorganismen. Die von Bioinformatikerin Alexandra Graf generierten Daten lassen sich nun zur Erhaltung und zum Schutz dieser historischen Gebäude nutzen.

Bioinformatik für ein gutes urbanes Klima

In einem neuen Forschungsprojekt werden sogenannte Biopatinas – Biofilme auf architektonischen Oberflächen – zur Begrünung und Verbesserung der städtischen Umwelt untersucht. Anhand der Analysen wollen Forscher*innen herausfinden, inwieweit Biopatinas Schadstoffe absorbieren, als Kohlenstoffsinken fungieren, Staub und Partikel einfangen und das Mikroklima in der Umgebung von Gebäuden abkühlen können.

■ Department Applied Life Sciences

Studienangebot

- Bioengineering | B
- Bioinformatik | M
- Bioprocess Engineering | M
- Biotechnologisches Qualitätsmanagement | M
- Molekulare Biotechnologie | B
- Molecular Biotechnology | M

Forschung & Entwicklung

- Forschungszentrum Molecular Biotechnology
- Forschungszentrum Nachhaltigkeitsbewertung und Verpackungslösungen

- Nachhaltige Verpackungstechnologie | B
- Nachhaltiges Ressourcenmanagement | B
- Sustainability Assessment and Resource Management | M
- Sustainable Packaging Design and Technology | M

Weiterbildung

in Kooperation mit der Campus Wien Academy

B ... Bachelor | M ... Master

■ Angewandte Pflegewissenschaft

■ Sozialwissenschaften

■ Technik

■ Gesundheitswissenschaften

■ Bauen und Gestalten

■ Verwaltung, Wirtschaft, Sicherheit, Politik

Impressum

Medieninhaber: Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Wien (HCW), Favoritenstraße 232, 1100 Wien | Druck: Gerin | vorbehaltlich allfälliger Änderungen, Satz- und Druckfehler | © Hochschule Campus Wien, März 2026



Die Hochschule Campus Wien (HCW)

9.000

Studierende

68

Studienprogramme

7

Departments

4

Standorte, davon
2 Kooperationsstandorte

120.000m²

moderne Infrastruktur am
Campus Altes Landgut

128

Weiterbildungsangebote

9

Forschungszentren

5

Forschungsbereiche

26.545

Absolvent*innen

Hochmodernes Wohnen am Campus Altes Landgut im Studierendenwohnhaus Lumis Wien
Mehr auf lumisliving.com

Interessiert an einem Studium bei uns?
Jetzt informieren auf hcw.ac.at/studi-info

      +43 676 34 82 531

Hochschule Campus Wien, Favoritenstraße 232, 1100 Wien |  Altes Landgut
T: +43 1 606 68 77-6600 | office@hcw.ac.at | hcw.ac.at

