

Die Mitteldeutsche Stipendien- und Karrieremesse der Agrar-, Ernährungs- und Naturwissenschaften





16.05.2024

10 - 16 Uhr

Biozentrum

Weinbergweg 22 • 06120 Halle weitere Infos unter sfi-halle.de



Impressum

Studentische Förderinitiative der Naturwissenschaften e.V.

Vertretungsberechtigter Vorstand:

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

Messeleitung:

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

Inhaltsverzeichnis

Grußwort Rektorin Karrierewochen	
Grußwort des Dekan der Naturwiss. Fakultät I	3
Grußwort Messeteam SmC	۷
Vortragsplan	5
Zukunftsfähige Landwirtschaft	Е
NachHALLtig	8
Welche Fragen stelle ich den Unternehmen?	10
Cyberagentur	11
Analytik Jena	12
ATV Leipzig	13
A.S.I. Wirtschaftsberatung	15
Career Center - Tipps und Angebote	16
Fachkraft im Fokus	18
Gesellschaft für Umweltsanierungstechnologien	19
IAESTE-Halle	20
IDT Biologika	21
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	23
MAIKOWSKI & NINNEMANN Patentanwälte	25
matrihealth	26
RGCC Central Europe	27
Solana Deutschland	29
Umweltbundesamt	31
WInTO	33
Zukunftsorte Sachsen-Anhalt	35
Standplan	36

Grußwort der Rektorin zu den Karrierewochen

Sehr geehrte Unternehmensvertreterinnen und Unternehmensvertreter, liebe Studierende, liebe Absolventinnen und Absolventen,

Veranstaltungen wie diese Karrieremesse gehören zu den durchweg erfreulichen Terminen im Kalender einer Universität. Verbinden sie doch zwei für uns ganz wesentliche Aspekte: die Ausbildung der Fachkräfte von morgen auf der einen Seite und Partnerschaften in die regionale und überregionale Wirtschaft auf der anderen. Insofern freue ich mich sehr, Sie auch im Jahr 2024 zur Karrieremesse "sciencemeetscompanies" an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg begrüßen zu dürfen.

Es ist bereits die 15. Firmenkontaktmesse für Studierende und Absolvent*innen der Naturwissenschaften. Sie werden die Chance haben, mit Unternehmen und Organisationen in Kontakt zu kommen, die auf der Suche nach Naturwissenschaftler*innen sind. Ich möchte Sie ermutigen, diese Gelegenheit zu nutzen – Fragen zu stellen, Kontakte zu knüpfen und nach Möglichkeiten zu suchen, Ihre Leidenschaft für die Naturwissenschaften in eine erfüllende und herausfordernde Karriere zu verwandeln. Das Career Center der MLU unterstützt Sie dabei wieder mit einem Bewerbungsmappen-Check, gibt Tipps für Vorstellungsgespräche und steht Ihnen auch sonst mit Rat und Tat zur Seite, wenn es um den Übergang von der Universität in den Beruf geht.

Auch diesmal ist es dem Organisationsteam von der Studentischen Förderinitiative der Naturwissenschaften gelungen, ein breites Spektrum an Unternehmen unterschiedlicher Größen und Branchen für die Messe zu gewinnen. Das zeigt: Es gibt nach wie vor einen riesigen Bedarf an Fachkräften in der Wirtschaft. Und wir als Martin-Luther-Universität können dem Bedarf mit hochqualifizierten jungen Menschen begegnen. Auf dieser Messe gewinnen beide Seiten – unsere Partner ebenso wie wir und unsere Studierenden.

Mein besonderer Dank dafür gilt den ehrenamtlich engagierten Mitgliedern des Organisationsteams von "sciencemeetscompanies". Danken möchte ich auch den angereisten Unternehmensvertreterinnen und -vertretern. Ihnen allen wünsche ich einen informativen Tag mit spannenden und erfolgversprechenden Begegnungen.

Prof. Dr. Claudia Becker Rektorin

Grußwort des Dekan der Naturwissenschaftlichen Fakultät I

Liebe Studierende, Absolventen und Absolventinnen, sehr geehrte Vertreter und Vertreterinnen der Unternehmen, Sehr geehrte 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 Messe bietet eine einzigartige Gelegenheit für Studierende, Absolventen und Unternehmen, sich zu treffen, Ideen auszutauschen und potenzielle berufliche Partnerschaften zu erkunden. Es ist eine Plattform, auf der Wissenschaft und Industrie zusammenkommen, um die Zukunft gemeinsam zu gestalten.

