

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
07. Mai 2026
11:30 – 15:50 Uhr

Seminarraum | Biozentrum

- 11:30 - 11:50 Ministerium für Wirtschaft, Tourismus,
Landwirtschaft und Forsten des Landes
Sachsen-Anhalt
- 12:00 - 12:30 d-fine
„d-fine your future – Einblicke in die Welt
der Beratung bei d-fine“
- (Mittagspause)
- 13:30 - 13:50 A.S.I.
„Brutto, Netto, Benefits: Dein Crashkurs rund
ums Gehalt“
- 14:00 - 14:20 FGK Clinical Research
„Dein Einstieg in die Medizin von morgen“
- 14:30 - 14:50 GMP-Academy
„GMP als Karrieresprungbrett“
- 15:30- 15:50 MeCoSA 
„MeCoSa MINT Career - Mentoring, Coaching
and Career possibilities in Saxony-Anhalt“

weitere Informationen unter

→ www.sfi-halle.de/angebote/sciencemeetscompanies/2026/

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|---------|
| Grußwort des Dekan der Naturwiss. Fakultät I | 2 |
| Grußwort Messteam SmC | 3 |
| NachHALLtig | 4 |
| Bioethik & Zukunftsfähige Landwirtschaft | 6 |
| Rückblick 20 Jahre science meets companies | 8 |
| | |
| A.S.I. Wirtschaftsberatung | 12 |
| ATV Leipzig | 14 |
| Career Center - Tipps und Angebote | 16 / 17 |
| d-fine | 18 |
| FGK Clinical Research GmbH | 20 |
| Gründerservice | 22 |
| IAESTE-Halle | 24 |
| Welche Fragen stelle ich den Unternehmen? | 25 |
| Investitions- und Marketinggesellschaft mbH | 26 |
| MeCoSa MINT Career | 28 |
| Ministerium Landwirtschaft LSA | 30 |
| medac pharma production | 32 |
| RGCC Central Europe | 34 |
| SKW Piesteritz | 35 |
| Umweltbundesamt | 36 |
| Standplan | 40 |

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 heiße ich Sie herzlich zur Karrieremesse **science meets companies** willkommen.

Diese Veranstaltung bietet eine hervorragende Gelegenheit, den Dialog zwischen Studierenden, Absolventinnen und Absolventen sowie Unternehmen zu intensivieren. Sie dient als Plattform, auf der Wissenschaft und Wirtschaft zusammenkommen, um gemeinsam neue Zukunftsperspektiven zu erschließen.

Unsere Universität steht traditionell für herausragende Leistungen in Forschung und Lehre. Mit unseren Studienangeboten und vielfältigen Projekten bereiten wir unsere Studierenden gezielt auf ihren beruflichen Weg vor und fördern ihre Fähigkeit, ihr Wissen in den Naturwissenschaften breit anzuwenden.

Für Unternehmen eröffnet die Karrieremesse die Möglichkeit, motivierte Nachwuchskräfte mit fundierten Kenntnissen und frischen Ideen kennenzulernen – Talente, die die Arbeitswelt von morgen aktiv mitgestalten.

Ich lade alle Teilnehmenden ein, diese Chance bestmöglich zu nutzen: Treten Sie in den Austausch, knüpfen Sie Kontakte, informieren Sie sich über berufliche Perspektiven und gewinnen Sie wertvolle Einblicke in die Anforderungen der Praxis.

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

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

Studentische Förderinitiative der Naturwissenschaften e.V.

Liebe Studierende, Absolvent*innen und Besucher*innen,

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 07. Mai 2026 die Gelegenheit, auf der **sciencemeetscompanies** direkt mit Personalern aus Unternehmen verschiedenster Branchen ins Gespräch zu kommen und ihnen all Eure Fragen zu stellen.

Die **sciencemeetscompanies** findet in diesem Jahr bereits zum 17. 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 Wunschunternehmen 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.

Wir feiern damit unser 20. Jähriges Jubiläum.

