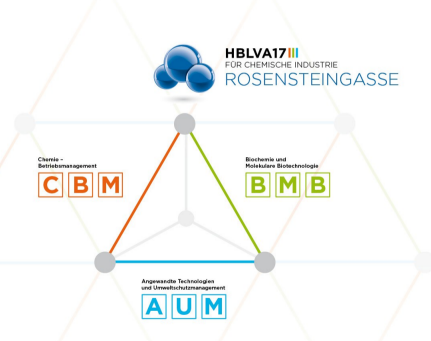


Karrieretag 2025



Programm 25.09.2025

8:00 bis 9:00

Standaufbau

9:00

Begrüßung in der Aula

Von 9:00 bis 15:00

Ausstellung der Firmen und Institutionen in der Aula im EG und im 1. Stock

Von 10:00 bis 14:00

Kurzpräsentationen im Physiksaal

15:00

Ende der Veranstaltung

Kurzpräsentationen (Physiksaal)

Von 10:00 bis 11:00

Sigmapharm, Endress und Hauser, IWG,

Von 11:20 bis 12:20

FH Campus Wien Packaging and Resource Management, Octapharma, FH Oberösterreich,

Von 13:00 bis 14:00

Metrohm, FH Campus Wien Biotechnologie,

FH Technikum Wien

Ausstellerverzeichnis

Firmen

Ages

Biotechjobs.at

Boehringer Ingelheim

Bureau Veritas

Coca-Cola

Collini

Endress und Hauser

HAUPT Chemicals

IWG Plating

JTI Austria

Jungbunzlauer

Kansai Helios

Nievelt

Metrohm Inula

Octapharma

Oeti

Pfizer

Sanochemia

Sigmapharm

Takeda

Institutionen

FH Campus Wien

FH Tulln Wr. Neustadt

FH Oberösterreich

FH Technikum Wien

IMC Krems

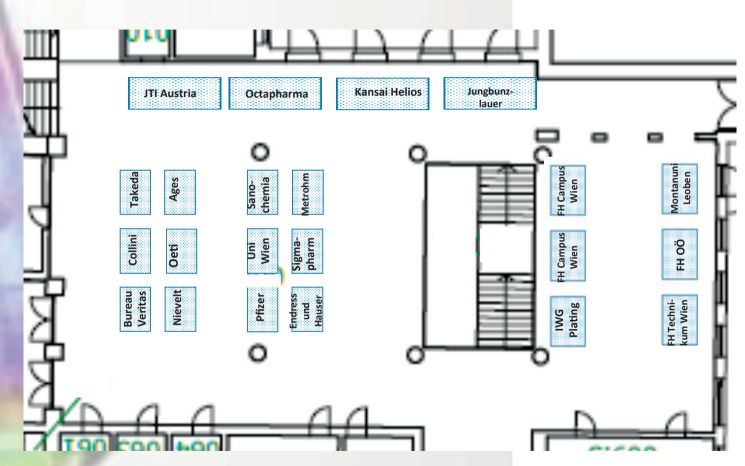
Montanuniversität Leoben

Medizinische Universität

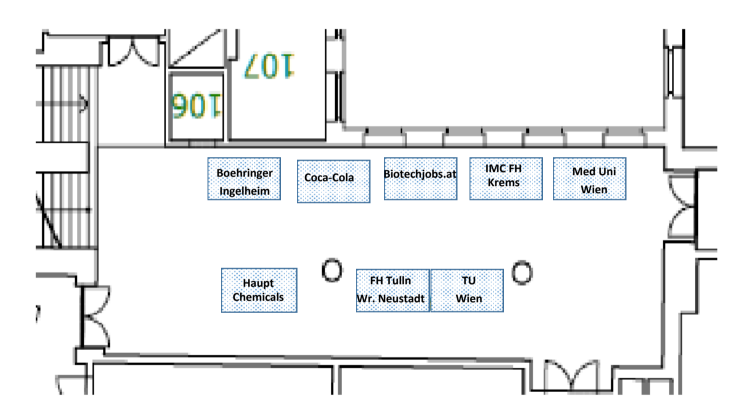
TU Wien

Universität Wien

Erdgeschoß



1. STOCK





FIRMEN- UND INSTITUTIONENPORTRÄTS

Werde Teil unseres Teams



Die Gesundheit von Menschen, Tieren, Pflanzen und der Umwelt ist untereinander eng verbunden und voneinander abhängig. Diesen One-Health-Ansatz verfolgen wir seit über 20 Jahren: Unsere Expert:innen arbeiten fächerübergreifend zusammen, um Veränderungen in der Umwelt sowie der Tiergesundheit und deren Einfluss auf die menschliche Gesundheit zu erheben, zu analysieren, zu interpretieren und zu überwachen.



BIOTECHJOBS.AT

<u>Biotechjobs.at</u> hat die meisten Stellenauschreibungen in den Bereichen Biotechnologie, Life-Science, Chemie, Pharmazie und Lebensmitteltechnologie in Österreich.

biotechjobs.at ist das Bindeglied zwischen Arbeitgebern und Arbeitssuchenden dieser Branche. Einerseits bietet unsere aktuelle Datenbank von offenen Stellen vielfältige Karrieremöglichkeiten für Fachkräfte, die auf der Suche nach einem Job in der Biotech-Branche in Österreich sind.