Unsere Universität hat sich stets der Förderung von Exzellenz in der Lehre und der Forschung verschrieben. Durch unsere Programme und Projekte bereiten wir unsere Studierenden auf eine Vielzahl von Berufsmöglichkeiten vor und ermutigen sie, ihre Talente in verschiedenen Bereichen der Naturwissenschaften einzusetzen.

Für die Unternehmen ist die Karrieremesse eine Gelegenheit, talentierte und motivierte Fachkräfte kennenzulernen, die mit frischen Ideen und einem starken Hintergrund in ihren jeweiligen Fachgebieten den Arbeitsmarkt bereichern können.

Ich ermutige alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer, diese Gelegenheit voll auszuschöpfen. Nutzen Sie die Veranstaltungen, um Ihr Netzwerk zu erweitern, potenzielle Arbeitgeber kennenzulernen und wertvolle Einblicke in die Anforderungen und Chancen des Arbeitsmarktes zu gewinnen.

Mein Dank gilt den Organisatoren dieser Messe sowie allen teilnehmenden Unternehmen und Studierenden. Möge diese Veranstaltung für alle Beteiligten eine inspirierende und fruchtbare Erfahrung sein.

Mit freundlichen Grüßen.

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,

WEINBERG CAMPUS TECHNOLOGIEPARK

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 16. Mai 2024 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 15. 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 20 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 und Zukunftsfähige Landwirtschaft 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**!

Fuer Messeteam

Vortragsplan

Seminarraum I Biozentrum		Veranstaltungsort	
11:00 - 11:20	A.S.I. "Finanz-Know-how für deinen Berufsstart"	Biozentrum Seminarraum Weinbergweg 22 06120 Halle (Saale)	
11:30 - 11:50	matrihealth "Expertise in Elastin"	Datum und Uhrzeit	
12:00 - 12:30	Solana "#growwithus - Karrierechancen bei der Solana-Gruppe"	Donnerstag 16. Mai 2024 11:00 – 15:20 Uhr	
(Mittagspause)			
13:30 - 13:50	Zukunftsorte "Catch the Match! Gestalte deine Zukunft jetzt!"		
14:00 - 14:20	Maikowski & Ninnemann "Patentanwalt – eine (wenig bekannte) Perspektive für Hochschulabsolventen technischer und naturwissenschaftlicher Fachrichtungen"		
14:30 - 14:50	RGCC "Research Genetic Cancer Center"		
15:00- 15:20	Umweltbundesamt "Das Umweltbundesamt – arbeiten für Mensch und Umwelt."		

weitere Informationen unter

--> www.sfi-halle.de/angebote/sciencemeetscompanies/2024/



Zukunftsfähige Landwirtschaft

Selbstverständnis

Die Ringvorlesung und die allgemeine Schlüsselqualifikation (ASQ) "Zukunftsfähige Landwirtschaft" werden von einer Studierendeninitiative – bestehend aus Agrar-, Wirtschafts- und Politikstudierenden – organisiert und in Kooperation mit der SFi e.V. durchgeführt. Wir möchten Studierende aller Disziplinen, MitarbeiterInnen der Universität, landwirtschaftliche AkteurInnen und alle Interessierten herzlich einladen, die Ringvorlesung zu besuchen und einen Beitrag für eine zukunftsfähige Landwirtschaft zu leisten.

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. Unser Ziel ist es, die Lehre an unserer Universität mitzugestalten und um aktuell unentbehrliche Aspekte zu bereichern. Wir erhoffen uns, eine kritische Diskussion im Rahmen der Ringvorlesung und darüber hinaus anregen zu können. Entgegen der zunehmend emotionalen, öffentlichen Debatte wollen wir mit Hilfe von ExpertInnen 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.

Wir wünschen uns, dass sich die TeilnehmerInnen der Ringvorlesung und ASQ aktueller Probleme bewusst werden und die Tragweite ihres Handelns im landwirtschaftlichen Kontext erkennen. Die Fähigkeit bestehende Praktiken zu hinterfragen und alternative Vorgehensweisen selbst zu entwickeln, soll gestärkt werden, denn "weiter wie bisher ist keine Option!"



TERRA PRETA IN MITTELEUROPA

MITTWOCH, 22.11.23 - 18:00-20:00

SCHUSS ODER SCHUTZ

Fine zerrissene Debatte um Wolf und Weidehaltung

MITTWOCH, 29.11.23 - 18:00-20:00

NEUE GENTECHNIK IN DER PFLANZENZÜCHTUNG

Biologische und terminologische Aspekte eines polarisierten Diskurses

MITTWOCH, 13.12.23 - 18:00-20:00

THE DIGITAL FARMER

Einblicke in die digitale Toolbox der Landwirtschaft

MITTWOCH, 10.01.24 - 18:00-20:00

AUF FESTEM GRUND UND BODEN?