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 Nachhaltigkeit, 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 **sciencemeetscompanies!**

Euer Messteam

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

Sommersemester 2026

 *mittwochs von 18:15 - 19:45 Uhr*

 *Audimax XXIII (Universitätsplatz 1)*

15.04. | Warum werden Finanzmärkte nicht nachhaltiger

Dr. Markus Lange (FU Berlin)

13.05. | Vom Acker zum Supermarkt - Besser essen für's Klima?

Michael Berger (WWF)

27.05. | Apokalypse Now - Wie Resilient ist unsere Gesellschaft?

Dr. Anette Schlemm (Uni Bonn)

10.06. | Landnutzung als Krise

Luana Schwarz (PIK)

17.06. | Systemfehler Klimakrise - sind Auswege möglich?

Prof. em. Dr. Sighard Neckel (Uni Hamburg)

01.07. | Film: Cycling Cities (2025)

im Puschkino (Kardinal-Albrecht Straße 6)



Weitere Infos unter
www.nachhaltig.de

ein Projekt der



mit freundlicher Unterstützung von:





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 2026 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.

Das Projekt ist aktuell pausiert, bei Interesse an einer Neuorganisation bitte melden bei vorstand@sfi-halle.de



**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)
in Studentische
Förderinitiative der
Naturwissenschaften e.V

20 Jahre **science**meets**companies**

Mit der Gründung der SFi im Jahr 2006 wurde die **science**meets**companies** ins Leben gerufen. Zunächst fand die Messe im Atrium des Biologicums statt.



2008 und 2009 wurde dann die in der Renovierung befindlichen Weinberg Mensa und ein benachbartes Zelt benutzt.





2011 konnten wir in das Biozentrum umziehen, wo die Messe seit dem mit wechselnden Teams stattfindet.

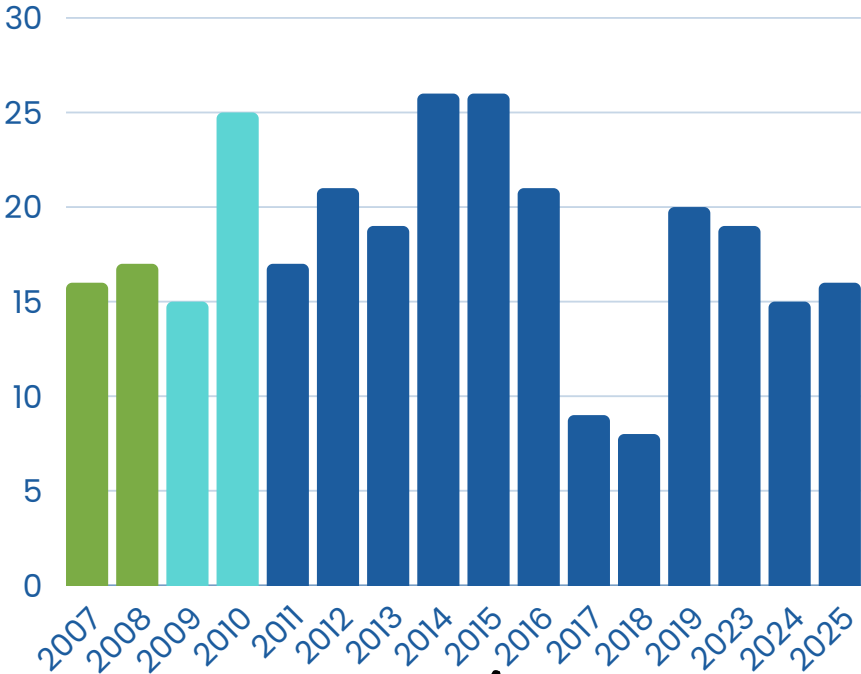




Nach einer Corona bedingten Pause 2020 bis 2022 konnten wir ab 2023 mit einem neuen Team wieder durchstarten und begrüßen euch nun schon bei der 17. Ausgabe der **science meets companies!**