Andererseits ist <u>biotechjobs.at</u> auch ein verlässlicher Ansprechpartner für Arbeitgeber in der Branche. Wir bieten unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen für ihre Mitarbeitersuche.

<u>biotechjobs.at</u> - Finden Sie alle Unternehmen der Branche auf einer Plattform!



Gestalte deinen eigenen Weg

Starte deine Karriere bei Boehringer Ingelheim und arbeite mit uns an unserem gemeinsamen Ziel: Transforming Lives fpor Generations.

Wer bei uns arbeitet, ist nicht nur Teil eines der weltweit führenden Pharmaunternehmen, sondern geht einer sinnstiftenden Tätigkeit nach—die Gesundheit von Mensch und Tier zu verbesserb und das Leben über Generationen hinweg zu verändern.

Entdecke jetzt vielfältige und spannende Einstiegsmöglichkeiten bei Boehringer Ingelheim in den Bereichen:



Über Bureau Veritas:

Wir betreiben das Labor der Raffinerie in Schwechat und führt dort über 500 verschiedene



Shaping a World of Trust

Analysen durch – von Kraftstoffen bis zu
Umweltproben. Als Teil eines internationalen
Unternehmens mit über 85.000 Mitarbeitenden
in 140 Ländern sorgen wir weltweit für Qualität,
Sicherheit und Nachhaltigkeit. Mit über 185
Jahren Erfahrung ist Bureau Veritas ein
führender Anbieter von Inspektionen,
Prüfungen und Zertifizierungen. Wer sich für
Chemie, Technik oder Umwelt interessiert,
findet bei uns spannende Aufgaben und
Entwicklungsmöglichkeiten.



Colini

Collini ist eine Unternehmensgruppe mit über 120 Jahren Erfahrung in der Oberflächentechnik (gegr. 1898) . Wir verstehen uns als ein modernes Dienstleistungsunternehmen, das seinen Kunden innovative Lösungen anbietet und damit deren Produkte erfolgreicher macht.

Die Collini Holding AG mit Sitz in Hohenems, Österreich befindet sich in Familienbesitz. Der Holding unterstehen 14 Betriebe in Österreich, Schweiz, Deutschland, Italien, Russ-



land und Mexico. 2021 wurde ein konsolidierter Jahresumsatz von 235 Mio. Euro erwirtschaftet. Die Collini Gruppe beschäftigt rund 1850 Mitarbeiter weltweit.