Flachennutzung im Wandel



Alle Ringvorlesungen im Hörsaal XV im Melanchthonianum

nachhalltig 4

Nachhalltig

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 Referentlnnen 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 2024



Wann?

18:15 - 19:45

Wo?

Audimax Hörsaal XXIII <u>Unive</u>rsitätsplatz 1



17.04. | Nachhaltiger Strukturwandel im Braunkohlerevier? Wege in die Postkohle-Zukunft

Felix Schiedlowski



24.04. | Salz im Fluss – Vom Einfluss des Menschen auf Fließgewässer Christian Kunz



15.05. | Gemeinsam gegen die Klimakrise

Luisa Neubauer



5.06. | Biokunststoffe: Eigenschaften, Risiken und Nebenwirkungen Dr. Stephan Kabasci



19.06. | Erhitztes Klima und Demokratiegefährdung – Wie Klimaschutz von Rechtsaußen behindert wird Christoph Richter

Ein Projekt der:

GFIWir fördern

Mit freundlicher Unterstützung von:







sehen Sie Ihr Unternehmen in fünf Jahren? ist Ihrer Meinung nach die Wichtigkeit von Noten und Persönlichkeit? Welche Fragen wird Ihr Unternehmen in den nächsten Jahren expandieren? stelle ich den **Unternehmen?** Was ist der beste Teil Ihrer Arbeit? Hat Unternehmen Aktivitäten außerhalb des Büros/des Labors? macht Ihr Unternehmen einzigartig im Vergleich zu Konkurrenten? Welche Karrieremöglichkeiten bietet Ihr Unternehmen? Wie läuft der Bewerbungsprozess bei Ihnen ab? haben Sie in diesem Unternehmen angefangen zu arbeiten? Wie sieht Ihr Arbeitsalltag aus? Gibt es ein Einführungsprogramm für Berufsstarter? stelle mir die Tätigkeit im Projektmanagement wie folgt vor ... Entspricht meine Vorstellung der Realität? Qualifizieren mich meine Praktika für die Tätigkeit? Bestent die Möglichkeit in einer Niederlassung im Ausland zu arbeiten? es feste Bewerbungstermine oder sind auch Initiativbewerbungen erwünscht? welchen Kriterien wählt das Unternehmen die Bewerber aus?

Agentur für Innovation in der Cybersicherheit GmbH

www.cyberagentur.de



Profil

Für unsere Agentur sind zufriedene, motivierte und leistungsbereite Mitarbeitende die wichtigste Ressource. Unser Ziel ist es, ein inspirierendes und kreatives Umfeld in einem tollen Team zu bieten. Die Cyberagentur bearbeitet die Themen von morgen für die Cybersicherheit der Zukunft. Wir sind ein agiles und innovatives Unternehmen des Bundes und arbeiten an Projekten z. B. in der Kryptologie, an der Mensch-Maschine-Interaktion und an der sicheren Kommunikation von der Tiefsee bis in den Weltraum.

Unsere Agentur wurde vom Bundesministerium der Verteidigung und dem Bundesministerium des Innern und für Heimat gemeinsam als die Agentur für Innovation in der Cybersicherheit GmbH gegründet.

Unsere Aufgabe ist die Identifikation von Zukunftsthemen im Gebiet der Cybersicherheit und den dazugehörigen Schlüsseltechnologien. Wir finanzieren und begleiten spannende und herausragende Forschungsvorhaben. Damit leisten wir einen Beitrag zur Sicherstellung der Technologieführerschaft und zur digitalen Souveränität Deutschlands.

Anforderungen



Fachrichtungen

Agranwissenschaften

Biologie

Biochemie

Bioinformatik

Biotechnologie

CHEIIII

Ernahrungswissenschafter

Geowissenschaften

Informatik

Lebensmittelchemie

Mathematik

D |-----

Physik

.listechafter.iiceonechafton

Angebote

Praktikastelle Studentische Mitarbeiter Berufseinsteiger Diplomarbeiten Bachelor-Arbeiten Master-Arheiten

Kontakt

Ansprechpartner Elisabeth Brehme brehme@ cyberagentur.de 015144150660

Stand-Betreuer Hendrik Schenkling schenkling@ cyberagentur.de 015144150672



Analytik Jena GmbH+Co. KG

www.analytik-jena.de

Fachrichtungen

Agrarwissenschafter

Biologie

Biochemie

Bioinformatik

Biotechnologie

Chemie

Ernährungswissenschafte

Geowissenschaften

Informatik

Lebensmittelchemie

Mathematik

Pharmazie

Physik

Wirtschaftswissenschaften

Angebote

Praktikastelle Studentische Mitarbeiter Berufseinsteiger Bachelor-Arbeiten Master-Arbeiten Trainee-Stellen

Kontakt

Christian Kohlberg christian.kohlberg@ analytik-jena.com 03641 77 9156

Werde Teil eines Expertenteams, das die ganze Welt umspannt!