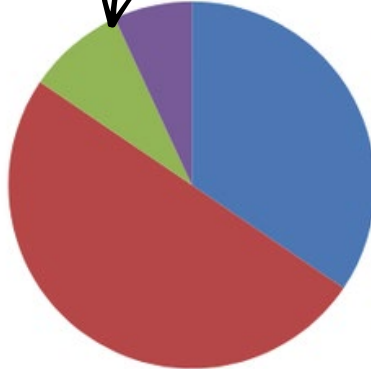


Die science*meets*companies in Zahlen



Anzahl der Aussteller und Austragungsort

Verteilung Studiengänge



- NatFak1
- NatFak2
- NatFak3
- andere

- Bachelor
- Master
- Promotion
- Staatsexamen

Fachrichtungen

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

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 Karrieretrainings bei Ihrem beruflichen Erfolg.

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

Kontakt

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



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



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.

Das Fachseminar Life Science Management wird im Rahmen virtuellen Live-Unterrichts mit MS Teams durchgeführt.

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

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



ATV GmbH steht für **professionelle, arbeitsmarktorientierte Weiterbildung**, die Menschen gezielt für moderne Berufsfelder qualifiziert – besonders in der **Life-Science-Industrie** und im digitalen Management.

Von Projektmanagement über Qualitätsprozesse bis zu regulatorischem Know-how: wir vermitteln genau die Fähigkeiten, die Pharma- und Biotech-Unternehmen heute erwarten.

Dabei legen wir Wert auf praxisnahe Inhalte, digitale, moderne Lernformate und Dozierende mit Branchenexpertise

Mehr unter:
atv-seminare.de

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!

Fachrichtungen

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

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.

Angebote

- Praktikstelle
- Studierende Mitarbeitende
- Berufseinsteigende

Anforderungen



Kontakt

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

»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

Fachrichtungen

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

Angebote





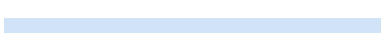
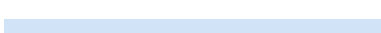
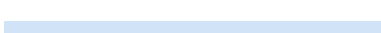
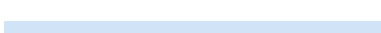
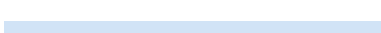
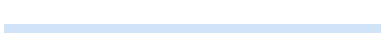
Berufseinsteigende

FGK ist ein Full-Service-Auftragsforschungsunternehmen, das ein umfassendes Spektrum an klinischen Entwicklungs- und Consultingdienstleistungen für Pharma-, Biotechnologie- und Medizintechnikunternehmen anbietet.

Wir sind mittelständisch und inhabergeführt und bei uns steht eine ehrliche, erfolgsorientierte und von Vertrauen geprägte Zusammenarbeit im Vordergrund. Wir setzen auf ein langfristiges Miteinander in einem familiären Umfeld mit einem kollegialen, herzlichen und dennoch professionellen Arbeitsklima. Wir achten darauf, dass wir ehrlich, offen und auf Augenhöhe kommunizieren und zusammenarbeiten, über alle Ebenen hinweg. Bei uns sind Entscheidungswege kurz und Hierarchien flach.

Unsere finanzielle Unabhängigkeit sichern wir durch verantwortungsbewusstes Wirtschaften, moderates Wachstum und ein hohes Maß an Innovationskraft und Flexibilität. Unser Fokus liegt auf Qualität, ausgeprägter Kundenorientierung und einer starken Unternehmenskultur.

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

Dr. Monika Schwienbacher
 monika.schwienbacher@fgk-cro.com
 +49 89893119 232

LET'S TAKE RESPONSIBILITY FOR BETTER HEALTH. TOGETHER.



Who we are?

FGK is a medium-sized and owner-managed CRO with a strong company culture. We value long-term cooperation in a family environment with a collegial, cordial and yet professional working atmosphere.

At FGK, we focus above all on honest cooperation. That is why we ensure that each team and each individual employee can work professionally and successfully in a working environment that is characterized by trust, respect, and appreciation. For us, this also means open doors and communication at eye level – across all levels.

Why us?

After a thorough onboarding process supported by experienced colleagues, you'll have the opportunity to work on many exciting and diverse projects in the pharmaceutical, biotech, and medical manufacturing sectors.