Collini Wien konzentriert sich beim Galvanisieren auf Schicht- und Werkstoffkombinationen für Triboschichten und Schichten mit elektrischen Eigenschaften. Auf acht Trommel- und Gestellanlagen werden hauptsächlich Komponenten für die Geschäftsfelder Automotive, Sicherheitstechnik und elektrische/elektronische Teile vergütet.



Takeda ist ein weltweit führendes, werteorientiertes, forschendes biopharmazeutisches Unternehmen mit Hauptsitz in Japan. Takeda hat sich zum Ziel gesetzt, lebensverbessernde und - erhaltende Arzneimittel für die Behandlung von Menschen mit seltenen und komplexen Erkrankungen zu entwickeln und zu produzieren.

Der Produktionsstandort von Takeda in Wien ist eine Multiproduct Site, in der sowohl Plasmaprodukte als auch Biologika und Medizinprodukte produziert und in über hundert Länder geliefert werden. Rund 2.500 Mitarbeiter*innen produzieren mehr

als 20 unterschiedliche Arzneimittel entlang der gesamten pharmazeutischen Wertschöpfungskette. Alle Schritte der Herstellung von Arzneimitteln finden in Wien statt.





Endress+Hauser 4



Ready für Deinen Karriere-Kickstart?

Du interessierst Dich für Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder Automatisierungstechnik? Dann komm ins Team Wien - wir suchen junge Talente wie Dich!

Was Dich bei uns erwartet:

- Sicherer Arbeitsplatz
- Zuschuss zum Öffi-Ticket & zum Mittagessen
- Modernes Office in 1230 Wien (S-Bahn Liesing)
- Homeoffice
- Coole Events: Grillfeier, Sport, Family Day & mehr!

Folge uns auf Social Media

















Technik trifft Teamgeist

Du willst mehr als nur einen Job? Bei uns bekommst Du beides: Hightech + Good Vibes Als globaler Player mit über 17.000 Mitarbeitenden sind wir trotzdem familiär geblieben - und das spürt man jeden Tag.



Über Coca-Cola HBC Österreich

Coca-Cola HBC Österreich ist ein Tochterunternehmen der Coca-Cola HBC Gruppe, einem wachstumsorientierten Verbrauchsgüter- und strategischen Abfüllpartner der The Coca-Cola Company und versorgt flächendeckend den gesamten österreichischen Markt über seine rund 60.000 Kund:innen aus Lebensmittelhandel und Gastronomie und 5.600 Kaltgetränkeautomaten mit Produkten aus dem Hause Coca-Cola. Das Unternehmen beschäftigt rund 800 Mitarbeitende in Österreich – im hochmodernen Produktions- und Logistikzentrum im burgenländischen Edelstal bzw. regionalen Ver-

kaufszentren und Auslieferungslagern. Coca-Cola HBC Österreich bietet ein innovatives, auf die Bedürfnisse der Konsument:innen abgestimmtes Produktsortiment an – 24 Stunden am Tag, sieben Tage die Woche.



HAUPT Chemicals

Wir von HAUPT Chemicals sind ein rasch wachsendes Handelsunternehmen mit Fokus auf beratungsintensive chemische Produkte. Der Schwerpunkt liegt in den Bereichen Tenside, Lackrohstoffe und Monomere. Unsere europäischen und asiatischen Lieferanten werden von uns derzeit im deutschsprachigen Raum, Benelux, Italien und Slowenien vertreten. Mit 13 Mitarbeitern erwirtschaften wir derzeit einen Umsatz von ca. 25 Mio Euro und zählen zu den aufstrebendsten Chemiedistributoren in Mitteleuropa.

Du möchtest deinen Fußabdruck in der Chemiebranche hinterlassen? Dann schließe dich uns an und gestalte die Zukunft mit! Es erwartet dich ein Arbeitsumfeld mit einem modernen Führungsstil, flachen Hierarchien, fairer Vergütung & eine tolle Arbeitsatmosphäre in einem hochmotivierten Team!





