

science *meets* companies

Messeguide

Die Mitteldeutsche Karrieremesse der
Agrar-, Ernährungs- und Naturwissenschaften



Vortragsplan

Veranstaltungsort

Biozentrum
Seminarraum
Weinbergweg 22
06120 Halle (Saale)

Datum und Uhrzeit

Donnerstag
15. Mai 2025
11:30 – 15:50 Uhr

Seminarraum I Biozentrum

- 11:30 - 11:50 Prologa
„How to build a software product for developing a circularity intelligence?“
- 12:00 - 12:30 d-fine
„d-fine your future – Einblicke in die Welt der Beratung bei d-fine“
- (Mittagspause)
- 13:30 - 13:50 martihealth
„Expertise in Elastin“
- 14:00 - 14:20 RGCC
„Targeted cancer therapy - Der Weg zur zielgerichteten Krebstherapie“
- 14:30 - 14:50 MeCoSa
„MeCoSa MINT Career: Karriereberatung für MINT-Frauen und Fachkräftevermittlung für Sachsen-Anhalt“
- 15:00- 15:20 KWS Saat
„Career opportunities at KWS“
- 15:30- 15:50 A.S.I.
„Vorstellungsgespräch-Training“

weitere Informationen unter

➔ www.sfi-halle.de/angebote/sciencemeetscompanies/2025/

Inhaltsverzeichnis

Grußwort des Dekan der Naturwiss. Fakultät I	2
Grußwort Messeteam SmC	4
Messerückblick	5
NachHALLtig	6
Bioethik & Zukunftsfähige Landwirtschaft	8
A.S.I. Wirtschaftsberatung	11
ATV Leipzig	12
Bundesamt für nukleare Sicherheit (BASE)	13
Career Center – Tipps und Angebote	14 / 15
d-fine	17
Geophysik GGD	16
Gründerservice	19
IAESTE-Halle	20
Welche Fragen stelle ich den Unternehmen?	21
KWS Gruppe	23
matrihealth	24
MeCoSa MINT Career	25
Ministerium Landwirtschaft LSA	26
Oncotec Pharma	27
Orgentis Chemicals	28
Prologa	31
RGCC Central Europe	32
Umweltbundesamt	35
Kreuzworträtsel	37
WInTO	39
Zukunftsorte Sachsen-Anhalt	41
Standplan	44

Grußwort des Dekan der Naturwissenschaftlichen Fakultät I

Liebe Studierende und Absolventinnen und Absolventen,
sehr geehrte Vertreterinnen und Vertreter der Unternehmen,
meine sehr geehrten Damen und Herren,

im Namen der Naturwissenschaftlichen Fakultät I der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg begrüße ich Sie herzlich zur Karrieremesse **science-meets-companies**.

Diese Messe stellt eine besondere Möglichkeit dar, um den Austausch zwischen Studierenden, Absolventinnen und Absolventen sowie Unternehmen zu fördern. Sie schafft eine Plattform, auf der sich Wissenschaft und Wirtschaft begegnen, um gemeinsam Perspektiven für die Zukunft zu entwickeln.

Unsere Universität steht seit jeher für Exzellenz in Forschung und Lehre. Mit unseren Studienprogrammen und Projekten bereiten wir unsere Studierenden umfassend auf ihre berufliche Laufbahn vor und unterstützen sie darin, ihre Fähigkeiten vielseitig in den Naturwissenschaften einzusetzen.

Für Unternehmen bietet die Karrieremesse die Chance, engagierte Nachwuchskräfte mit fundiertem Fachwissen und innovativen Ideen kennenzulernen – Talente, die den Arbeitsmarkt von morgen bereichern.

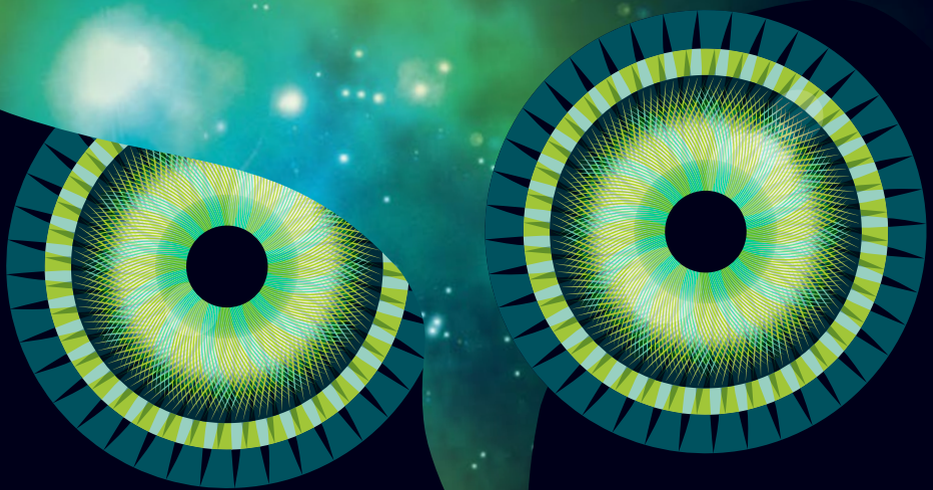
Ich möchte alle Teilnehmenden dazu ermuntern, diese Gelegenheit intensiv zu nutzen: Knüpfen Sie neue Kontakte, informieren Sie sich über Karrierewege und gewinnen Sie wertvolle Einblicke in Anforderungen und Möglichkeiten der Berufswelt.

Mein besonderer Dank gilt den Organisatorinnen und Organisatoren dieser Veranstaltung sowie allen teilnehmenden Unternehmen und Studierenden. Ich wünsche Ihnen allen eine bereichernde und erfolgreiche Messe.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Prof. Dr. Markus Pietzsch
Dekan der Naturwissenschaftlichen Fakultät I – Biowissenschaften
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

LANGE NACHT 
DER WISSENSCHAFTEN
HALLE 2025



4. JULI · 17 bis 0 Uhr

www.Indwhalle.de

Eintritt frei

Kostenloser Shuttle-Service

Liebe Studierende, Absolvent*innen und Besucher*innen,

Kooperationspartner



Ihr sucht nach einem Praktikumsplatz, einer Abschlussarbeit, oder steht bereits am Ende Eures Studiums und seid auf der Suche nach Eurem zukünftigen Arbeitgeber? Ihr möchtet persönlich mit Unternehmensvertretern aus ganz Deutschland über Eure berufliche Zukunft sprechen? Dann habt Ihr am 15. Mai 2025 die Gelegenheit, auf der **science meets companies** direkt mit Personalern aus Unternehmen verschiedenster Branchen ins Gespräch zu kommen und ihnen all Eure Fragen zu stellen.

Die **science meets companies** findet in diesem Jahr bereits zum 16. Mal statt. Wie auch in den letzten Jahren erwarten Euch im Atrium des Biozentrums wieder Vertreter von Unternehmen aus den Bereichen der Agrar-, Ernährungs-, und Naturwissenschaften. Damit Ihr gezielt auf Eure Wunsunternehmen zugehen könnt, stellen wir Euch die teilnehmenden Unternehmen in diesem Messeguide vor. Die Studentische Förderinitiative der Naturwissenschaften e.V. (SFI) wurde im Jahr 2006 von Biologie-Studenten gegründet und ist bis heute auf über 25 aktive Mitglieder aus den verschiedensten Fachrichtungen angewachsen.

Das Ziel unseres Vereins ist die Förderung der Lehre an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Dies soll unter anderem durch Projekte wie den ASQs und Ringvorlesungen NachHALLtigkeit, Zukunftsfähige Landwirtschaft und Bioethik realisiert werden, welche auf den nächsten Seiten vorgestellt werden. Aus dem Gewinn der Messe finanzieren wir diese und weitere Projekte an unserer Hochschule.

Wir wünschen Euch viel Erfolg und freuen uns über Euren Besuch auf der **science meets companies!**

Euer Messeteam

Die **sciencemeetscompanies** 2024



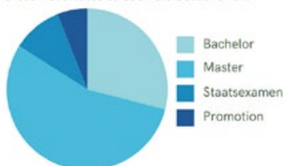
Unsere 15. Auflage der **sciencemeetscompanies** war ein voller Erfolg. Wir danken allen Besuchenden, Ausstellenden und Helfenden und hoffen das die 16. Auflage genauso großartig wird.

