

Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Firmenpräsentationen Karriere im Umweltbereich

Zusammenfassung der Präsentationen
13. März 2025

Ablauf / Schedule



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Stadt Leipzig



Gestalte mit uns die Energiewende

Arbeiten bei 50Hertz

2025 | Karrieren im Umweltbereich

Mehr als 2.100 Menschen sorgen für **Versorgungssicherheit** und bringen gleichzeitig die **Energiewende** voran: **100 % bis 2032**



Unsere Aufgaben



Übertragungsnetzbetreiber

Wir stellen die Stromnetzinfrastruktur für die klimaneutrale Zukunft bereit.



Systemsteuerung

Wir sorgen für ein sicheres, zuverlässiges und effizientes Elektrizitätsnetz.



Marktentwicklung

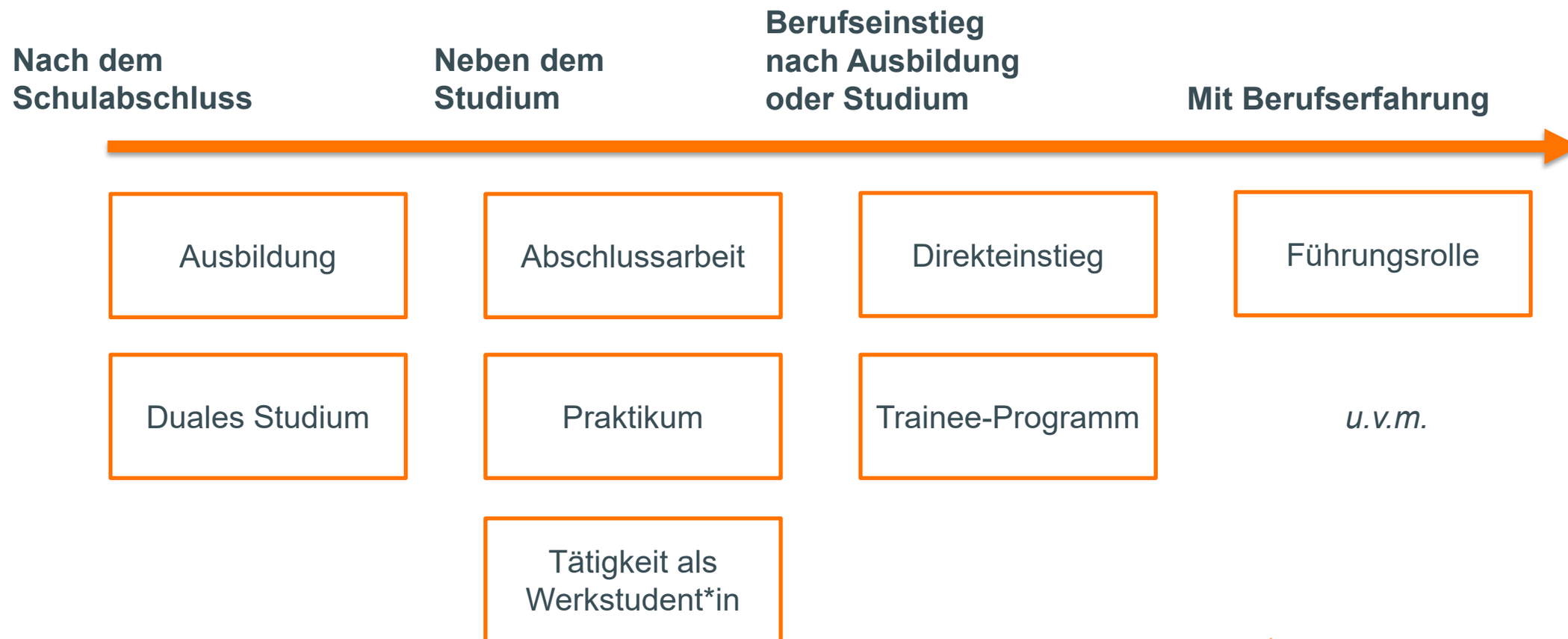
Wir sorgen für einen Markt mit 100% Erneuerbaren Energie