KANSAI HELIOS Austria ist ein europäischer Industrielackspezialist mit einer breiten Palette von Beschichtungssystemen. Als Kompetenzzentrum von KANSAI PAINT, einem weltweit führenden Unternehmen der Farben- und Lackindustrie, bieten wir Produktqualität, langfristige Zusammenarbeit und technische Unterstützung. Mit modernen Produktionsstätten und Büros in ganz Europa beliefern wir Kunden in über 60 Ländern.

Egal ob in der Produktentwicklung, im Vertrieb, im Umweltmanagement oder in der Qualitätssicherung – wir freuen uns auf motivierte Talente mit einem guten Gespür für Details, die offen für Herausforderungen sind und die Lackbranche gemeinsam mit uns bewegen wollen. Die persönliche und berufliche Weiterentwicklung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter hat dabei hohe Priorität.

HABEN WIR DEIN INTERESSE FÜR EINE KARRIERE IN DER LACKINDUSTRIE GEWECKT?

Dann kontakiere uns jetzt: **karriere@kansai-helios.at**Weitere Informationen unter: **kansai-helios.at/karriere**













Bereit für den Sprung





Wir bieten dir spannende und herausfordernde Tätigkeiten in unseren topmodernen Analyselabors und in der Produktentwicklung.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung:

bewerbungen@iwgplating.com

Aktuelle Jobs:

iwaplating.com/karriere











verantwortungsbewusster Arbeitgeber



Arbeitszeiten



Vertriebsnetzwerk



Mitarbeiter Events



gratis Verpflegung



Obst



Parkplatz





gegründet 1962 in Wien. entwickelt, analysiert und produziert das IWG Galvano Competence Center seit 2019 am Standort in NÖ, vor den Toren Wiens

Mit den drei Geschäftsbereichen, CHEMICALS, LAB SOLUTIONS und PLATING SERVICE mit vollautomatisierter Galvanoanlage bieten wir das komplette Spektrum der Galvanotechnik und bedienen ein weltweites Vertriebsnetzwerk.





constant movement allows you to achieve your goals.

Creating fulfilling moments. Creating a better future.

WER WIR SIND

JTI - Japan Tobacco International - ist ein führendes internationales Tabakunternehmen mit Konzernsitz in Genf.

Nachhaltigkeit und Fairness sind von zentraler Bedeutung für die Entwicklung unseres Unternehmens. Wir glauben an die Wichtigkeit von vielfältigen Erfahrungen und Hintergründen unserer Mitarbeiter:innen und setzen auf Diversität und Chancengleichheit.

Unsere Stärke sind die Menschen bei uns. Ihr Talent Ihr Potenzial

ÖKOLAB ist das zentrale, wissenschaftliche Labor von JTI in Österreich mit Sitz in Wien, das nach ISO 17025 akkreditiert sowie nach GLP, ISO 14001 und ISO 45001 zertifiziert ist. Als Analyselabor vertreten wir JTI in internationalen Arbeitsgruppen und stellen sicher, dass sowohl die Ausrüstung als auch die eingesetzten Analyseverfahren in unseren Labors den höchsten Standards entsprechen.

WEN WIR SUCHEN

Für unseren Forschungs- und Entwicklungsstandort ÖKOLAB suchen wir Verstärkung, insbesondere in unseren Routineanalytik-Labors.

Als Absolvent:in mit naturwissenschaftlichem Background stehen dir Johmöglichkeiten in der Chemischen Analytik & Science, der Toxikologie oder im Bereich Integrated Management Systems innerhalb der ÖKOLAB offen.