Our teams are diverse, multi-generational, and work in a friendly atmosphere. We have modern, well-equipped offices in the heart of Munich and Berlin with excellent transportation links.

Of course, we offer flexible working hours and the option to work from home, as well as a wide range of benefits, from employer-sponsored health insurance and company pension plan to our own benefits portal.

Who are we looking for?

Above all, we're looking for people who are a good fit for us.

Our job offers are primarily aimed at university graduates in the following fields:

- ▶ Natural Sciences
- ▶ Statistics
- ▶ Data Science
- ▶ Medicine
- ▶ Information Technology
- ▶ Mathematics

Interested?

Then apply now!

<https://fgk-group.com/career/>



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

Transfer- und Gründungsservice der MLU

www.startupacademy.transfer.uni-halle.de/

Fachrichtungen

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

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

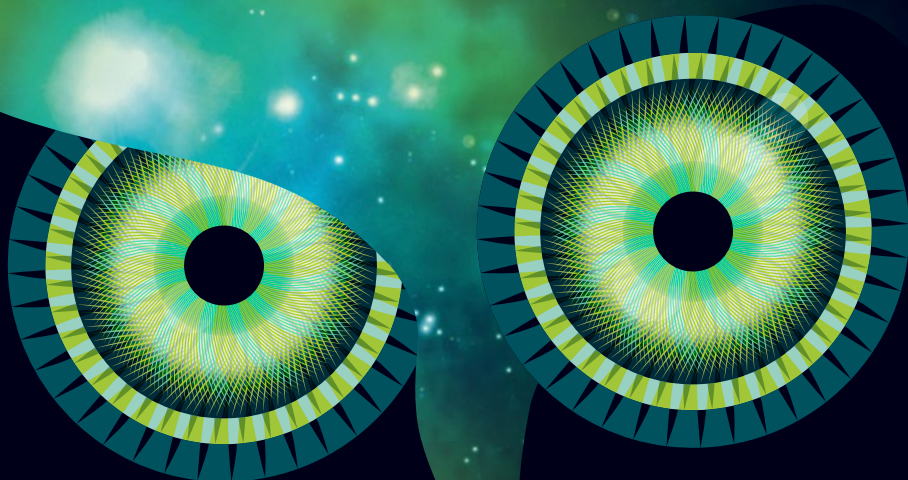
Angebote

- Studierende Mitarbeitende
- Stipendien

Kontakt

Bert-Morten Arnicke
bert-morten.arnicke
@verwaltung.
uni-halle.de
03455522957

LANGE NACHT 
DER WISSENSCHAFTEN
HALLE 2026



3. JULI · 17 bis 0 Uhr

www.Indwhalle.de

Eintritt frei

Kostenloser Shuttle-Service



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
 0176 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?

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

Entdecke den Hidden Champion unter den Bundesländern und starte deine erfolgreiche Karriere in Sachsen-Anhalt – weil 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!

**WOLLTE NUR EINEN JOB.
UND MACHT
JETZT KARRIERE.**



**FINDE MEHR,
ALS DU SUCHST.**

JOBS IN SACHSEN-ANHALT

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

 **SACHSEN-ANHALT** **#moderndenken**

Fachrichtungen

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

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

Angebote

- Praktikstelle
- Berufseinsteigende
- Master-Arbeiten
- Promotionen

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: 90%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div> |
| Relevante Praktikumserfahrung | <div style="width: 90%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div> |
| Analytische Fähigkeiten | <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div> |
| Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift | <div style="width: 90%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div> |
| Sicheres Auftreten | <div style="width: 90%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div> |
| Branchenspezifisches Wissen | <div style="width: 90%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div> |
| Auslandserfahrung | <div style="width: 90%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div> |
| Reisebereitschaft / Flexibilität | <div style="width: 90%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div> |

Kontakt

Katalin Varga
 katalin.varga@ovgu.de
 03916757097



BARNER

Metzgerei | Catering | Event

Wir stehen für Sie Kopf!