Die Energiewende erfordert **vielfältige** Jobprofile

Gesundheitsmanagement **Kommunikation** Unternehmensentwicklung
Einkauf Controlling Naturschutz Geodatenmanagement
Bauingenieurwesen Geologie IT & Digital
Recht Personal **Elektrotechnik** Arbeitssicherheit
Energiewirtschaft **Systemführung** Logistik
Regulierung Projektmanagement Finance



Einstiegsmöglichkeiten zu **jedem** Zeitpunkt des beruflichen Lebens



Unterschiedlichste **Weiterentwicklungsmöglichkeiten** bei 50Hertz

Fachliche
Spezialisierung

Projekte



Führungsrollen

Internationale
Ausrichtung



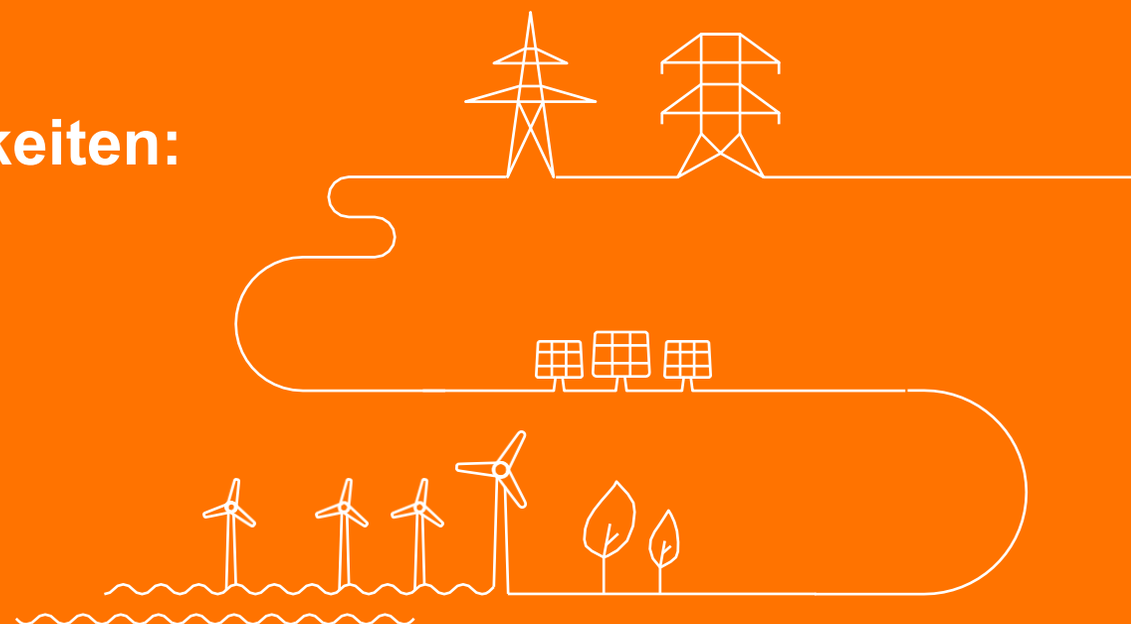
Wovon Mitarbeitende bei 50Hertz profitieren



... mehr unter: karriere.50hertz.com



Alle Einstiegsmöglichkeiten:
[Karriere.50Hertz.com](https://karriere.50hertz.com)



Ablauf / Schedule




Brandenburgische Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



d-fine



GefaÖ



Stadt Leipzig



ATLAS TITAN®

Projektpartner

BTU „Karriere im Umweltbereich“

13.03.2025

ATLASTITAN®
Projektpartner

Energiewende umsetzen.
Zukunft gestalten.



Über 330
Mitarbeiter



36 Mio. €
Jahresumsatz



Gründung
2006



Zu finden
an 11 Standorten

ENERGIE

GEBIETE



Power
(Onshore, Offshore)



Leistungstransport
(Onshore, Offshore)



Entsorgung



**Konventioneller
Bereich**



Asset Rückbau

MOBILITÄT

GEBIETE



Automotive



Bahn und Gleis



Informations-
technik



Transportation
Onshore



Schiffbau

MASCHINEN- UND ANLAGENBAU

GEBIETE



Power Onshore



Anlagenbau



Maschinenbau



Asset Neubau



Asset Rückbau

LEISTUNGEN

ENERGIE, MOBILITÄT, ANLAGEN- & MASCHINENBAU

- ✓ Systemengineering
- ✓ PMO
- ✓ Qualitätssteuerung
- ✓ Einkauf
- ✓ Risikomanagement
- ✓ Contract Management
- ✓ Bauleitung
- ✓ Inbetriebsetzung
- ✓ Terminplanung
- ✓ Dokumentationsmanager

Ablauf / Schedule




Brandenburgische Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Stadt Leipzig





- BLINKER RECHT
- HALTEWUNSCH
- KINDERWAGEN
- ROLLSTUHL

BVG

Tram gender



**Wir suchen Leute,
die nur aufs Gelb aus sind.**



3

Großstädte gleichzeitig

bewegt die BVG im Flächenvergleich.