WAS WIR BIETEN

- Top-(Einstiegs-)Gehälter
- State-of-The-Art Laborausstattung
- · Gleitzeit-Möglichkeit
- Homeoffice-Möglichkeit im In- und Ausland
- Parkplatz/Job- oder Klimaticket/Jobbike
- Kantine
- Trainings- und Entwicklungsmöglichkeiten im In- und Ausland
- Sportangebote & Events
- Betriebsarzt/Physiotherapie/Coaching
- · Gratis Kaffee & Snacks
- Volunteering
- Zusatzversicherung/Altersvorsorge
- Firmenhandy & -laptop
- Flache Hierarchien
- Geringe Mitarbeiter:innenfluktuation
- · Hohe Mitarbeiter:innenzufriedenheit
- Nachhaltigkeit
- · Diversität & Inklusion:
- eigene Pride Employee Resource Group
- · Internationales Flair & Kulturelle Vielfalt
- Teamwork

UNTERNEHMENS-STAMMDATEN

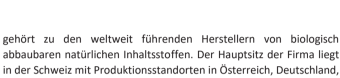
Aufnahmen/Jahr: 10-15





#JoinTheldea

Jungbunzlauer



- über 1.300 Mitarbeiter/innen
- ca. 500 davon am Standort Pernhofen
- mehr als 1 Mrd. EUR Jahresumsatz
- Kunden in mehr als 130 Ländern

Unsere Werte

Frankreich und Kanada.

- Curiosity
- Courage
- Care
- Collaboration





Was wir bieten:

- Faires Gehalt mit übertariflicher Entlohnung
- täglicher Essenzuschuss von € 4,95
- Restaurant im Werk
- freiwilliger Fahrtkostenzuschuss
- Lebensversicherung ab dem 6 Monat Zugehörigkeit
- Bikeleasing, diverse Sportvereine usw.
- ein großartiges Team und gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Laborausstattung auf modernsten Level

Wir suchen dich! Folgende Einstiegsmöglichkeiten bieten wir dir

- Nachwuchsführungskraft Produktion(m/w/d)
- Chemielabortechniker in der Qualitätskontrolle (m/w/d)
- Lebensmittel- oder Biotechnologen (m/w/d)

Unsere Karrieremögichkeiten finden Sie unter www.jungbunzlauer.com

Follow us on Linked in



Metrohm Inula GmbH

Shuttleworthstrasse 25 1210 Wien

jobs@metrohm.at www.metrohm.at





HIGHTECH FÜR DIE WELT VON MORGEN – MADE BY METROHM

Wer wir sind

Metrohm ist einer der weltweit führenden Hersteller von hochpräzisen Messinstrumenten für die chemische Analytik.

Unser Standort in Wien – die Metrohm Inula GmbH – betreut als Regional Support Center die Region Zentral- und Osteuropa – von Österreich über den Balkan bis nach Kasachstan.

Wir sind Teil einer internationalen Unternehmensgruppe mit über 2.200 Mitarbeitenden in mehr als 80 Ländern.

Was wir tun

Unsere Lösungen sind überall dort gefragt, wo es auf exakte Messungen ankommt: Ob in der Lebensmittelanalyse, in der Umwelttechnik, Pharmaindustrie oder der Forschung – wir liefern die Technologie.

Unsere Bereiche

- Titration (Weltmarktführer)
- Ionenchromatographie
- Raman- & UV/NIR-Spektroskopie
- Elektrochemie
- Online- und Atline-Analytik
- Viskosimetrie
- Probenaufbereitung/Partikelmessung
- Wärme- und Kältetechnik

Starte deine Karriere bei OETI und trage aktiv zu einer nachhaltigeren Zukunft bei!

OETI ist ein weltweit tätiger, akkreditierter und unabhängiger Prüf- und Zertifizierungsdienstleister mit jahrzehntelanger Expertise. Wir bieten OEKO-TEX® Zertifizierungen und Labels, weitere Prüfungen in den Bereichen Textil und Leder sowie Persönliche Schutzausrüstungen (PSA), Fußbodentechnik, Raumausstattung und Innenraumluftqualität.

Was wir bieten:

- Spannende Tätigkeiten in der Textilchemie: Schadstoffprüfungen, REACH-Konformitätstests, Prüfungen von Restricted Substances Lists (RSL) und GMO-Baumwolltests.
- **Vielfältige Prüfverfahren:** Emissionsprüfungen in Innenräumen, Brand- und mechanisch-physikalische-Prüfungen.