Die Messe in Zahlen

Besucher: 500

Unternehmen: 16

Diese Abschlüsse streben die Besucher an:



Du willst bei der nächsten smc auch dabei sein?
Komm ins Team!

Klimawandel, Artensterben, Wasserknappheit? Erneuerbare Energien, Postwachstum, Verantwortung, Entschleunigung, Urban Gardening, Gerechtigkeit, Gemeinwohl – die Welt von morgen braucht GestalterInnen!

Und diese GestalterInnen brauchen vor allem eines: Bildung. Wir sind eine interdisziplinäre Gruppe von Studierenden der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (MLU) und engagieren uns für Bildung für nachhaltige Entwicklung an der Universität und in Halle. Wir setzen uns ein für einen Wissenstransfer in die breite Öffentlichkeit zur Versachlichung der Nachhaltigkeitsdebatte. Wir organisieren Bildungsveranstaltungen für Studierende aller Fachrichtungen, um diese mit den nötigen Kompetenzen für die Gestaltung einer zukunftsfähigen Gesellschaft auszustatten. Und wir wollen diese Ziele in Zusammenarbeit mit zahlreichen Akteuren aus Wissenschaft und Gesellschaft voranbringen.

Die wissenschaftliche Basis des Projekts bildet eine öffentliche Ringvorlesung, in der renommierte ReferentInnen aus ganz Deutschland verschiedenste Aspekte der Nachhaltigkeit beleuchten. Die Themenspanne reicht von Klimawandel und Energieversorgung über Landwirtschaft und Ernährung bis hin zu Ökonomie und Fragestellungen der sozialen Gerechtigkeit. In interdisziplinären Seminaren vertiefen Bachelorstudierende die Themen der Vorlesungsreihe und übersetzen die theoretischen Inhalte in die gesellschaftliche Praxis durch Abschlussprojekte, welche die Gedanken der Bildung für nachhaltige Entwicklung aus dem Hörsaal in die Gesellschaft tragen – denn: Das große Ziel der Bildung ist nicht Wissen, sondern Handeln.

Ringvorlesung Nachhaltigkeit 2025



Wann?

18:15 – 19:45

Wo?

**Audimax Hörsaal XXII
Universitätsplatz 1**



**23.04. | Vom Wissen zum Handeln –
In aussichtslosen Zeiten handlungsfähig bleiben**

Anna-Sophie von Agris, Wandelwerk e.V.



**21.05. | Mehr Populismus wagen! Chancen und
Risiken von Politisierung in der Klimakrise**

Dr. Jens Marquardt, TU Darmstadt



**04.06. | Aufgeheiztes Klima: Hitzestress für Mensch
und Gesellschaft**

Melanie Gerhards, Psychologists for Future



**18.06. | Pilzpotential? Eine nachhaltige Zukunft
dank Biotechnologie**

Friederike Hoberg, TU Berlin



**02.07. | Schutzgebiete auf dem Papier, Netze im
Wasser – Fischerei und Umweltschutz im Konflikt**

Dr. Christopher Zimmermann, Thünen-Institut Rostock

Ein Projekt der:

Weitere Infos unter www.nachhaltig.de



Wir fördern
die Lehre!

nachhaltig.de



Veranstaltungsreihe Bioethik

ab WiSe
25/26

Veranstaltungsreihe Bioethik

Mit fortschreitender Entwicklung in der Grünen Gentechnik, Gentherapie und anderen Forschungsbereichen wird es zunehmend wichtiger, auch die ethische Vertretbarkeit der sich daraus ergebenden neuen Methoden und Praktiken zu hinterfragen. Aus diesem Grund wollen wir mit unserem Bioethik-Projekt insbesondere angehende Wissenschaftler:innen zum ethischen Hinterfragen des eigenen Handelns anregen.

Damit auch die breite Öffentlichkeit die Möglichkeit erhält, sich an der Debatte zu beteiligen, wollen wir als Bindeglied zwischen Universität und Öffentlichkeit in unseren Vorlesungen informieren und Raum zum Fragen und Verstehen geben.

Die nächsten Termine sind für Oktober bis Dezember 2025 geplant.



Ringvorlesung und ASQ1 „Zukunftsfähige Landwirtschaft“

Unser Ziel ist es, die Lehre an unserer Universität mitzugestalten und um aktuell unentbehrliche Aspekte zu bereichern. Wir sehen die Landwirtschaft als Schlüsseldisziplin für die nachhaltige Entwicklung der globalen Gesellschaft. Sie ist nicht nur Ursache, sondern gleichzeitig auch Lösungsansatz vielfältiger umwelt- und sozialpolitischer Probleme des 21. Jahrhunderts. Entgegen der zunehmend emotionalen, öffentlichen Debatte wollen wir mit Hilfe von Expert:innen das jeweilige Thema wissenschaftlich erfassen und gleichzeitig innovative, nachhaltige Betriebe zu Wort kommen lassen. Dies soll einen kritischen Austausch über aktuelle Entwicklungen der Agrarbranche ermöglichen.



**Dein Kopf ist voll mit
Ideen und du willst
etwas bewegen?
Dann bist du bei uns
genau richtig!**



 www.sfi-halle.de
 vorstand@sfi-halle.de
 [@sfi_halle](https://www.instagram.com/sfi_halle)
 Studentische
Förderinitiative der
Naturwissenschaften e.V



A/S/I
Wirtschaftsberatung AG

Erfolgreich in den Job starten



Die Erfolgsfaktoren für deinen Berufsstart

I. Coaching zu Studium und Beruf

- Stellensuche
- Bewerbung und Auswahlverfahren
- Karriereplanung

II. Finanzplanung

- Wichtige Versicherungen
- Altersversorgung
- Investments
- Immobilienfinanzierung
- Gehaltsverhandlung und Entwicklung



→ Zu meiner
Experten-Seite

A.S.I. Wirtschaftsberatung

Geschäftsstelle Halle
Blumenstraße 1, 06108 Halle an der Saale
Telefon: 0345 132 55 200
E-Mail: Pascal.Dzick@asi-online.de

A.S.I. betreut seit 1969 Akademiker deutschlandweit zu beruflichen und finanziellen Themen. Unser Anspruch ist es, ganzheitlich und unabhängig zu beraten.

A.S.I. ist seit 1969 eine Wirtschaftsberatung für gehobene Privatkunden mit Geschäftsstellen in über 30 Universitätsstädten Deutschlands. Wir übernehmen für unsere Mandanten die Vermittlung und lebensbegleitende Betreuung von Versicherungen, Geldanlagen und Finanzierungen in Zusammenarbeit mit über 150 Produktpartnern.

Darüber hinaus unterstützen wir unsere Mandanten und Mandantinnen im Rahmen von Bewerbungs- und Karriere-Trainings bei Ihrem beruflichen Erfolg.

Ziel ist es, die finanzielle Sicherheit und Leistungsfähigkeit unserer Mandanten langfristig zu stärken.

Fachrichtungen

Agrarwissenschaften	
Biologie	
Biochemie	
Bioinformatik	
Biotechnologie	
Chemie	
Ernährungswissenschaften	
Geowissenschaften	
Informatik	
Lebensmittelchemie	
Mathematik	
Pharmazie	
Physik	
Wirtschaftswissenschaften	

Kontakt

Pascal Dzick
Pascal.Dzick@asi-online.de
0345 13255-200



Fachrichtungen

- Agrarwissenschaften
- Biologie
- Biochemie
- Bioinformatik
- Biotechnologie
- Chemie
- Ernährungswissenschaften
- Geowissenschaften
- Informatik
- Lebensmittelchemie
- Mathematik
- Pharmazie
- Physik
- Wirtschaftswissenschaften

Angebote

Berufseinsteigende

Die ATV GmbH ist ein privates Weiterbildungsunternehmen, das sich auf die Durchführung von Seminaren auf Hochschulniveau spezialisiert hat.

Life Science Management Seminar – Branchen Know-How für Naturwissenschaftler*innen

Unsere Life Science Seminare vermitteln Ihnen fundierte Kenntnisse für einen erfolgreichen Karrierestart in der pharmazeutischen und biotechnologischen Industrie.