Werde Teil eines Expertenteams, das die ganze Welt umspannt! Bei Analytik Jena entwickeln, fertigen und vertreiben wir Geräte für chemische und molekularbiologische Analysen. Sie werden in Wissenschaft und Industrie eingesetzt, um zum Beispiel die Lebensmittelqualität zu sichern und Umwelt- und Gesundheitsgefahren zu erkennen. Als Teil der Schweizer Endress+Hauser Gruppe verbinden wir die Tradition des Gründungsstandortes Jena mit den Möglichkeiten eines globalen Unternehmens.

Wir leben ein freundschaftliches, offenes und kreatives Miteinander. Entlang unserer Werte Commitment, Excellence, Sustainability und Friendliness schenken wir Ihnen vom ersten Tag an das Vertrauen, gestaltend mitzuwirken.

Anforderungen



ATV Leipzig

www.atv-seminare.de

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





Fachrichtungen

Agrarwissenschaften

Biologie Biochemie

Bioinformatik

Biotechnologie

Chemie

Ernährungswissenschaften

Geowissenschaften

miormai

Lebensmittelchemie

Mathematik

Pharmazie

Physik

Wirtschaftswissenschafter

Angebote

Berufseinsteiger

Kontakt

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



A.S.I. Wirtschaftsberatung Halle

www.asi-online.de



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.



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



Tipps zum Messebesuch

Bewerbungsunterlagen mitbringen?

- vorbereitete Unterlagen zeigen die Ernsthaftigkeit des Studierenden
- kurzen, auf das Unternehmen zugeschgeschnittenen 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!

Zeugnisse (unaufgefordert) überreichen

DO: Dem Personaler gezielt Fragen zu deinem CV stellen.

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!



Landesinitiative Fachkraft im Fokus

Fachrichtungen

Agrarwissenschaften

Biologie

Biochemie

Bioinformatik

Biotechnologie

Chemie

Ernährungswissenschaften

Geowissenschaften

Informatik

Lebensmittelchemie

Mathematik

Pharmazie

Physik

Wirtschaftswissenschaften

Angebote

Praktikastelle Studentische Mitarbeiter Berufseinsteiger

Kontakt

Claudia Bär baer@fachkraftim-fokus.de 01727681903

Vanessa Adloff adloff@fachkraftim-fokus.de 0152 53772943

Profil

Die Landesinitiative Fachkraft im Fokus informiert Unternehmer:innen über Weiterbildungs-Fördermöglichkeiten, sensibilisiert zu Maßnahmen der Arbeitgeberattraktivität und Personalentwicklung. Fachkräfte nutzen unser Angebot, um sich bei ihrer Karriereentwicklung unterstützen zu lassen oder sich über Weiterbildungsförderung zu informieren. Mit unserer Stellenund Fachkräftebörse wir sowohl Unternehmer:innen als Fachkräften einen besonderen Service. Im Zuge einer fortschreitenden Digitalisierung sensibilisieren Unternehmer:innen, sich mit deren Auswirkungen auf die Arbeitswelt und den Arbeitsmarkt auseinanderzusetzen und entsprechende Veränderungsprozesse einzuleiten. www.fachkraft-im-fokus.de

Ein weiteres Angebot der Landesinitiative Fachkraft im Fokus ist das WelcomeCenter Sachsen-Anhalt. Das WelcomeCenter ist die zentrale Informations- und Anlaufstelle des Landes Sachsen-Anhalt für Fachkräfte und Ausbildungsinteressierte, die aus anderen Bundesländern oder dem Ausland zuziehen sowie für Unternehmen. Diese werden vertiefend beraten, bei Bedarf begleitet und zu relevanten Ansprechpartner:innen gelotst. Regional Aktiven bietet es Wissensvermittlung durch Schulungen, Online-Seminare und eine Online-Infothek sowie Erfahrungsaustausche für ehrenamtlich und hauptamtlich Aktive. www.welcomecenter-sachsen-anhalt de

Mit der Weiterbildungsagentur Sachsen-Anhalt haben Unternehmen, Beschäftigte und Weiterbildungsinteressierte eine Ansprechpartnerin für die vielfältigen Herausforderungen, Fragen sowie Fördermöglichkeiten rund um Qualifizierung von Beschäftigten, Digitalisierung der Arbeit, Personalentwicklung und Fachkräftesicherung. www.weiterbildungsagentur-sachsen-anhalt.de

Die Landesinitiative Fachkraft im Fokus wird aus Mitteln der Europäischen Union und des Landes Sachsen-Anhalt gefördert. Auftraggeber ist das Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Gleichstellung des Landes Sachsen-Anhalt.