328 km²

Dresden

248 km²

Frankfurt am Main

311 km²

München

892 km²

Berlin



961,4 mio.
Fahrgäste

3.210
Fahrzeuge

7.608
Haltestelle

15.830
Beschäftigte

Viele Ingenieur*innen kommen jedes Jahr bei

uns dazu, weil wir am neuen Berlin bauen.

BVG

- ♥ Ingenieur*innen fast aller Fachrichtungen gesucht:
 - Vom **Bauingenieurwesen** über **Maschinenbau** bis hin zu **Elektro- und Versorgungstechnik**
 - **Traineeprogramm, Werksstudierende** und **Direkteinstieg**



Neubaustrecke Turmstraße



Ausbildungszentrum



Streckensanierung U6 Nord



Barrierefreier Ausbau

Dein Job bei uns - deine Benefits !

BVG

Eine Ausstattung, die sich lohnt.

- ♥ Vollzeit 37,5h
- ♥ Sicherer Arbeitsplatz und flexible Arbeitszeitmodelle (Gleitzeit)
- ♥ Mobiles arbeiten
- ♥ Betriebliche Altersvorsorge
- ♥ Kostenloser Fahrausweis
- ♥ Bezahlung nach TV-N + Weihnachtsgeld: 1.900 € und 500 € Urlaubsgeld

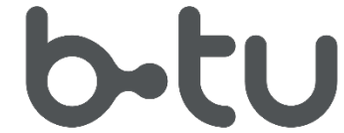
Und ein Job mit vielen Perspektiven.

- ♥ Berufliche Weiterbildung
- ♥ Frauen- und Gesundheitsförderung (350 Euro Gesundheitsbudget)
- ♥ Sinnvoller Job: Mitgestaltung der Mobilität in der Hauptstadt sowie Beitrag zum Klimaschutz

Zu den Jobs:



Ablauf / Schedule



50hertz
Brandenburgische Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Stadt Leipzig



Deutsche Bahn AG | 13. März 2025 | Berlin



Nachhaltigkeit bei der Deutschen Bahn

Für das Klima. Für die Menschen.

Das ist grün.

Wir haben uns ambitionierte ökologische und soziale Ziele gesetzt und halten ihre Erreichung konzernweit nach



80 % Ökostrom im DB-Bahnstrommix



Reduktion der Emissionen um 66 % bis 2034 (Scope 1 und 2)



Klimaneutrales Unternehmen



Entlastung aller betroffenen Anwohner:innen von Schienenverkehrslärm



100 % Ökostrom in allen Werken, Bürogebäuden und Bahnhöfen

Erhöhung des Recyclinganteils:
Schienenstahl auf 45 %
Gleisschotter auf 40 %
Betonschwellen auf 30 %

40 % Frauen in Führungspositionen

100 % Ökostrom im DB-Bahnstrommix

Angestrebte Kreislaufwirtschaft

Recyclingquote über 95 %

2025

2030

2035

2038

2040

2050

Was können Sie mir mit den Studiengängen Geo- und Umwelttechnik anbieten?



*) Einsatzmöglichkeiten z.B. in Geschäftsfelder wie DB Netz, DB Engineering & Consulting, TUM, DB Services, DB Energie, DB Connect, DB Fahrzeuginstandhaltung

Einstiegsmöglichkeiten für Studierende und Absolvent:innen

Die Deutsche Bahn bietet verschiedene Einstiegsmöglichkeiten für Studierende



Während des Studiums

1



Praktikum

2



**Student Track
Programm**

3



**Werkstudenten-
tätigkeiten**

4



Abschlussarbeit

Die Deutsche Bahn bietet verschiedene Einstiegsmöglichkeiten für Hochschulabsolvent:innen