Der Gesundheitsmarkt unterliegt ständigen Veränderungen. Deshalb suchen Unternehmen verstärkt nach MitarbeiterInnen, die neben fachlichem Know-how auch

- ein fundiertes Verständnis der aktuellen gesundheitspolitischen Zusammenhänge,
- ein Gefühl für unternehmensinterne Abläufe und marktwirtschaftliche Strategien und
- grundlegende Kenntnisse über die Entwicklung und Zulassung neuer pharmazeutischer Produkte mitbringen.

Ob dieses Seminar auch tatsächlich für Sie geeignet ist, klären wir gerne individuell in einem persönlichen Gespräch.

Momentan bieten wir das Fachseminar Life Science Management virtuell an.

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Guter bis sehr guter Studienabschluss	<div style="width: 10%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 10%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 80%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 10%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 70%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 10%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 10%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 10%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>

Kontakt

Clemens Weiß
clemens.weiss@atv-seminare.de
089 / 54 70 34 0

Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)

www.base.bund.de/de/service/karriere/karriere_inhalt.html



Bundesamt
für die Sicherheit
der nuklearen Entsorgung

Profil

Das Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung – kurz BASE – ist eine Aufsichts- und Genehmigungsbehörde des Bundes für Themen rund um die nukleare Sicherheit. Eine unserer Aufgaben ist es, die Endlagersuche in Deutschland zu beaufsichtigen und dafür die Öffentlichkeitsbeteiligung zu organisieren. Wir bieten vielfältige und abwechslungsreiche Jobmöglichkeiten und bringen gemeinsam interdisziplinäre Themen voran.

In unserer modernen wissenschaftlichen Behörde arbeiten derzeit rund 450 Beschäftigte aus den unterschiedlichsten Fachrichtungen zusammen: Physik, Politik-, Sozial- und Kommunikationswissenschaften sowie Rechts-, Geo-, Betriebs-, Ingenieurs- und Verwaltungswissenschaften.

Bringen Sie sich mit ein und lassen Sie uns gemeinsam für morgen arbeiten. Gestalten Sie mit Ihren Ideen und Ihrem Engagement den Ausbau unseres jungen Amtes mit.

Anforderungen



Fachrichtungen

Agrarwissenschaften	
Biologie	
Biochemie	
Bioinformatik	
Biotechnologie	
Chemie	
Ernährungswissenschaften	
Geowissenschaften	
Informatik	
Lebensmittelchemie	
Mathematik	
Pharmazie	
Physik	
Wirtschaftswissenschaften	

Angebote

- Praktikastelle
- Studierende Mitarbeitende
- Berufseinsteigende
- Promotionen

Kontakt

Carolin Rabe
karriere@
base.bund.de
030-184321-2216

Nicole Reitz
karriere@
base.bund.de
030 -18 4321 - 2222

Tipps zum Messebesuch

Bewerbungsunterlagen mitbringen?

- vorbereitete Unterlagen zeigen die Ernsthaftigkeit des Studierenden
- kurzen, auf das Unternehmen zugeschnittenen Lebenslauf mitbringen
- der mitgebrachte Lebenslauf kann dann als Gesprächsgrundlage dienen

Wie spreche ich Unternehmensvertreter an?

- aktiv und offen auf Unternehmen zugehen
- kurz vorstellen (Name, Studiengang, Spezialisierung, Interessen, aktuelle Phase, in der Sie sich befinden d.h. Orientierungsphase, Berufseinstieg etc.)

Wie falle ich positiv auf?

- Vorbereitung ist das A und O und beeindruckt
- Gezielte und fundierte Fragen mit persönlichem Bezug stellen
- Parallelen zwischen sich und dem Unternehmen aufzeigen

DOs & DONTs

DO: CV - kurz und knackig!

~~**DONT:** alle Zertifikate & Zeugnisse (unaufgefordert) überreichen~~

DO: Dem Personaler gezielt Fragen zu deinem CV stellen.

~~**DONT:** Allgemeine Fragen wie: Welche freien Stellen haben Sie?~~

DO: Besser: Welche Möglichkeit sehen Sie für mich als Volkswirt mit XY-Spezialisierung in Ihrem Unternehmen?

~~**DONT:** Vermeide künstliche Inszenierungen deiner selbst. Personaler haben ein feines Gespür für Authentizität.~~

DO: Zeige, dass du dich vorher eingängig über das Unternehmen informiert hast.

Angebote des Career Center

Qualifizierung

Jedes Semester organisieren wir ein einzigartiges Seminar- und Veranstaltungsangebot, welches dich in deinem späteren Berufsleben unterstützen und voranbringen kann. Ein ASQ-Kurs ist auch dabei.

Beratung

Bei allen Fragen zum Berufseinstieg kannst du die persönliche Beratung mit unserem Berater, Tino Schlögl, in Anspruch nehmen.

Vermittlung

Auf der zentralen Jobplattform der MLU findest du immer die aktuellsten Jobangebote für Berufseinstiegsstellen, Nebenjobs und Praktika.

Du findest unsere Angebote kompakt auf unserer neuen Karriereplattform. Melde dich noch heute an:

uni-halle.jobteaser.com

Information & Kontakt

Ausführliche Informationen zum Career Center gibt es auf www.career.uni-halle.de, bei Facebook unter „CareerCenter.UniHalle“, am Telefon unter 0345 552 1494/ -1496/ -1498 oder per E-Mail an info@career.uni-halle.de.

Wir wünschen dir viel Erfolg auf der Karrieremesse!

»Mit meinen Fähigkeiten treibe ich die Digitalisierung voran.«

Dr. Lisa Löbling,
Beraterin bei d-fine



#dfineTomorrow

Als führendes europäisches Beratungsunternehmen mit Fokus auf analytisch anspruchsvolle Themen bieten wir dir die Chance, deine Fähigkeiten in abwechslungsreichen Projekten praktisch einzusetzen. Zusammen mit Gleichgesinnten berätst du Auftraggeber sowohl aus der Wirtschaft als auch aus dem öffentlichen Sektor, deren Zukunft du mit nachhaltigen Lösungen und wegweisenden technologischen Umsetzungen mitgestaltest.

Übrigens: Wir helfen nicht nur unseren Auftraggebern, Emissionen zu reduzieren. Mit unserem „net-zero commitment“ im Rahmen der Science Based Target Initiative sind wir selbst Vorreiter auf dem Weg in eine klimafreundliche Zukunft und bereits seit 2019 als klimaneutrales Unternehmen zertifiziert.



Bewirb dich jetzt unter:
www.d-fine.com/karriere

d-fine

Profil

d-fine ist ein kontinuierlich wachsendes europäisches Beratungsunternehmen mit über 1.500 Expertinnen und Experten. Wir sind mit elf Standorten in sieben Ländern nah bei unseren Kunden. Im Fokus unserer Arbeit liegen quantitative Fragestellungen rund um Data Analytics, Data Science, Modellierung und den Aufbau nachhaltiger technologischer Lösungen. Unser Ansatz basiert auf langjähriger Praxiserfahrung und dynamischen Teams mit klarer analytischer und technologischer Prägung.

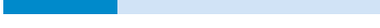
Fachrichtungen

Agrarwissenschaften	
Biologie	
Biochemie	
Bioinformatik	
Biotechnologie	
Chemie	
Ernährungswissenschaften	
Geowissenschaften	
Informatik	
Lebensmittelchemie	
Mathematik	
Pharmazie	
Physik	
Wirtschaftswissenschaften	

Angebote

- Praktikastelle
- Studierende Mitarbeitende
- Berufseinsteigende

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	
Guter bis sehr guter Studienabschluss	
Relevante Praktikumserfahrung	
Analytische Fähigkeiten	
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	
Sicheres Auftreten	
Branchenspezifisches Wissen	
Auslandserfahrung	
Reisebereitschaft / Flexibilität	

Kontakt

Elina Grandy
elina.grandy@
d-fine.com
015257975260

Fachrichtungen

- Agrarwissenschaften
- Biologie
- Biochemie
- Bioinformatik
- Biotechnologie
- Chemie
- Ernährungswissenschaften
- Geowissenschaften
- Informatik
- Lebensmittelchemie
- Mathematik
- Pharmazie
- Physik
- Wirtschaftswissenschaften

Angebote

- Praktikastelle
- Studierende Mitarbeitende
- Berufseinsteigende

Die Geophysik GGD ist ein Dienstleister für die Erkundung des Untergrundes mit geophysikalischen Messungen.