Nutzen Sie unsere kostenfreien Unterstützungsangebote. Wir sind nur einen Anruf entfernt.

Gesellschaft für Umweltsanierungstechnologien mbH

www.gut-merseburg.de



Das interdisziplinäre Team der G.U.T. besteht derzeit aus 31 fest angestellten Mitarbeitern. Haupttätigkeitsfelder sind:

- Beratung
- Planung
- Projektsteuerung
- Gutachten
- Feldarbeiten

Haupttätigkeitsgebiet stellen die Bundesländer Sachsen-Anhalt, Brandenburg, Sachsen und Thüringen dar, wobei der Schwerpunkt in Sachsen-Anhalt liegt.

Das Team der G.U.T. verfügt über erfahrene und qualifizierte Mitarbeiter vor allem auf den Gebieten Altlasten, Umweltchemie, Verfahrenstechnik, Abfallwirtschaft, Ingenieurbau, Geotechnik / Baugrund, Geologie / Hydrogeologie, CAD-Anwendungen.



Fachrichtungen

Agrarwissenschafter

Biologie

Diochomio

Bioinformati

Biotechnologie

Chemi

Ernährungswissenschaften

Geowissenschaften

Informatil

Lebensmittelchemie

Mathematik

Pharmazie

Physik

Wirtschaftswissenschafter

Angebote

Praktikastelle Studentische Mitarbeiter Berufseinsteiger Diplomarbeiten Bachelor-Arbeiten Master-Arheiten

Kontakt

Eyk Hasselwander gut@gut-merseburg.de 01637328051



Fachrichtungen

Agrarwissenschaften

Biologie

Biochemie

Bioinformatik

Biotechnologie

Chemie

Ernährungswissenschaften

Geowissenschaften

Informatik

Lebensmittelchemie

Mathematik

Pharmazie

Physik

Wirtschaftswissenschaften

Angebote

Praktikastelle im Ausland Studentische Mitarbeiter

Kontakt

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

IAESTE-Halle

www.iaeste-halle.de

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.

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



IDT Biologika GmbH

www. karriere.idt-biologika.com

Advancing Biologics. Protecting Life.

IDT Biologika ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Auftragsentwicklung und -fertigung von innovativen Impfstoffen, Zell- und Gentherapeutika sowie anderen Biologika.

IDT Biologika unterstützt biopharmazeutische und Biotech-Unternehmen sowie Regierungen bei dem komplexen Prozess der Entwicklung und Herstellung von Impfstoffen, viralen Vektoren und anderen Biologika. Das schließt die Produktentwicklung vom Forschungslabor über die klinischen Phasen I bis III bis hin zur kommerziellen Produktion, einschließlich der Wirkstoffherstellung, Abfüllung, Verpackung und Analytik ein. Unsere GMP-konformen Serviceleistungen umfassen die gesamte Wertschöpfungskette der Auftragsentwicklung und -herstellung in BSL2-Anlagen nach EMA, FDA und ANVISA Standards.

Das Unternehmen blickt auf mehr als 100 Jahre Impfstofferfahrung zurück. Dies ist Ansporn und Verantwortung, auch in Zukunft einen wirksamen Beitrag zur Gesundheit von Menschen auf der ganzen Welt zu leisten. Unser erfahrenes Team setzt sich täglich dafür ein, gemeinsam mit Kunden und Partnern passgenaue neue Lösungen für eine bessere Gesundheit zu entwickeln. Standorte des Unternehmens in Deutschland sind der Biopharmapark in Dessau-Roßlau und Magdeburg. In den USA betreibt die IDT Corporation einen Fertigungsstandort in Rockville, Maryland.



Fachrichtungen

Agrarwissenschafter

Biologie Biochemie

Bioinformatik

Biotechnologie

Chemie

Ernährungswissenschaften

Geowissenschaften

IIIIUIIIIdu

Lebensmittelchemie

Mathematik

Pharmazie

PHYSIK

Wirtschaftswissenschafter

Kontakt

Lena Dao Lena.Dao@ idt-biologika.de 034901 885 5007







BARNER

Metzgerei | Catering | Event



BESTELL-HOTLINE 0345 388 08 08

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt

www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de



Das Landesamt für Verbraucherschutz ist die zentrale Fachbehörde für den Schutz der Gesundheit der Menschen in Sachsen-Anhalt. Wir sind an verschiedenen Standorten in ganz Sachsen-Anhalt vertreten. In unseren Laboren untersuchen wir Proben von Lebensmitteln, Trinkund Badewasser, mikrobiologische Proben und u.a. auch auf Tierseuchen. Als Vollzugsbehörde überwachen wir die Sicherheit von Arbeitnehmern in Sachsen-Anhalt.