Nach dem Studium

1



Traineeprogramme

2



Direkteinstieg

3



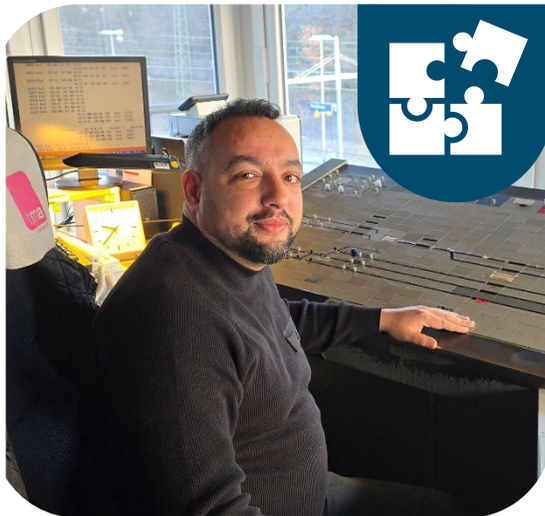
Zeitarbeit

Durch alternative Einstiegswege für Studienaussteigende mit und ohne vorherige Berufsausbildung bieten wir neue Perspektiven



Nach dem Studienaustieg

1



**Studienaustieg ohne vorherige
Berufsausbildung**

2



**Studienaustieg mit vorheriger
Berufsausbildung**

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich bei der Deutschen Bahn

**Online informieren, Stellenangebote finden
und direkt bewerben!**



Informationen zur Arbeitgeberin DB und
den Einstiegsmöglichkeiten:
[db.jobs](https://www.db.jobs)



Aktuelle Stellenangebote und Möglichkeiten zur
Online-Bewerbung



Termine für kommende Messen und Events

Wo du uns sonst noch findest

DB Karriere



Offene Stellen



Vielen Dank!

Ablauf / Schedule




Brandenburgische Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Stadt Leipzig





Unternehmenspräsentation

Stand: März 2025



Mit Leidenschaft für Bildung



- Gemeinnützige Schulgesellschaft
- 40 Bildungsorte im In- und Ausland
- Konzepte entsprechend der lokalen Besonderheiten
- International aufgestellt



Ein kontinuierliches Wachstum seit Jahrzehnten

SEIT MEHR ALS

30

JAHREN

CA.

1.100

MITARBEITER

JÄHRLICH CA.

8.000

LERNENDE

AN DERZEIT

40

BILDUNGSSTÄTTEN

Unsere Angebote



Kindertagesstätten



Sprachschulen



**Sekundar- und
Oberschulen**



Grundschulen



**Musik- und
Kunstschulen**



Gymnasien



Studienkolleg



Fachoberschulen



Weitere Angebote



Berufliche Bildung



Kindertagespflege



Internat

Campus im Stift Neuzelle

Neuzelle



Seiteneinsteigerseminar / **Best Practice der Rahn Education**: Duale Qualifizierung der Seiteneinsteiger in Grundqualifizierung und fachdidaktischer Qualifizierung



•**Ziele des Seminars:**

- Für Rahn Education: Pädagogisch-didaktische Aus- und Weiterbildung, nachhaltige Versorgung mit Lehrkräften, Sicherstellung der Unterrichtsqualität, Stabilität der Schülerzahlen, langfristige Bindung der Lehrkräfte
- Für die Teilnehmer Erhalt der Unterrichtsgenehmigungen, Erwerb von Fertigkeiten und Kenntnissen, Erhöhung der pädagogischen Handlungssicherheit, Identifikation mit dem Lehrerberuf

•**Standards für Kompetenzen (KMK) erlernen**

•**Dauer 1 Jahr**

•**Umfang:180 Stunden Weiterbildung**

Dr. P. Rahn & Partner

Gemeinnützige Schulgesellschaft mbH

Salomonstraße 10

04103 Leipzig (Deutschland)

Telefon: +49 (0) 341 3939-0

Telefax: +49 (0) 341 3939-2099

E-Mail: info@rahn.education

Web: www.rahn.education



Ablauf / Schedule




Brandenburgische Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Stadt Leipzig



GASAG- GRUPPE

GESTALTE MIT UNS DIE ENERGIEWENDE – JETZT!