Unser Unternehmen bietet Leistungen nahezu aller geophysikalischen Erkundungsmethoden im In- und Ausland an: Seismik, Geoelektrik und Elektromagnetik, Gravimetrie, Magnetik, Georadar sowie Laserscanning. Das umfasst Planung, Feldarbeiten, Vermessungstätigkeiten, die Bearbeitung eigener und fremder Messdaten bis hin zur geologischen Auswertung mit Bezug zur Aufgabenstellung. Wir verfügen für alle Verfahren über eigene Messtechnik, moderne Vermessungsgeräte sowie leistungsfähige Hard- und Software für die Datenbearbeitung und Modellierung. Wir betreiben auch Forschung zur Verbesserung der Verfahren, aktuell z.B. zur KI-gestützten Datenauswertung. Unserer Mitarbeiter decken ein weites Spektrum geowissenschaftlicher Expertise ab und verfügen teilweise über mehrere Jahrzehnte Erfahrung in der geophysikalischen Erkundung. Dabei ist es uns wichtig, dass sie nicht nur ein Verfahren kennen und anwenden, sondern sich auch mit anderen Methoden vertraut machen. Das nützt dem Unternehmen bei der vielseitigen Projektarbeit und schafft Abwechslung bei der täglichen Arbeit.

Anforderungen



Kontakt

Tobias Karp
 karp@geophysik-ggd.com

Transfer- und Gründungsservice der MLU

www.startupacademy.transfer.uni-halle.de



TRANSFER- UND GRÜNDUNGSSERVICE
Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg

Profil

Wir unterstützen Studierende und Forschende bei der Realisierung ihrer Ideen in nachhaltige Gründungen und fördern Transfer und Unternehmertum an der MLU.

Fachrichtungen

Agrarwissenschaften	
Biologie	
Biochemie	
Bioinformatik	
Biotechnologie	
Chemie	
Ernährungswissenschaften	
Geowissenschaften	
Informatik	
Lebensmittelchemie	
Mathematik	
Pharmazie	
Physik	
Wirtschaftswissenschaften	

Angebote

Studierende Mitarbeitende
Stipendien

Kontakt

Bert-Morten Arnicke
info@
gruendung.
uni-halle.de
0345 5522955



Fachrichtungen

- Agrarwissenschaften
- Biologie
- Biochemie
- Bioinformatik
- Biotechnologie
- Chemie
- Ernährungswissenschaften
- Geowissenschaften
- Informatik
- Lebensmittelchemie
- Mathematik
- Pharmazie
- Physik
- Wirtschaftswissenschaften

Internationaler Praktikantenaustausch

Die IAESTE (International Association for the Exchange of Students for Technical Experience) ist die weltweit größte Praktikanten-Austauschorganisation für Studierende. IAESTE-Praktika zielen nicht nur darauf ab, fachliches Wissen zu vermitteln. Auch der Erwerb von sozialen Schlüsselqualifikationen, interkultureller Kompetenz und selbstverständlich die Vermittlung von Fremdsprachenkenntnissen genießen seit über 70 Jahren einen hohen Stellenwert. Die Praktika sind so vergütet, dass die Lebenshaltungskosten vor Ort gedeckt sind. Für die Unterkunft und soziale Betreuung sorgt das IAESTE-Komitee des Gastgeberlandes. Der Service ist dabei für die Bewerber kostenlos, da das Programm in Deutschland durch den DAAD betreut und unterstützt wird.

Angebote

- Praktikstelle im Ausland
- Studierende Mitarbeitende

Das Lokalkomitee Halle betreut sowohl die ausländischen Praktikanten in Halle, als auch die Interessenten aus Halle bei der Bewerbung und wirbt über das Jahr neue Praktikumsstellen für ausländische Praktikanten bei Unternehmen und Forschungseinrichtungen in der Region ein.

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	<div style="width: 75%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Guter bis sehr guter Studienabschluss	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 30%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 85%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 30%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>

Kontakt

Jonas Dörge
 iaeste@uni-halle.de
 01762 / 7189929

Philip Gebhardt
 iaeste@uni-halle.de
 +49 176 70473345

Welche Fragen
stelle ich den
Unternehmen?

Wo sehen Sie Ihr Unternehmen in fünf Jahren?

Wie ist Ihrer Meinung nach die Wichtigkeit von Noten und Persönlichkeit?

Wie wird Ihr Unternehmen in den nächsten Jahren expandieren?

Was ist der beste Teil Ihrer Arbeit?

Hat Ihr Unternehmen Aktivitäten außerhalb des Büros/des Labors?

Was macht Ihr Unternehmen einzigartig im Vergleich zu Konkurrenten?

Welche Karrieremöglichkeiten bietet Ihr Unternehmen?

Wie läuft der Bewerbungsprozess bei Ihnen ab?

Warum haben Sie in diesem Unternehmen angefangen zu arbeiten?

Wie sieht Ihr Arbeitsalltag aus?

Gibt es ein Einführungsprogramm für Berufsstarter?

Ich stelle mir die Tätigkeit im Projektmanagement wie folgt vor ... Entspricht meine Vorstellung der Realität?

Qualifizieren mich meine Praktika für die Tätigkeit?

Besteht die Möglichkeit in einer Niederlassung im Ausland zu arbeiten?

Gibt es feste Bewerbungstermine oder sind auch Initiativbewerbungen erwünscht?

Nach welchen Kriterien wählt das Unternehmen die Bewerber aus?



Our foresight. Your inspiration.

Plant tomorrow's ideas.

KWS is one of the most innovative plant breeding companies, supporting the individual career and growth of our employees. We value entrepreneurial spirit and pioneering ideas to set standards in our market. We develop sustainable solutions for current and future challenges. **Make yourself grow at KWS.**



www.kws.com/careers

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856





KWS - eines der führenden Pflanzenzüchtungsunternehmen weltweit

KWS ist eines der führenden Pflanzenzüchtungsunternehmen weltweit. Rund 5.000 Mitarbeiter in 70 Ländern erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2023/2024 einen Umsatz von 1,68 Mrd. Euro. Seit mehr als 165 Jahren wird KWS als familiengeprägtes Unternehmen eigenständig und unabhängig geführt. Schwerpunkte sind die Pflanzenzüchtung und die Produktion sowie der Verkauf von Mais-, Zuckerrüben-, Getreide-, Raps-, Sonnenblumen- und Gemüsesaatgut. KWS setzt modernste Methoden der Pflanzenzüchtung ein, um die Erträge der Landwirte zu steigern sowie die Widerstandskraft von Pflanzen gegen Krankheiten, Schädlinge und abiotischen Stress weiter zu verbessern. Um dieses Ziel zu realisieren, investierte das Unternehmen im vergangenen Geschäftsjahr mehr als 325 Mio. Euro in Forschung und Entwicklung.

Weitere Informationen: www.kws.de.

Folgen Sie uns auf LinkedIn unter <https://www.linkedin.com/company/kwsgroup/>

Anforderungen



Fachrichtungen

- Agrarwissenschaften
- Biologie
- Biochemie
- Bioinformatik
- Biotechnologie
- Chemie
- Ernährungswissenschaften
- Geowissenschaften
- Informatik
- Lebensmittelchemie
- Mathematik
- Pharmazie
- Physik
- Wirtschaftswissenschaften

Angebote

- Praktikastelle
- Studierende Mitarbeitende
- Berufseinsteigende
- Diplomarbeiten
- Bachelor-Arbeiten
- Master-Arbeiten
- Stipendien
- Promotionen
- Promotionsstipendien
- Trainee-Stellen

Kontakt

Sang-Kyun Park
sang-kyun.park@kws.com
015118855730

Fachrichtungen

- Agrarwissenschaften
- Biologie
- Biochemie
- Bioinformatik
- Biotechnologie
- Chemie
- Ernährungswissenschaften
- Geowissenschaften
- Informatik
- Lebensmittelchemie
- Mathematik
- Pharmazie
- Physik
- Wirtschaftswissenschaften

Angebote

- Praktikstelle
- Studierende Mitarbeitende
- Berufseinsteigende
- Diplomarbeiten
- Bachelor-Arbeiten
- Master-Arbeiten

Kontakt

Dirk Schuster
 dirk.schuster@
 matrihealth.com
 015254962901

Expertise in Elastin

Unsere weltweit anerkannte Expertise im Bereich Elastin beruht auf langjähriger wissenschaftlicher Forschung zu Struktur und Eigenschaften dieses einzigartigen Polymers.