Landesamt für Verbraucherschutz

Fachrichtungen

Agrarwissenschafter

Biologie

Biochemie

Bioinformatik

Biotechnologie

Chemie

Ernährungswissenschaften

Geowissenschafter

mioimac

Lebensmittelchemie

viatrierriatik

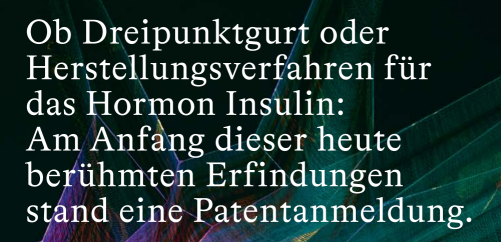
Pharmazie

Physik

Wirtschaftswissenschaften

Kontakt

Tom Arnold lav-presse@ sachsen-anhalt.de 0345 52162 154



Wir von der Maikowski & Ninnemann Patentanwälte Partnerschaft mbB begleiten die Erfindungen, Marken und Designs unserer Zeit.

In unserem 2012 etablierten Standort im Herzen der Leipziger Innenstadt arbeiten wir eng mit Start-ups, mittelständischen Unternehmen sowie internationalen Konzernen und Forschungseinrichtungen auf den verschiedensten technischen Gebieten zusammen. Besonders spezialisiert sind wir auf Erfindungen aus dem Bereich der Life Sciences.

Der Leiter des Leipziger Büros, Diplom-Biologe und Patentanwalt Matthias Hoffmann, teilt am Messestand gerne seine Erfahrungen aus Forschung und Industrie.

M&N

www.maikowski-ninnemann.com

MAIKOWSKI & NINNEMANN Patentanwälte Partnerschaft mbB

www.maikowski-ninnemann.com

Profil

Maikowski & Ninnemann ist eine renommierte, international ausgerichtete Patentanwaltskanzlei mit Standorten in Berlin, Frankfurt, München und Leipzig. Zu unseren Mandanten zählen namhafte international tätige Unternehmen genauso wie lokale Startups, denen wir in allen Fragen des gewerblichen Rechtschutzes zur Seite stehen. Dazu gehört die Betreuung von Erfindungen, Marken und Designs von der Ausarbeitung der Anmeldung bis hin zur Vertretung in Prüfungs-, Einspruchs- und Streitverfahren



Fachrichtungen

Agrarwissenschaften

Biologie

Biochemie

Biotechnologie

Chemie

Ernährungswissenschaften

Geowissenschaften

Informatik

Lebensmittelchemie

Mathematik

Pharmazie

Physik

Wirtschaftswissenschafter

Angebote

Berufseinsteiger

Anforderungen



Kontakt

Patentanwalt Matthias Hoffmann hoffmann@maikowskininnemann.com 034130868300

matrihealth

matrihealth GmbH

www.matrihealth.com

Fachrichtungen

Agrarwissenschaften

Biologie

Biochemie

Bioinformatik

Biotechnologie

Chemie

Ernährungswissenschaften

Geowissenschaften

nformatik

Lebensmittelchemie

Mathematik

Pharmazie

Physik

Wirtschaftswissenschaften

Profil

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

Angebote

Praktikastelle Studentische Mitarbeiter Berufseinsteiger Diplomarbeiten Bachelor-Arbeiten

Master-Arheiten

Anforderungen

Reisebereitschaft / Flexibilität

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

Kontakt

Dirk Schuster dirk.schuster@ matrihealth.com 015254962901

RGCC Central Europe GmbH

www.rgcc-international.com



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 Zellund Molekularbiologie, Proteinbiochemie sowie Bioinformatik.

Anforderungen





Fachrichtungen

Agrarwissenschaften

Biologie

Biochemie

Bioinformatik

Biotechnologie

CHEIIII

Ernährungswissenschaften

Geowissenschaften

IIIIUIIIIdu

Lebensmittelchemie

Maniemank

Pharmazie

Physik

Wirtschaftswissenschafte

Angebote

Berufseinsteiger

Kontakt

Stefan Rubner office@ rgcc-centraleurope.com +4934557029710



Als Solana-Gruppe züchten und produzieren wir moderne Kartoffelsorten, die wir weltweit vertreiben. Unser Ziel ist, das Potenzial der Sorten optimal auszuschöpfen. Eine Schlüsselrolle nehmen unsere Mitarbeiter:innen ein – und der Nachwuchs. Gerne informieren wir dich über Jobmöglichkeiten in unserer Gruppe.