BESTELL-HOTLINE
0345 388 08 08

Fachrichtungen

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

Angebote

- Praktikstelle
- 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
vorbereitungsdienst
@mw.sachsen-anhalt.de
03915674373



SACHSEN-ANHALT

Ministerium für
Wirtschaft, Tourismus,
Landwirtschaft und Forsten

#moderndenken

Wir suchen dich!

Für die Landwirtschaft von morgen

Du möchtest Landwirtschaft mitgestalten –
praktisch, wissenschaftlich und in der Verwaltung?

Beim Land Sachsen-Anhalt bieten wir dir verschiedene Wege:

- Duales Studium Landwirtschaft
- Anwärterdienst – dein Einstieg in die Agrarverwaltung
- Referendariat Landwirtschaft – höherer Dienst



Scanne den QR-Code
und erfahre mehr auf:
lsauri.de/nachwuchs

Ministerium für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten des Landes Sachsen-Anhalt. Stand: März 2026

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

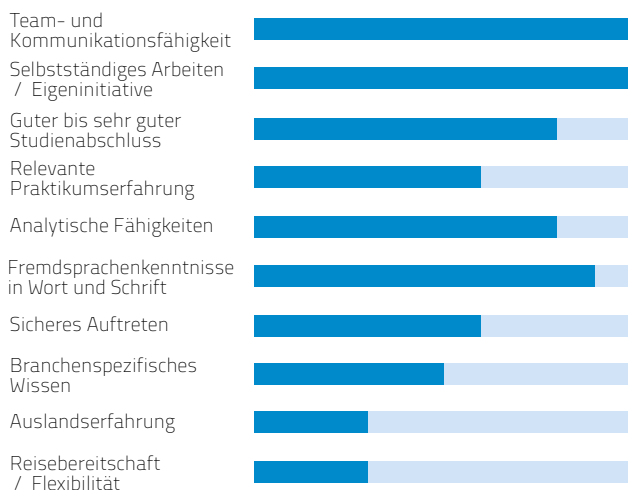
Johanna Timme
j.timme@medac-group.com
 034901-8857323

Als dynamisch wachsendes Pharmaunternehmen setzen wir uns für das wertvollste Gut der Menschen ein – die Gesundheit. Weltweit arbeiten wir mit mehr als 2.000 Mitarbeitenden für das vereinte Ziel, die Lebensqualität von Patient*innen zu verbessern. Die medac pharma production GmbH ist Teil der medac Gruppe und steht für die Entwicklung und Herstellung von aseptisch produzierten Arzneimitteln und weiteren hochwirksamen pharmazeutischen Produkten. Mit rund 300 Mitarbeitenden im Pharmapark am Standort Dessau-Roßlau entwickeln und fertigen wir innovative Lösungen, die weltweit in modernen Therapien eingesetzt werden. Unsere Arbeit ist weitaus mehr als ein Job: Wir wollen wirklich etwas bewirken.

Auf der Suche nach einer neuen beruflichen Herausforderung und einem Job mit Sinn? Werden Sie Teil des international wachsenden Teams von medac und lassen Sie uns gemeinsam etwas bewirken. Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über den Bewerben-Button!

Bei uns soll sich jeder Mensch zugehörig und willkommen fühlen und wir behandeln alle gleichberechtigt. Wir begrüßen alle Bewerbungen, unabhängig von Alter, Geschlecht, sexueller Identität, Nationalität, Religion, Weltanschauung, ethnischer und sozialer Herkunft oder Behinderung. Wer Teil von medac ist, ist Teil eines vielfältigen – und dadurch starken Teams.

Anforderungen



powered by



STARTUP ELEVATOR ENERGY HACKATHON

36 HOURS HACKATHON. THREE CHALLENGES. ONE WINNER.

Solve real challenges
with real impact



IDEATE — BUILD — PITCH



26.–27. Juni 2026



Weinberg Campus, Halle (Saale)



Bewerbungsschluss: 15. Mai

in collaboration with



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

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 ist ein weltweit agierendes und stetig wachsendes Unternehmen mit dem Fokus auf molekulargenetischer Diagnostik, personalisierter Krebstherapie, der Erforschung von diversen Krebserkrankungen sowie der Entwicklung neuer Krebstherapeutika. 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.