- Wir sind eine Ausgründung aus dem Fraunhofer Institut für angewandte Forschung e.V. mit Firmensitz am Weinberg Campus in Halle.
- Ein innovativer Produktionsprozeß ermöglicht Produktlösungen für Branchen Medizin, Kosmetik, Food und F&E im industriellen Maßstab.
- Weltneuheit: wir entwickeln Biomaterialtinten auf Basis von Elastin für Anwendungen im Tissue Engineering und das Bioprinting

Anforderungen



Profil

Das Projekt MeCoSa MINT Career begleitet Studentinnen, Absolventinnen, Doktorandinnen und Postdoktorandinnen aus den MINT-Fächern in die Arbeit und Praktika.

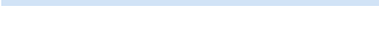
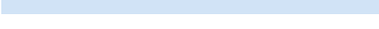
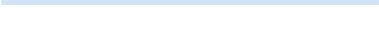
Fachrichtungen

Agrarwissenschaften	
Biologie	
Biochemie	
Bioinformatik	
Biotechnologie	
Chemie	
Ernährungswissenschaften	
Geowissenschaften	
Informatik	
Lebensmittelchemie	
Mathematik	
Pharmazie	
Physik	
Wirtschaftswissenschaften	

Angebote

- Praktikstelle
- Berufseinsteigende
- Master-Arbeiten
- Promotionen

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	
Guter bis sehr guter Studienabschluss	
Relevante Praktikumserfahrung	
Analytische Fähigkeiten	
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	
Sicheres Auftreten	
Branchenspezifisches Wissen	
Auslandserfahrung	
Reisebereitschaft / Flexibilität	

Kontakt

Katalin Varga
katalin.varga@ovgu.de
03916757097



SACHSEN-ANHALT

Ministerium für
Wirtschaft, Tourismus,
Landwirtschaft und Forsten

Ministerium für Land- wirtschaft Sachsen-Anhalt

www.mwl.sachsen-anhalt.de

Fachrichtungen

- Agrarwissenschaften
- Biologie
- Biochemie
- Bioinformatik
- Biotechnologie
- Chemie
- Ernährungswissenschaften
- Geowissenschaften
- Informatik
- Lebensmittelchemie
- Mathematik
- Pharmazie
- Physik
- Wirtschaftswissenschaften

Angebote

- Praktikastelle
- Berufseinsteigende
- Trainee-Stellen

Das Ministerium ist eine oberste Landesbehörde in Sachsen-Anhalt. Es ist u.a. für die Bereiche Landwirtschaft, Agrarpolitik und ländlicher Raum zuständig.

Das Ministerium für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten bietet die Möglichkeit, eine Laufbahn als Beamter (m / w / d) einzuschlagen.

Deshalb bietet das Ministerium eine zusätzliche verwaltungsbezogene Ausbildung an, die auf einem Studium aufbaut – den Vorbereitungsdienst. Der Vorbereitungsdienst ist Voraussetzung, um Beamter (m / w / d) in der jeweiligen Laufbahn zu werden. Er schließt mit einer Prüfung ab.

Damit bietet sich die Chance, eine Beamtenlaufbahn sowohl beim Land als auch bei Kreisen, Städten, Gemeinden oder anderen öffentlich-rechtlichen Anstalten, Körperschaften und Stiftungen einzuschlagen. Die Übernahme kann auch als Tarifbeschäftigte oder Tarifbeschäftigter erfolgen.

Das Ministerium für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten bildet in folgenden Vorbereitungsdiensten aus:

- Landwirtschaftlicher Dienst, Laufbahngruppe 2, 1. und 2. Einstiegsamt,
- Forstdienst, Laufbahngruppe 2, 1. und 2. Einstiegsamt

Dabei werden verschiedene Lehrgänge absolviert sowie bestimmte Bereiche der Landwirtschafts- und Forstverwaltung im Land Sachsen-Anhalt durchlaufen.

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	
Guter bis sehr guter Studienabschluss	
Relevante Praktikumserfahrung	
Analytische Fähigkeiten	
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	
Sicheres Auftreten	
Branchenspezifisches Wissen	
Auslandserfahrung	
Reisebereitschaft / Flexibilität	

Kontakt

Jeanette Warnke
jeanette.warnke@mw.sachsen-anhalt.de
03915674373

Fachrichtungen

Agrarwissenschaften	
Biologie	
Biochemie	
Bioinformatik	
Biotechnologie	
Chemie	
Ernährungswissenschaften	
Geowissenschaften	
Informatik	
Lebensmittelchemie	
Mathematik	
Pharmazie	
Physik	
Wirtschaftswissenschaften	

International anerkannt:

Oncotec Pharma Produktion GmbH ist weltweit ein zuverlässiger Partner in der Herstellung und Entwicklung von aseptisch produzierten Zytostatika. Besonderer Vorteil: Oncotec bietet auf Kundenwunsch einen Full-Service und ist der Ansprechpartner für die gesamte Wertschöpfung, von der Entwicklung im Labormaßstab, über Scaling-up bis hin zur Markteinführung und kommerziellen Produktion.

Stetiger Kundenzuwachs:

Seit Gründung im Jahr 1997 konnte Oncotec kontinuierlich die Produktion am Standort Dessau-Roßlau durch engagierte Kundenbetreuung steigern und erweitern. Ein Grund dafür: Die Herstellungsschritte werden auf modernsten Produktionsanlagen unter Isolatorschutz durchgeführt.

Pro Fortschritt:

„State of the art“-Prozesstechnologie erstreckt sich auf ca. 1.300 m² Reinraumfläche. Die jüngste Kapazitätserweiterung hat 2010 die Produktion aufgenommen. Weitere Schritte folgen. So sollen u. a. die Kapazitäten der Fertigspritzenproduktion, der Gefriertrocknung, der Zyklusentwicklung sowie der Analytik ausgebaut werden.

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	
Guter bis sehr guter Studienabschluss	
Relevante Praktikumserfahrung	
Analytische Fähigkeiten	
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	
Sicheres Auftreten	
Branchenspezifisches Wissen	
Auslandserfahrung	
Reisebereitschaft / Flexibilität	

Angebote

- Praktikastelle
- Studierende Mitarbeitende
- Berufseinsteigende
- Diplomarbeiten
- Bachelor-Arbeiten
- Master-Arbeiten

Kontakt

Johanna Timme
j.timme@oncotec.de
034901 / 8857323

Sandra Pannicke
Sandra.Pannicke@oncotec.de
034901 / 8857814

Fachrichtungen

- Agrarwissenschaften
- Biologie
- Biochemie
- Bioinformatik
- Biotechnologie
- Chemie
- Ernährungswissenschaften
- Geowissenschaften
- Informatik
- Lebensmittelchemie
- Mathematik
- Pharmazie
- Physik
- Wirtschaftswissenschaften

Angebote

- Studierende Mitarbeitende
- Berufseinsteigende

Seit 1991 bietet Orgentis Chemicals seinen Kunden die Entwicklung von Syntheseverfahren und die chemische Synthese an. Orgentis Chemicals produziert und liefert Chemikalien für spezielle Anwendungen vom Labormaßstab bis hin zu halbgroßen Mengen, einschließlich reiner Enantiomere chiraler Verbindungen, Derivate von Aminosäuren und Kohlenhydraten. Ein Schwerpunkt unserer Tätigkeit ist die Reinigung und Trennung von Naturstoffen und synthetischen organischen Verbindungen. Wir synthetisieren Moleküle nach Ihren Anforderungen für Ihren individuellen Bedarf. Mehr als 1000 Quadratmeter gut ausgestattete Mehrzwecklaboratorien und Pilotanlagen ermöglichen den Einsatz vieler verschiedener Technologien. Orgentis knüpft an eine über 150-jährige industrielle Tradition an diesem Standort an. 1847 gründete Andreas Friedrich Eggeling die „Zuckerfabrik Gatersleben“. 1972 wurde die Fabrik in einen Betrieb für die Trocknung landwirtschaftlicher Produkte umgewandelt. Im Jahr 1991 wurde an dieser Stelle das „Chemische Laboratorium Dr. Vorbrodt“ gegründet, das später in die „Chemisches Laboratorium Dr. Vorbrodt GmbH“ umgewandelt wurde, mit den Kernaktivitäten Forschung und Entwicklung in der organischen Synthese und Lieferung von Chemikalien im Labormaßstab. In den folgenden erfolgreichen Jahren wurden die Aktivitäten auf die Synthese in einer Pilotanlage und die Trennung im Produktionsmaßstab durch chromatografische Methoden wie HPLC und SMB ausgeweitet. Im Zusammenhang mit diesen neuen, erweiterten Aktivitäten wurde der Firmennamen in Orgentis Chemicals geändert. Heute ist das Angebot an Produkten und Dienstleistungen noch attraktiver geworden. Nicht nur als Lieferant und Hersteller von Spezialchemikalien, sondern auch als Anbieter auf dem Gebiet der organischen Chemie kennt Orgentis die wichtigsten Probleme bei HPLC-Trennungen.