Fokus auf Nachhaltigkeit: Unterstützung von Textil- und Lederbetrieben bei der Sicherstellung von Produkt- und Qualitätssicherheit sowie Nachhaltigkeit.

Deine Zukunft bei OETI Möchtest du Teil eines innovativen und nachhaltigen Unternehmens sein? Dann sende deine Bewerbung an hr.vienna@oeti.biz und besuche uns auf www.oeti.biz.

Wir freuen uns darauf, dich an unserem

Messestand kennenzulernen!

OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH Siebenhirtenstraße 12A, Objekt 8, 1230 Wien, Österreich Mitglied der TESTEX Group





Nievelt Labor GmbH – Deine Zukunft in der Umweltchemie

Wir sind ein österreichisches Unternehmen mit Sitz in Höbersdorf bei Stockerau und seit Jahrzehnten führend im Bereich der

Baustoff- und Umweltprüfungen. In unserer Chemie-Abteilung untersuchen wir Baustoffe, Wasser und Bodenproben auf ihre Zusammensetzung und Qualität. Dabei setzen wir modernste Labortechnik ein und kombinieren sie mit Erfahrung und Know-how. Ob Lehre oder Berufseinstieg: Bei uns erwartet dich ein abwechslungsreicher Arbeitsplatz in einem jungen, motivierten Team, praxisnahes Lernen und viele spannende Einblicke in die Welt der Analytik.



Gemeinsam tragen wir dazu bei, sichere und nachhaltige Bausowie Umweltstandards zu gewährleisten – getreu unserem Motto: Qualität schafft Vertrauen. Melde dich bei uns und werde Teil unseres Teams– mit besten Perspektiven für deine Zukunft.



Produkte, auf die es ankommt.

Als weltweit größter familiengeführter Plasma-Fraktionierer setzen wir uns dafür ein, das Leben der Menschen nachhaltig zu verbessern. Unsere auf Humanproteinen basierenden Medikamente steigern die Lebensqualität unserer Patient:innen in drei therapeutischen Bereichen – Hämophilie, Immunologie und Intensivmedizin.

Mit einer echten familiären Atmosphäre und unserem Engagement für die Zukunft suchen wir laufend nach neuen Talenten, die mit uns gemeinsam wachsen möchten.



Möchtest auch du Teil einer lebenswichtigen Kette werden?

Dann bewirb dich noch heute auf unsere spannenden Jobangebote, Lehrstellen oder Praktika: www.octapharma.at/karriere

SANŒHEMIA

DEVELOP.PRODUCE.SUPPLY

Sanochemia Pharmazeutika ist ein führender pharmazeutischer Hersteller von Arzneimitteln für radiologische Anwendungen im Herzen Europas. Neben klassischen Kontrastmitteln fokussiert sich das Unternehmen auf organspezifische und gadoliniumfreie Spezialprodukte. Diese werden von Ärzten und Krankenhäusern in über 50 Ländern weltweit für die diagnostische Bildgebung bei MR- und CT-Verfahren eingesetzt. Am österreichischen Produktionsstandort sorgen über 200 Mitarbeiter für die Arzneistoff- und Arzneimittel-Herstellung nach höchsten pharmazeutischen Qualitätsstandards.



Pfizer Manufacturing Austria GmbH ist ein pharmazeutisches Produktionsunternehmen mit dem Standort Orth an der Donau, an dem Impfstoffe für den weltweiten Export hergestellt werden.

Rund 15 Millionen Impfdosen verlassen das Werk pro Jahr. Darüber hinaus unterstützt der Standort die globale Pfizer-Forschung. Er stellt Kapazitäten im Bereich Produktion & Qualitätskontrolle zur Herstellung von Plasmiden für die Pfizer mRNA-Plattform zur Verfügung.