GASAG
GRUPPE

DIE GASAG-GRUPPE: AUF DEM WEG ZUR KLIMANEUTRALITÄT.

Wir verstehen uns als **moderner, innovativer Treiber der regionalen Energiewende.**



Mit unseren **1.700 Mitarbeiter*innen** in **13 Gesellschaften** gestalten wir aktiv das **Ziel einer CO₂-neutralen Zukunft** der Hauptstadtregion mit.

Wir sind...

- größter Regionaler Energiedienstleister Europas
- Gas- und Stromanbieter
- Netzbetreiber in Berlin & Brandenburg
- Erdgasgrundversorger in Berlin

Wir arbeiten...

- **hybrid** in unseren verschiedenen Firmenstandorten (Berlin, Michendorf, Cottbus, Forst, Essen)
- **bei unseren Kund*innen**
- oder mobil in den jeweiligen **Home-Offices** unsere Mitarbeiter*innen

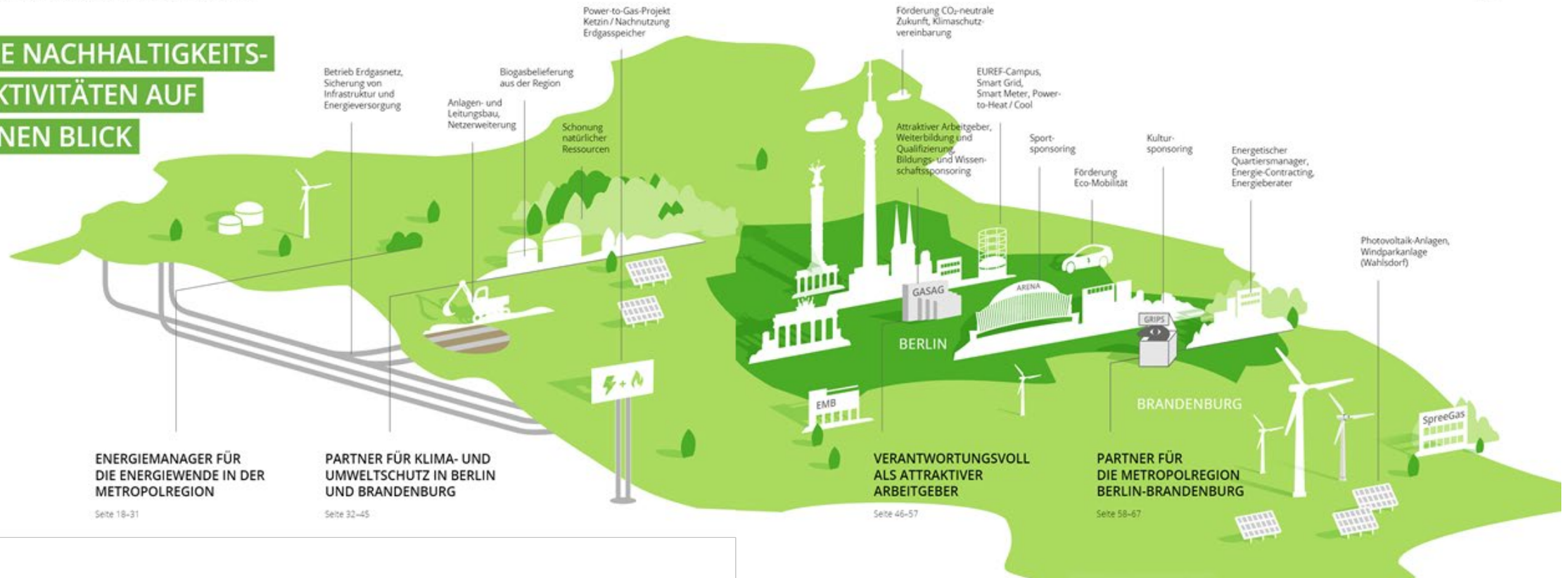
DIE GASAG-GRUPPE: AUF DEM WEG ZUR KLIMANEUTRALITÄT.