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	<div style="width: 75%; background-color: #0070C0; height: 15px;"></div>
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	<div style="width: 100%; background-color: #0070C0; height: 15px;"></div>
Guter bis sehr guter Studienabschluss	<div style="width: 70%; background-color: #0070C0; height: 15px;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 20%; background-color: #0070C0; height: 15px;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 20%; background-color: #0070C0; height: 15px;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 20%; background-color: #0070C0; height: 15px;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 20%; background-color: #0070C0; height: 15px;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 20%; background-color: #0070C0; height: 15px;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 20%; background-color: #0070C0; height: 15px;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 20%; background-color: #0070C0; height: 15px;"></div>

Kontakt

Philipp H. Melcher
 ph.melcher@orgentis.com
 039482355



Entdecke den Campus der klugen Köpfe!

Am Technologiepark Weinberg Campus wird kräftig investiert. Aber das wichtigste Kapital steckt in den Köpfen der Forscher:innen, Gründer:innen und Unternehmer:innen. Sie entwickeln den Standort zu einem international vernetzten Forschungs- und Innovationsstandort für die Life-Science- und Material-Science-Branche in Mitteldeutschland.



PROLOGA*

CIRCULARITY INTELLIGENCE
A NEW LOGIC FOR A CLEANER PLANET



THINK SAP. ACT GREEN.

Werde **PROLOGIANER** und mach
die Welt smarter und sauberer!



PROLOGA Gruppe
Human Resources
Walter-Hülse-Straße 5
06120 Halle (Saale)
E: jobs@prologa.com



prologa.com

A NEW LOGIC FOR A CLEANER PLANET

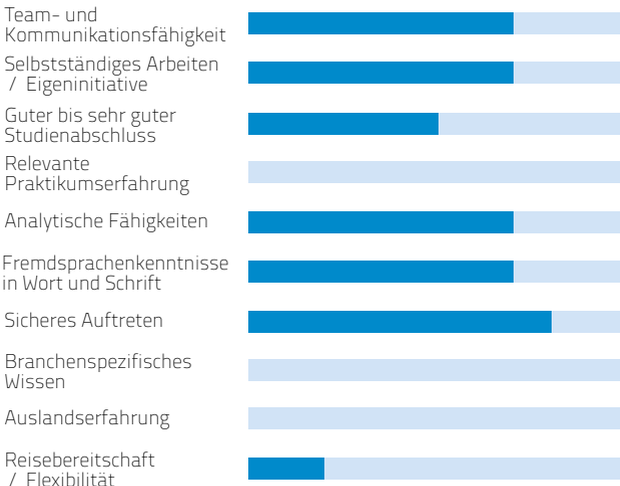
Bei PROLOGA arbeiten wir an innovativen Software-Lösungen, die Unternehmen weltweit auf ihrem Weg zu **null Emissionen und null Abfall** unterstützen. Mit über 20 Jahren Erfahrung gestalten wir den Wandel in den Bereichen **Versorgungswirtschaft, Abfall- und Recyclingmanagement, Smart Cities** und **Kreislaufwirtschaft** aktiv mit.

Als **Co-Development- und Produktpartner der SAP** kombinieren wir modernste Technologien mit tiefgreifendem Branchenwissen, um ressourceneffiziente Prozesse zu ermöglichen und eine nachhaltige Zukunft zu schaffen.

Unsere Mission ist klar: Wir denken Lebenszyklen neu, gewinnen Werte zurück und setzen Standards für eine saubere, nachhaltige Welt. Dafür suchen wir Menschen, die unsere Vision teilen und mit uns innovative Lösungen für die Herausforderungen von morgen entwickeln möchten.

Werde Teil eines internationalen Teams, das mit Leidenschaft, Expertise und modernsten Technologien den Unterschied macht – für unsere Kunden und für den Planeten.

Anforderungen



Fachrichtungen

- Agrarwissenschaften
- Biologie
- Biochemie
- Bioinformatik
- Biotechnologie
- Chemie
- Ernährungswissenschaften
- Geowissenschaften
- Informatik
- Lebensmittelchemie
- Mathematik
- Pharmazie
- Physik
- Wirtschaftswissenschaften

Angebote

- Praktikastelle
- Studierende Mitarbeitende
- Berufseinsteigende
- Bachelor-Arbeiten
- Master-Arbeiten
- Trainee-Stellen

Kontakt

Anna Stegner
jobs@prologa.com
 +49 345 5554-209

Fachrichtungen

- Agrarwissenschaften
- Biologie
- Biochemie
- Bioinformatik
- Biotechnologie
- Chemie
- Ernährungswissenschaften
- Geowissenschaften
- Informatik
- Lebensmittelchemie
- Mathematik
- Pharmazie
- Physik
- Wirtschaftswissenschaften

Angebote

Berufseinsteigende

Die RGCC Central Europe GmbH ist ein Biotechunternehmen in Halle (Saale) mit Forschungs- und Entwicklungslaboren im Bereich der Krebsbiologie und -medizin.

RGCC (Research Genetic Cancer Centre) wurde 2004 gegründet und ist ein weltweit agierendes Unternehmen mit dem Fokus auf Krebsdiagnostik, personalisierter Therapie sowie der Erforschung von diversen Krebserkrankungen. An unseren Forschungsstandorten in Griechenland, der Schweiz und Deutschland verbinden wir interdisziplinär innovative Technologien aus den Bereichen Krebsdiagnostik, analytischer und medizinischer Chemie sowie der Biowissenschaften. Einen Schwerpunkt dabei bilden molekulargenetische Tests zur Krebsfrüherkennung und -therapie sowie der Überwachung des Krankheitsverlaufs.

Unser Forschungs- und Entwicklungsstandort startete 2019 im Biozentrum am Weinberg Campus in Halle (Saale). Im Bereich der Biowissenschaften arbeiten wir auf der Basis von humanen Zelllinien und Primärzellen zum einen an der Identifizierung von potenziell therapeutisch nutzbaren Krebstargets sowie Biomarkern häufiger und seltener Krebsarten. Daran anschließend arbeiten wir an der Validierung neu entwickelter niedermolekularer Wirkstoffe. Hierfür nutzen wir ein breites Spektrum an modernen Methoden in den Bereichen der Zell- und Molekularbiologie, Proteinbiochemie sowie Bioinformatik.

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div>
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div>
Guter bis sehr guter Studienabschluss	<div style="width: 75%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #b3d9ff;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 50%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #b3d9ff;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 80%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #b3d9ff;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 85%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #b3d9ff;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 70%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #b3d9ff;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 60%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #b3d9ff;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 50%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #b3d9ff;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 65%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #b3d9ff;"></div>

Kontakt

Stefan Rubner
office@
rgcc-central-
europe.com
+4934557029710



BARNER

Metzgerei | Catering | Event

Wir stehen für Sie Kopf!



BESTELL-HOTLINE

0345 388 08 08



Umwelt
Bundesamt

Foto: Susanne Kambor,
UBA

Komm ins Team – gemeinsam für Mensch und Umwelt!



- Direkteinstieg
- Pflichtpraktika
- Abschlussarbeiten

Informationen über das UBA und unsere
Stellenausschreibungen finden Sie auf unserer Homepage.