Im 2022 neu eröffneten, internationalen Qualitätskontrollzentrum führen Mitarbeiter*innen außerdem Qualitätskontrollen für Impfstoffe aus der weltweiten Pfizer-Pipeline durch. Insgesamt arbeiten hier rund 350 Mitarbeiter*innen, u. a. aus den Bereichen Biochemie, Lebensmittel- und Biotechnologie, Molekularbiologie oder medizinische Informatik.

Tradition trifft Innovation - Bist Du dabei?



Wir sind ein österreichisches Traditionsunternehmen mit internationalem Drive – und entwickeln Arzneimittel sowie Medizinprodukte, die Menschen wirklich helfen. Für Hals, Nase, Ohren und Augen.

Deine Möglichkeiten

- Jobs in Analytik, Qualität, Produktion & Projektmanagement
- Ein Team, das dich unterstützt und fordert
- Raum für deine Ideen und deinen Erfolg

Neugierig?

QR-Code scannen - und ab geht's!













Bachelorstudium "Chemistry" - IMC Krems

An der IMC Krems wird das einzige Chemiestudium an einer österreichischen FH angeboten. Bei uns erwarten dich:

- Modernste Labore mit Topausrüstung keine Wartezeiten auf Laborplätze
- Studium komplett auf Englisch optimale Chancen im internationalen Umfeld
- Fixer Stundenplan Lehrinhalte aufeinander abgestimmt
- Kleine Gruppen, positive Atmosphäre
- Praktikumssemester im In- oder Ausland, attraktive Stipendien und Partner in vielen Ländern. Die Forschungsergebnisse dienen als Grundlage für die Bachelorarbeit
- Vertiefung im Bereich organisch-pharmazeutische Chemie oder instrumenteller Analytik

Anrechnungen von Lehrveranstaltungen für Absolventen der HBLVA Rosensteingasse

Bewerbungen für das kommende Jahr ab 1. Dezember unter:

https://www.imc.ac.at



Bachelor-Studiengänge

Biotechnische Verfahren Biomedizinische Analytik Softwaretechnik & Digitaler Systembau

Master-Studiengänge

Bio Data Science (berufsbegleitend) Biotechnology & Analytics

Jetzt fürs Studium anmelden – tulln.fhwn.ac.at

 $\textbf{Hagenberg} \cdot \textbf{Linz} \cdot \textbf{Steyr} \cdot \textbf{Wels}$

Studier dich nach vorne, nicht im Kreis.

- > Informatik & Digitale Medien
- Medizintechnik & Sozialwissenschaften
- → Wirtschaft & Management
- > Technik & Naturwissenschaften

Studienberatung: beratung@fh-ooe.at | Tel. 05 0804 11





Bring dich

weiter



Biotechnologie studieren!

Ob medizinische Biotechnologie, verfahrenstechnische Ausrichtung, oder in Kombination mit Informatik:

Bei uns können Sie sich aus verschiedenen

Perspektiven in der Biotechnologie vertiefen.

Bachelor

- Molekulare Biotechnologie, Vollzeit
- Bioengineering, berufsbegleitend

Master

- Molecular Biotechnology, Vollzeit
- Bioprocess Engineering, berufsbegleitend
- Bioinformatik, berufsbegleitend
- Biotechnologisches Qualitätsmanagement, berufsbegleitend

Informieren Sie sich auf hcw.ac.at/als





Packaging and Resource Management studieren!

Nachhaltigkeit prägt unser Leben. Entlang der Wertschöpfungskette braucht es gut ausgebildete Fachkräfte, um Wirtschaft nachhaltig zu gestalten.