Solana Deutschland GmbH & Co. KG

www.solana.de



Die Solana-Gruppe züchtet moderne Kartoffelsorten und produziert und vertreibt hochwertige Pflanzkartoffeln. Das Sortiment umfasst mehr als 60 Sorten für jeden Verwendungszweck, wie Speisekartoffeln, Chips und Stärkeproduktion. Die Sorten sind für die meisten Klimazonen / Anbauregionen sowie den Bioanbau geeignet. Die Kartoffelsorten werden in rund 40 Länder vermarktet. Neben der Züchtung und dem Vertrieb verantworten die Mitarbeiter die Beratung der nationalen und internationalen Kunden bei der Sortenauswahl und beim Anbau der Kartoffeln sowie die Organisation und Abwicklung der internationalen Logistik.

Das unabhängige, internationale Unternehmen mit rund 220 Mitarbeiter weltweit wird in vierter Generation von der Inhaberfamilie geführt.

Zur Unternehmens-Gruppe gehören neben der Solana GmbH mit dem Standort in Hamburg und der Zuchtstation in Windeby sowie der Zuchtstation in Holland, der am Züchtungsprozess beteiligten landwirtschaftlichen Betriebe in Ranzin, Stolpe, Windeby sowie Voigtsdorf. Dazu kommen Tochtergesellschaften und Firmenbeteiligungen in weiteren acht Ländern.

Mehr Informationen finden Sie auch unter: www.solana.de

Anforderungen





Fachrichtungen

Agrarwissenschaften

Biologie

Biochemi

Bioinformatik Biotechnologie

CI.

Ernährungswissenschaften

Genwissenschaften

1.6

Lebensmittelchemie

Mathematik

Diameter in

Dhyeik

Wirtschaftswissenschaften

Angebote

Praktikastelle Studentische Mitarbeiter Berufseinsteiger Trainee-Stellen

Kontakt

Nathalie John nathalie.john@ solana.de 0404142400



Fangen Sie bei uns an und schaffen Sie eine bessere Zukunft!

Arbeiten Sie mit uns für Mensch und Umwelt in einer modernen wissenschaftlichen Behörde. Ob Natur-, Ingenieurs-, Rechts-, Sozial- oder Wirtschaftswissenschaften – im UBA sind fast alle Fachrichtungen vertreten.



- Direkteinstieg
- Pflichtpraktika
- Abschlussarbeiten

Auf der Grundlage seiner Forschung berät das UBA die Bundesregierung, aber auch viele europäische und internationale Organisationen und setzt zahlreiche Umweltgesetze um.







Umweltbundesamt

www.umweltbundesamt.de/das-uba/das-uba-als-arbeitgeber

Arbeiten für Mensch und Umwelt

Für Mensch und Umwelt – dafür arbeiten seit 40 Jahren rund 1560 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Umwelthundesamtes. 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 Familie und Beruf ist uns wichtig.

Anforderungen





Fachrichtungen

Agrarwissenschaften

Biologie Biochemie

Rintechnologie

Chemie

Ernährungswissenschaften

Geowissenschaften

Informatik

Lebensmittelchemie

Mathematik

Pharmazie

Physik

Wirtschaftswissenschaften

Angebote

Praktikastelle Berufseinsteiger Diplomarbeiten Bachelor-Arbeiten Master-Arbeiten Promotionen

Kontakt

Hannah Wricke hannah.wricke@uba.de 0340 / 2103 2006

Mit dem Kurzprofil auf Messen punkten!

SO SOLLTE DEIN KURZPROFIL AUSSEHEN

KURZES ANSCHREIBEN

1 SEITE LEBENSLAUF

HOCHWERTIG dickes Papier, handschriftliche Unterschrift

KLARE STRUKTUREN & EINHEITLICHKEITEN

WICHTIGSTE PUNKTE AUS DEM LEBENSLAUF, die euch für dieses Unternehmen qualifizieren

UNBEDINGT MIT FOTO

VERFÜGBARKEITEN NOTIEREN Wann seid ihr mit dem Studium fertig? Wann wollt ihr das Praktikum beginnen?

NAME & DATUM DER MESSE

WInTO GmbH

www.fib-oberhavel.de

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.



Fachrichtungen

Agrarwissenschaften

Biologie

Biochemie

Bioinformatik

Biotechnologie

Chemie

Ernährungswissenschaften

Geowissenschaften

Informatik

Lebensmittelchemie

Mathematik Pharmazie

.....