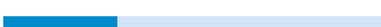


Arbeiten für Mensch und Umwelt

Für Mensch und Umwelt – dafür arbeiten seit 50 Jahren rund 1.900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Umweltbundesamtes, kurz UBA. Sie wirken an der Schnittstelle von Wissenschaft, Politik und Öffentlichkeit. Ob Natur-, Ingenieurs-, Rechts-, Sozial- oder Wirtschaftswissenschaften – im UBA arbeiten Expertinnen und Experten fast aller Fachrichtungen für den Umweltschutz. So ermitteln und bewerten sie Daten über den Zustand der Umwelt und machen der Politik Vorschläge, wie sich Umwelt und Gesundheit in Deutschland und auf internationaler Ebene wirksam schützen lassen. Mit vorausschauender Forschung helfen sie, schon heute mögliche Probleme von morgen zu erkennen und ihnen zu begegnen. Sie informieren Bürgerinnen und Bürger darüber, was jeder Einzelne im Umweltschutz tun kann. Sie achten bei der Zulassung chemischer Stoffe und der Vergabe von Emissionszertifikaten darauf, dass der Schutz der Umwelt berücksichtigt wird.

Die berufliche Entwicklung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ist für uns selbstverständlich. Dazu bietet das UBA vielfältige, individuelle Fort- und Weiterbildungen, die auch für Teilzeitkräfte attraktiv sind. Flexible Arbeitszeiten, flexible Arbeitsformen und ein Eltern-Kind-Zimmer ermöglichen unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern die Balance zwischen „Leben und Arbeiten“. Die Vereinbarkeit zwischen Privatleben und Beruf ist uns wichtig.

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	
Guter bis sehr guter Studienabschluss	
Relevante Praktikumserfahrung	
Analytische Fähigkeiten	
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	
Sicheres Auftreten	
Branchenspezifisches Wissen	
Auslandserfahrung	
Reisebereitschaft / Flexibilität	

Fachrichtungen

Agrarwissenschaften	
Biologie	
Biochemie	
Bioinformatik	
Biotechnologie	
Chemie	
Ernährungswissenschaften	
Geowissenschaften	
Informatik	
Lebensmittelchemie	
Mathematik	
Pharmazie	
Physik	
Wirtschaftswissenschaften	

Angebote

Praktikstelle
Berufseinsteigende
Diplomarbeiten
Bachelor-Arbeiten
Master-Arbeiten
Promotionen

Kontakt

Michaela Wittig
michaela.wittig@uba.de
0340 / 2103-2634

Fachrichtungen

-  Agrarwissenschaften
-  Biologie
-  Biochemie
-  Bioinformatik
-  Biotechnologie
-  Chemie
-  Ernährungswissenschaften
-  Geowissenschaften
-  Informatik
-  Lebensmittelchemie
-  Mathematik
-  Pharmazie
-  Physik
-  Wirtschaftswissenschaften

Angebote

- Praktikstelle
- Studierende Mitarbeitende
- Berufseinsteigende
- Diplomarbeiten
- Bachelor-Arbeiten
- Master-Arbeiten
- Trainee-Stellen

Kontakt

Dr. Thomas
Schmidt
schmidt@
ovid-verband.de

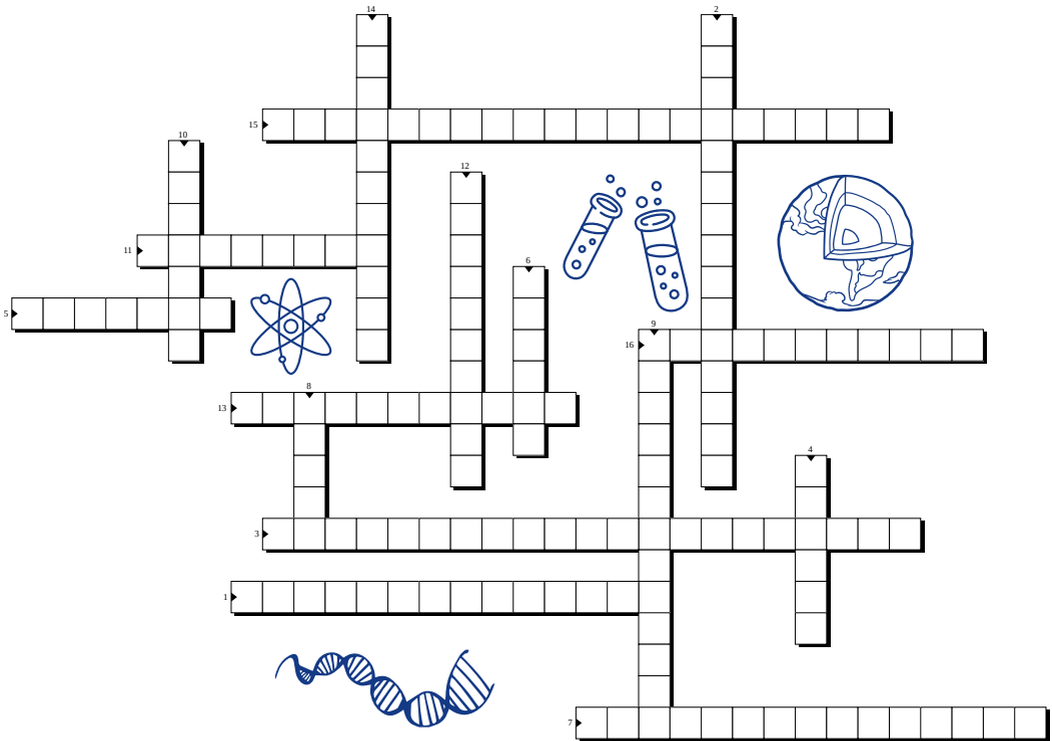
Mit Protein-Boost: Raffiniert durchstarten!

Erkunde vielfältige Karrieremöglichkeiten in der Welt der Ölmühlen. Lass dich von uns und unseren Mitgliedern inspirieren und begleiten. Nutze die Chance, an innovativen Projekten teilzunehmen und spannende Karrierewege zu entdecken. Begib dich mit uns und unseren Mitgliedern auf diese Reise und erfahre, wie du deine Begeisterung für die Landwirtschaft und technologische Prozesse in eine erfolgreiche Karriere in der ölsaatenverarbeitenden Industrie verwandeln kannst.

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	
Guter bis sehr guter Studienabschluss	
Relevante Praktikumserfahrung	
Analytische Fähigkeiten	
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	
Sicheres Auftreten	
Branchenspezifisches Wissen	
Auslandserfahrung	
Reisebereitschaft / Flexibilität	

Kreuzwörterrätsel für Zwischendurch



1. Enzym, das die DNA-Replikation katalysiert
2. Bezeichnung für die spontane Spaltung instabiler Atomkerne
3. Gesetz zur Erhaltung der Energie
4. Gesteinsart, die durch Vulkanaktivität entsteht und schnell an der Oberfläche erstarrt
5. Alkaloid aus der Kaffeebohne mit anregender Wirkung auf das Nervensystem
6. Weltweit am häufigsten angebautes Getreide
7. Bindungsart zwischen Natrium und Chlor im Kochsalz
8. Hauptbestandteil von Benzin, chemisch als Alkan bezeichnet
9. Bezeichnung für Atome oder Atomgruppen, die in organischen Molekülen die Eigenschaften beeinflussen
10. Geburtstag der SFI nächstes Jahr
11. Mathematische Methode zur Berechnung der Fläche unter einer Kurve
12. Gas mit dem größten Anteil in der Erdatmosphäre
13. Oberbegriff für Bakterien und Archaeen
14. SFI-Projekt, das neben der Messe im Sommersemester läuft
15. Geschwindigkeit des Lichts im Vakuum
16. Instrument zur Messung von Erdbeben

Das *fib* ist Ihr Ansprechpartner!

fib
OBERHAVEL

Fachkräfteinformations- büro für Studenten

www.fib-oberhavel.de



Landkreis Oberhavel

- Schienenverkehrstechnik
- Biotechnologie
- Tourismus
- Kunststofftechnik
- Metallverarbeitung
- Logistik



Starten Sie Ihre Karriere in Oberhavel!

Wir bieten Ihnen:

- Unterstützung bei der Arbeitgebersuche
- Informationen zur Region Oberhavel
- Informationen zu Qualifikationsmöglichkeiten

WInTO GmbH | *fib* Oberhavel
Neuendorstraße 23a | 16761 Hennigsdorf

Ansprechpartner: Melanie Schenk

Telefon: 03302 / 86676-34

Mail: schenk@winto-gmbh.de





Fachrichtungen

Agrarwissenschaften	
Biologie	
Biochemie	
Bioinformatik	
Biotechnologie	
Chemie	
Ernährungswissenschaften	
Geowissenschaften	
Informatik	
Lebensmittelchemie	
Mathematik	
Pharmazie	
Physik	
Wirtschaftswissenschaften	

Wirtschafts-, Innovations- und Tourismusförderung Oberhavel GmbH

Leben und arbeiten im Landkreis Oberhavel, direkt über der Hauptstadt Berlin.