Folgende Studiengänge stellen sich vor:

- Nachhaltige Verpackungstechnologie Bachelor, berufsbegleitend
- Nachhaltiges Ressourcenmanagement Bachelor, berufsbegleitend
- Packaging Technology and Sustainability Master, berufsbegleitend, Englisch
- Sustainability Assessment and Resource Management¹
 Master, berufsbegleitend

Informieren Sie sich auf hcw.ac.at/als









Die Medizinische Universität Wien (kurz: MedUni Wien) ist eine der traditionsreichsten medizinischen Ausbildungs- und Forschungsstätten Europas. Mit rund 8.600 Studierenden ist sie heute die größte medizinische Ausbildungsstätte im deutschsprachigen Raum. Mit 6.500 Mitarbeiter:innen, 30 Universitätskliniken und zwei klinischen Instituten, 12 medizintheoretischen Zentren und zahlreichen hochspezialisierten Laboratorien zählt sie auch zu den bedeutendsten Spitzenforschungsinstitutionen Europas im biomedizinischen Bereich.

Universität Wien (Anorganische Chemie)

Seit dem Studienjahr 2008/09 wird ein dreigliedriges, "bologna-konformes" Curriculum angeboten. Dieses führt in sechs Semestern zu einem ersten akademischen Abschluss (Bachelor).

Die meisten Absolventen schließen ein Masterstudium und ein Doktoratsstudium an, mit dem sie für viele wesentliche Aufgaben in der Privatwirtschaft, im öffentlichen Sektor sowie in der universitären Forschung bestens qualifiziert sind.

Durch die Angleichung der Studiengliederung sind zahlreiche Möglichkeiten zum internationalen Austausch, insbesondere im Rahmen europäischer Förderprogramme (Sokrates, Erasmus etc.), gegeben. Die Forschung an der Anorganischen Chemie umfassen die Gebiete der Bioanorganischen Chemie, der Medizinischen-, Umwelt- und Radiochemie, Synthetischen-, Analytischen-, Bioanalytischen Chemie und Zellbiologie, im Wesentlichen spezialisiert auf Entwicklung neuer Tumortherapeutika.







TU Wien Technik für Menschen

Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften Fakultät für Technische Chemie

Die Technische Universität Wien blickt auf eine über 200-jährige Tradition zurück. 1815 wurde der Vorgänger, das k.u.k. Polytechnische Institut, gegründet, das in der ersten Hälfte des 19. Jh. die mit Abstand größte Einrichtung dieser Art innerhalb des Habsburgerreiches darstellte. Entsprechend ihrem Zweck war diese Institution traditionell eng mit Industrie sowie Handel verbunden und hat sich von Anfang an mit Themen befasst, die heutzutage mit der Chemie und dem Maschinenbau in Verbindung gebracht werden.

Die an unseren Fakultäten angebotenen Bachelorstudiengänge vermitteln eine breite, wissenschaftlich und methodisch hochwertige, auf dauerhaftes Wissen ausgerichtete Grundausbildung. Diese qualifiziert die Absolvent_innen auf internationalem Niveau, sowohl für ein weiterführendes Masterstudium, als auch für eine Beschäftigung in facheinschlägigen Tätigkeitsbereichen in der Privatwirtschaft.

Hier finden Sie genauere Informationen zu den angebotenen Bachelorstudiengängen:



Fakultät für Technische Chemie



Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften



Montanuniversität **Leoben**

Kann deine Ausbildung die Welt retten?

Versetz' Berge

Bei uns studierst du Tech für die Zukunft – für deine und die der Welt. In einer starken Community, die auf jedes "unmöglich" mit einem "bis es jemand schafft" antwortet.

Entwickle mit uns innovative Lösungen für globale Herausforderungen. Damit du später nicht sagen musst, du

wärst nicht dabei gewesen!





Die HBLVA für chemische Industrie dankt allen TeilnehmerInnen am Karrieretag 2025 und freut sich auf ein Wiedersehen 2026!

HBLVA für chemische Industrie Gschwandnergasse 62, 1170 Wien Tel.: 01/486 14 80

paco

office@hblva17.ac.at www.hblva17.ac.at

Mit freundlicher Unterstützung von unserem Medienpartner paco.Medienwerkstatt

und dem Elternverein der HBLVA Rosensteingasse