Physik

Wirtschaftswissenschaften

Kontakt

Ingo Bombel bombel@ winto-gmbh.de +49 (0)3302 559 208



Zukunftsorte Sachsen-Anhalt



www.deins-zum-anderen.de

Die Zukunftsorte Sachsen-Anhalt bieten wirkliche Perspektiven mit eigenem Können voranzukommen. Hier lässt sich Bedeutendes bewegen und Fortschritt entwickeln.

Im Rahmen der **science**meets**companies** laden wir Dich ein, die aufregende Welt der Zukunftsorte Sachsen-Anhalt zu erkunden. Entdecke nicht nur führende Unternehmen, sondern tauche auch ein in die Möglichkeiten, die unser neues Job-Matching-Tool bietet. Ein Tool entwickelt, um Deine Fähigkeiten und Interessen mit den passenden Karrierechancen bei den Unternehmen der Zukunft in Sachsen-Anhalt abzugleichen.

Erfahre mehr über die spannenden Möglichkeiten, die Dich in Sachsen-Anhalt erwarten, und wie Du Teil dieser dynamischen Gemeinschaft werden kannst. Diese Gelegenheit ist Dein Sprungbrett in eine Zukunft voller Innovation und Erfolg.

Wir freuen uns darauf, Dich zu treffen und gemeinsam die Weichen für Deine Zukunft zu stellen! #HierkommtDEINSzumanderen.

Fachrichtungen

Agrarwissenschaften

Biologie Biochemie

Biotechnologie Chemie

Ernährungswissenschaften

Geowissenschaften

Informatil

Lebensmittelchemie

Mathematil

Pharmazie

Physik

Wirtschaftswissenschaften

Angebote

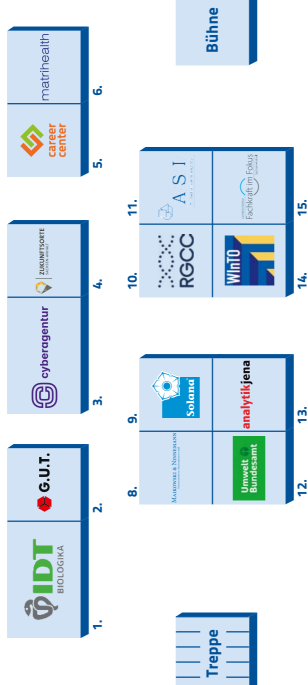
Praktikastelle Studentische Mitarbeiter Berufseinsteiger Diplomarbeiten Bachelor-Arbeiten Master-Arheiten

Kontakt

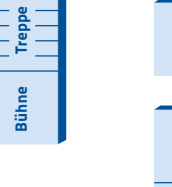
Jacqueline John-Sell jacqueline.john-sell@ img-sachsen-anhalt.de +49 391 56899 43

Standplan

Stand-Nr.	Name
3.	Cyberagentur
13.	Analytik Jena
18.	ATV Leipzig
11.	A.S.I. Wirtschaftsberatung
5.	Career Center
15.	Fachkraft im Fokus
2.	Gesellschaft für Umweltsanierungstechnologien
20,	IAESTE-Halle
1.	IDT Biologika
19.	Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt
8.	MAIKOWSKI & NINNEMANN Patentanwälte
6.	matrihealth
10.	RGCC Central Europe
9.	Solana Deutschland
12.	Umweltbundesamt
14.	WInTO
4.	Zukunftsorte Sachsen-Anhalt
16.	SFi e.V.
17.	Zukunftsfähige Landwirtschaft
17.	NachHALLtig
7. ,21. ,22.	Studentische Initiativen



Studentische Initiativen











Studentische Initiativen

Studentische Initiativen

21.

50.

<u>1</u>9

<u>∞</u>

17.

<u> 16</u>

22.









Bewerbungsseminare des Career Centers

am 07. & 08. Mai,

VSP 1, 1.04 (Von-Seckendorff-Platz 1):

Bewerbungsunterlagenkurs:

"Mit dem Kurzprofil auf Karrieremessen punkten" (07. Mai, 17-19 Uhr)

Gesprächsführungskurs:

"Effektive Gesprächsführung auf Karrieremessen" (08. Mai, 17-19 Uhr)



Seminarreihe

Karrierewege eines Naturwissenschaftlers,

jeweils 17-19 Uhr im VSP 1, 1.04 (Von-Seckendorff-Platz 1):

Mo., 13. Mai: "Unternehmen und Industrie"

Di., 14. Mai: "Universitäten und Forschungsinstitute"

Mi. 15. Mai: "Ämter und Behörden"