Wir verstehen uns als **moderner, innovativer Treiber der regionalen Energiewende.**

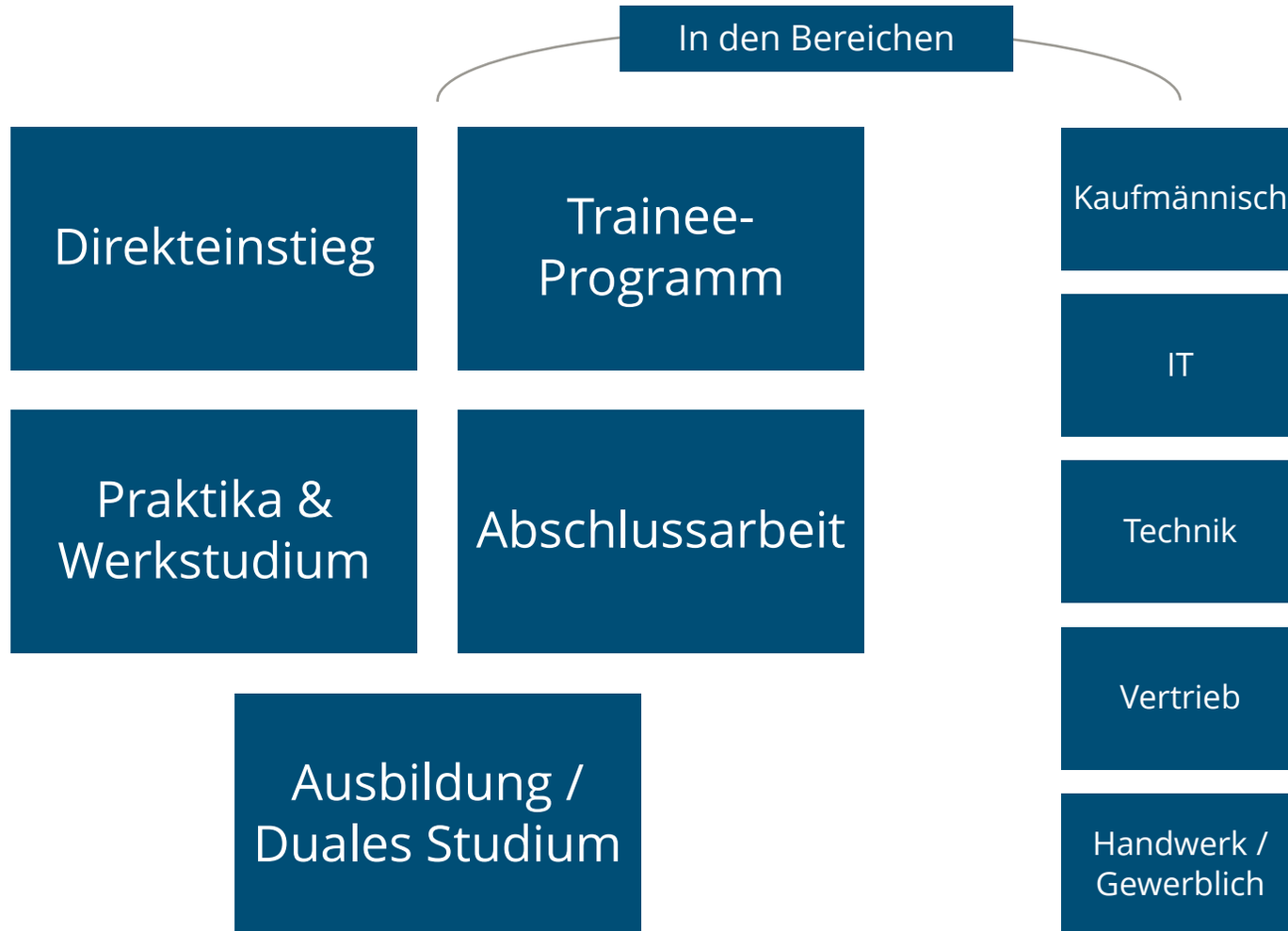
16 | Nachhaltigkeitsbericht | Die Nachhaltigkeitsaktivitäten auf einen Blick

| 17

DIE NACHHALTIGKEITS- AKTIVITÄTEN AUF EINEN BLICK



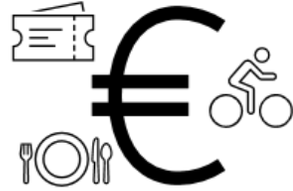
DEINE EINSTIEGSWEGE.



ALS TEIL DER GASAG - GRUPPE BIST DU TEIL VON ETWAS WICHTIGEM!