RGCC Central Europe GmbH bündelt an ihrem Forschungsstandort in Halle seit 2019 die Expertisen von verschiedenen biowissenschaftlichen Disziplinen wie Zell- & Molekularbiologie, Proteinbiochemie und computergestützte Biochemie, um grundlegende Prozesse zu verstehen und diese in neue Therapiekonzepte zu überführen. Dabei fokussieren wir uns auf den Aufbau und Ausbau hoch innovativer Forschungsbereiche für die Krebstarget- & Biomarkeridentifizierung seltener und häufiger Krebsarten, die Rekonstruktion der 3D Tumormikroumgebung und die Etablierung von big data Analysepipelines für transkriptomische und proteomische Datensätze.

Anforderungen

| | |
|---|---|
| Team- und Kommunikationsfähigkeit | <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> |
| Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative | <div style="width: 80%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> |
| Guter bis sehr guter Studienabschluss | <div style="width: 75%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> |
| Relevante Praktikumserfahrung | <div style="width: 30%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> |
| Analytische Fähigkeiten | <div style="width: 85%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> |
| Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift | <div style="width: 80%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> |
| Sicheres Auftreten | <div style="width: 70%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> |
| Branchenspezifisches Wissen | <div style="width: 75%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> |
| Auslandserfahrung | <div style="width: 35%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> |
| Reisebereitschaft / Flexibilität | <div style="width: 70%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> |

Kontakt

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

Fachrichtungen

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

Chemie für die Zukunft

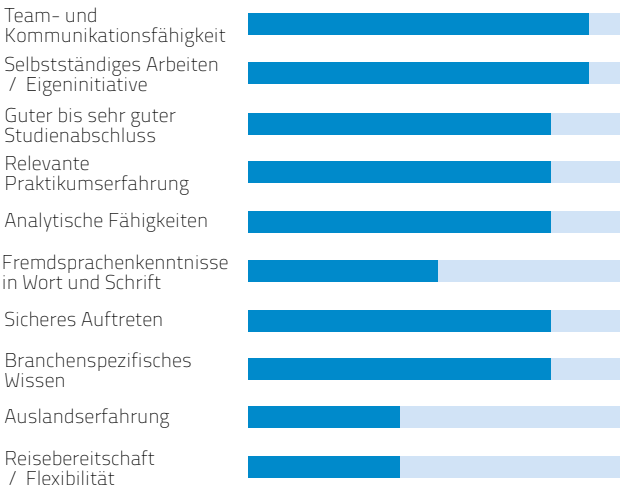
SKW Piesteritz gehört zu den innovativsten Mineraldüngerherstellern in Europa und produziert mit einer Jahresleistung von über fünf Millionen Tonnen zum einen zahlreiche Industriechemikalien, zum anderen Spezialitäten der Agrochemie. Das Unternehmen ist damit nicht nur einer der größten Ammoniak- und Düngemittelproduzenten in Europa, sondern auch der größte industrielle Erdgaskonsument Deutschlands.

Wichtige Basis für die Entwicklung innovativer Produktspezialitäten ist unsere unternehmenseigene Forschung, die zu den wenigen ostdeutschen Forschungseinrichtungen der mittelständischen chemischen Industrie gehört. Die Forschungsabteilung mit über 60 Mitarbeitern umfasst auch das 170 Hektar große Versuchsgut in Cunnersdorf bei Leipzig. Mit der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg verbindet uns ein An-Institut: das Agrochemische Institut Piesteritz, kurz AIP. SKW Piesteritz hält mehr als 100 Patente und über die Hälfte des Umsatzes werden mit innovativen Produkten erzielt.