Das Fachkräfte-Informationsbüro (fib) Oberhavel ist ein zentraler Ansprechpartner für junge Akademikerinnen und Akademiker für den Landkreis.

Sie suchen ein Unternehmen für ihr studienbegleitendes Praktikum oder ihre Abschlussarbeit?

Wir helfen Ihnen gern.

Insbesondere in folgenden Branchen bietet Oberhavel attraktive berufliche Perspektiven:

- Schienenfahrzeugbau und Stahlindustrie
- Metall- und Stahlbau
- Elektroanlagen- und Apparatebau
- Biotechnologie und Life Science
- Kunststoffverarbeitung und Chemie
- IKT und Ingenieurdienstleistungen
- Logistik

Besuchen Sie uns an unserem Messestand und nutzen Sie die Gelegenheit sich über die beruflichen Perspektiven wie auch über die Region Oberhavel informieren zu lassen.

Kontakt

Melanie Schenk
schenk@
winto-gmbh.de
03302 86676-34



ANGESAGTE CLUBS HABEN WIR AUCH. NUR HALT MIT STERNENHIMMEL.

Bleib hier ↪ und erlebe
unser Kulturangebot.



Scanne den QR-Code

und besuche uns auf:

sachsen-anhalt-kanns-halt.de

**SACHSEN-ANHALT
KANN'S HALT.**

Im Rahmen von science meets companies laden wir Dich ein, den Hidden Champion unter den Bundesländern kennenzulernen!

Sachsen-Anhalt wird oft unterschätzt, doch an uns führt kein Weg vorbei: Im Herzen Deutschlands erwarten Dich nicht nur reiche Kultur und malerische Natur, sondern vor allem ein zukunftssicherer Arbeitsplatz und eine hohe Lebensqualität.

Entdecke jetzt Deine beruflichen Chancen im Land der großartigen Möglichkeiten – [Sachsen-Anhalt kann's halt!](#)

Erfahre mehr über die spannenden Perspektiven, die Dich hier erwarten, und werde Teil einer dynamischen Gemeinschaft voller Innovation und Erfolg.

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen und gemeinsam die Weichen für Deine Zukunft zu stellen! #sachsenanhaltkannshalt!

Fachrichtungen

Agrarwissenschaften	
Biologie	
Biochemie	
Bioinformatik	
Biotechnologie	
Chemie	
Ernährungswissenschaften	
Geowissenschaften	
Informatik	
Lebensmittelchemie	
Mathematik	
Pharmazie	
Physik	
Wirtschaftswissenschaften	

Angebote

Praktikstelle
Studierende Mitarbeitende
Berufseinsteigende
Diplomarbeiten
Bachelor-Arbeiten
Master-Arbeiten

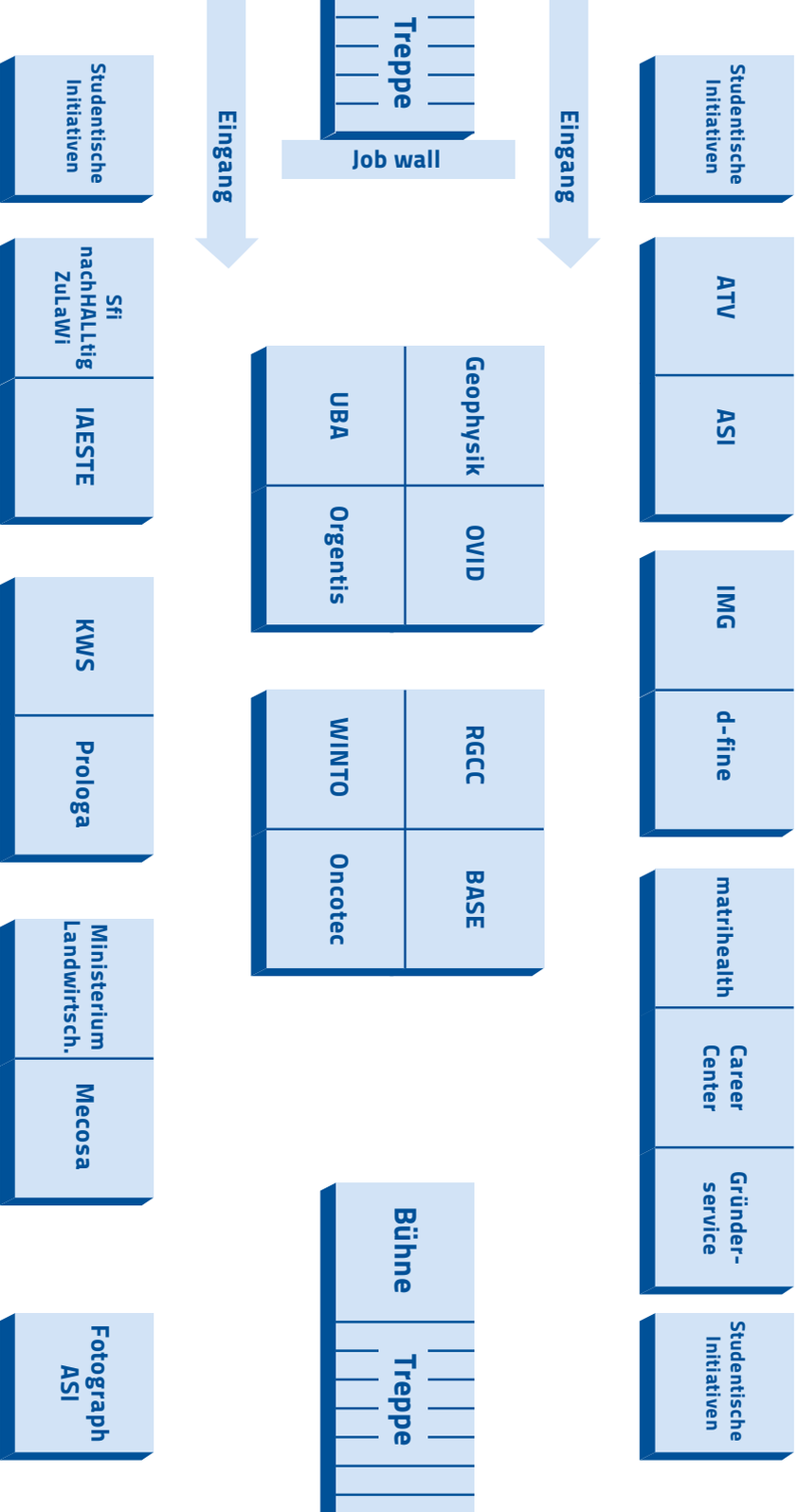
Kontakt

Anastasia Werner
anastasia.werner@
img-sachsen-
anhalt.de
01525213582448

Notizen



Standplan



Impressum

Studentische Förderinitiative der
Naturwissenschaften e.V.

Vertretungsberechtigter Vorstand:

Rachel Draude, Hannes Bormke
Hoher Weg 8
06120 Halle (Saale)
→ vorstand@sfi-halle.de

Messeleitung:

Rachel Draude
→ rachel.draude@sfi-halle.de

Hannes Bormke
→ hannes.bormke@sfi-halle.de

Layout:
Willy-Alexander Keilholz
→ w.-a.keilholz@gmx.de

Registergericht: Amtsgericht Stendal
Registernummer: VR 22377
Steuernummer: 110 / 142 / 44257
FA Halle



Bewerbungsseminare des Career Centers

am **06. & 07. Mai,**

im großen Hörsaal Institut für Biochemie:

Bewerbungsunterlagenkurs:

**„Mit dem Kurzprofil
auf Karrieremessen punkten“** (06. Mai, 18-20 Uhr)

Gesprächsführungskurs:

**„Effektive Gesprächsführung
auf Karrieremessen“** (07. Mai, 18-20 Uhr)



Wir fördern die Lehre!

Seminarreihe

Karrierewege eines Naturwissenschaftlers,

jeweils 18-20 Uhr im großen Hörsaal Institut für Biochemie:

Mo., **12. Mai: "Ämter und Behörden"**

Di., **13. Mai: "Industrie"**

Mi., **14. Mai: "Forschung und Lehre"**