Angebote

- Praktikastelle
- Berufseinsteigende
- Diplomarbeiten
- Bachelor-Arbeiten
- Master-Arbeiten
- Stipendien

Anforderungen



Kontakt

Anna Maria
Kettmann
AnnaMaria.
Kettmann@skwp.de
03491 68 4214

Fachrichtungen

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

Angebote

- Praktikastelle
- Berufseinsteigende
- Diplomarbeiten
- Bachelor-Arbeiten
- Master-Arbeiten
- Promotionen

Kontakt

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

Arbeiten für Mensch und Umwelt

Für Mensch und Umwelt – dafür arbeiten seit 50 Jahren rund 2.000 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





Komm ins Team – gemeinsam für Mensch und Umwelt!



- Direkteinstieg
- Pflichtpraktika
- Abschlussarbeiten

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



Notizen

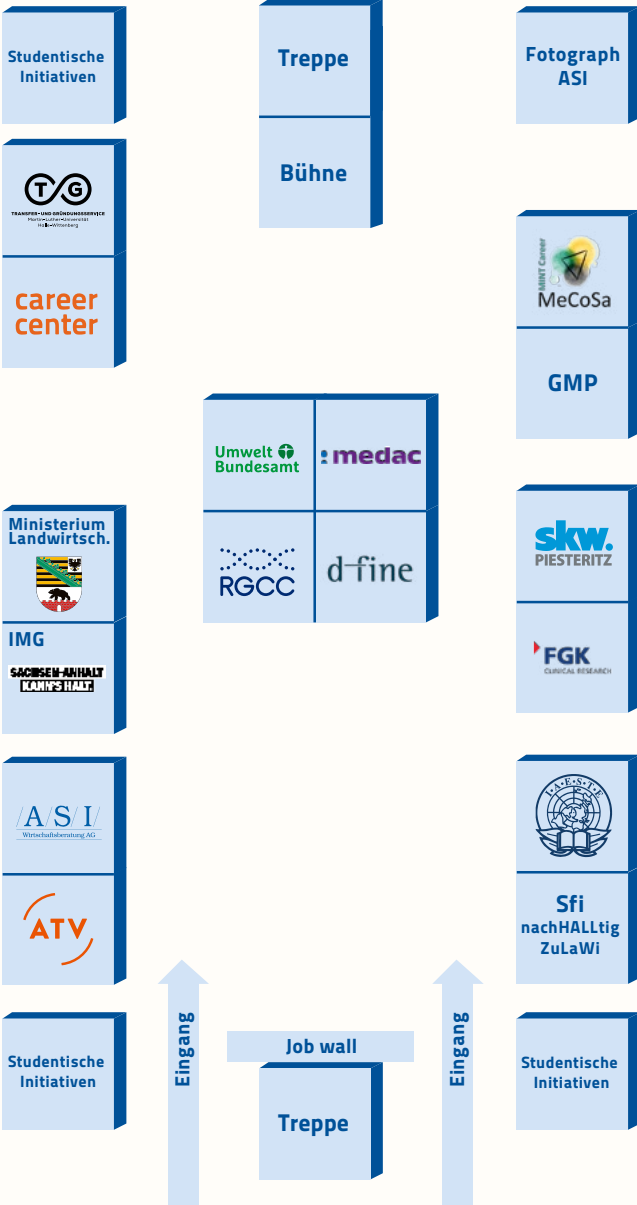


Entdecke den Campus der klugen Köpfe!

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.



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

Glen Storf
→ glen.storf@sfi-halle.de

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

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

2026



27.04 A.S.I.

„Gehalt und finanzielle Entscheidungen zum Berufsstart“

28.04 Career Center

„Mit dem Kurzprofil auf Karrieremessen punkten“

29.04 TGS "Gründen"

„Wir machen das jetzt!“ - Gründen als Perspektive nach dem Studium



Seminarreihe

Karrierewege eines Naturwissenschaftlers

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

Mo., **04. Mai:** "Unternehmen / Industrie"

N.A.

Di., **05. Mai:** "Ämter & Behörden"

Axel Henning & Gesa Schulz
(Landesverwaltungsamt Halle)

Mi., **06. Mai:** "Universitäten und Forschungsinstitute"

Prof. Dr. Janna Macholdt
(Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften, Uni Halle)