Flexibel



**Wertgeschätzt
und gut bezahlt**



**Moderner als du
denkst**



Erholungszeit



**Sicherer
Arbeitsplatz**



**Nachhaltig
sinnvoll**



**Eigenverantwortlich
arbeiten und sich
zugehörig fühlen**

DEIN WEG ZUR GASAG-GRUPPE

www.gasag-gruppe.de/karriere

Wo Du uns sonst noch findet:

gasag.de | [Twitter](#) | [Facebook](#) | [Blog](#) | [XING](#) | [LinkedIn](#)

Felix Frische
Bachelor of Arts (Quali)
F.Frische@nbb-netzgesellschaft.de



Stefanie Litschko
Ref. Recruiting/ Employer Branding
slitschko@gasag.de



VIELEN DANK
FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT.



GASAG
GRUPPE

Ablauf / Schedule




Brandenburgische Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Stadt Leipzig





Firmenpräsentation „Karriere im Umweltbereich“



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

13. März 2025

GefaÖ

*Gesellschaft für angewandte Ökologie
und Umweltplanung mbH*



Unser Team

27 MitarbeiterInnen - 3 (5) Standorte - 4 Fachbereiche

Geschäftsleitung

Dr. Detlev Paulsch (GF), Nikolaus Linder (GF), Gunther Wetzel (Prokurist)

FB Internationale Aktivitäten (Wiesloch)

- **Marina Müller-Meißner**
- Dr. Detlev Paulsch
- Timon Sennewald

- Dr. Hans Back (FM)

FB Gewässerökologie (Wiesloch)

- **Tobias Zengerling**
- Maximilian Lübben
- Guillaume Arnet
- Agnes Mörth
- Dr. Roland Marthaler

FB Landschafts- und Umweltplanung (Wiesloch)

- **Gunther Wetzel**
(kommissarisch)
- Dorothee Hauck
- Ulrike Harloff

- Andrea van
Reimersdahl (*Aachen*)

FB P+U Planung und Umwelt (Stuttgart)

- **Gunther Wetzel**
- Dafni Markopoulou
- Heidi Götzl
- Jonathan Eich
- Birgit Graef
- Werkstudis/Praktikanten*
- Ricarda Josephy
- Gregor Jetter

- Daniel Rentsch
(*Leipzig*)

FB P+U Planung und Umwelt (Berlin)

- **Gunther Wetzel**
- René vom Hagen
- Lisa Jäger
- Fabian Streich
- Stephanie Ecker
- Antonia Schiewe
- Jan Obersnel
- Semra Tekgül
- Dr. Beate Ulrici

Unser Leistungsspektrum

- **Umweltprüfungen** (nach BauGB und UVP/ SUP, UP, UVP)
- **Eingriffsregelung, FFH-Verträglichkeitsprüfung, Artenschutz**
- **Landschaftsplanung und Biotopverbundplanung**
- Bauleitplanung (FNP, BP)/ Städtebau
- Lärmaktionsplanung und Lärmgutachten
- **Ökologische Baubegleitung**
- Sondergutachten / Wald-, Wind- und Solarpotenzialanalysen, Klimauntersuchungen, **Biotoptypenkartierungen**
- Gewässerpflege- und Entwicklungsplanungen
- Gewässerökologische Gutachten im Rahmen wasserrechtlicher Genehmigungen und Erlaubnisse
- Wasserrechtliche Fachbeiträge gemäß WRRL
- Gewässerstrukturkartierungen (zertifiziert nach LAWA)
- Qualitätskontrolle und Verfahrensbegleitung
- Projekte der Internationalen Zusammenarbeit

Was wir Ihnen bieten

- Unbefristete Vollzeitstelle
- Attraktives Gehalt
- junges und dynamisches Team
- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten
- betriebliche Altersvorsorge
- Jobrad, Zuschuss zum Deutschlandticket, Kaffee, Tee, Obst
- Moderne Arbeitsplätze
- Praktische Anwendung von Fremdsprachenkenntnissen (Englisch, Französisch, Spanisch) im internationalen Sektor

- Fortbildungsmöglichkeiten
- Werkstudenten- und Praktikumsstellen kapazitätsabhängig
- Abschlussarbeiten

Unser Portfolio

Landschaftsplanung und
Biotopverbund



Unser Portfolio

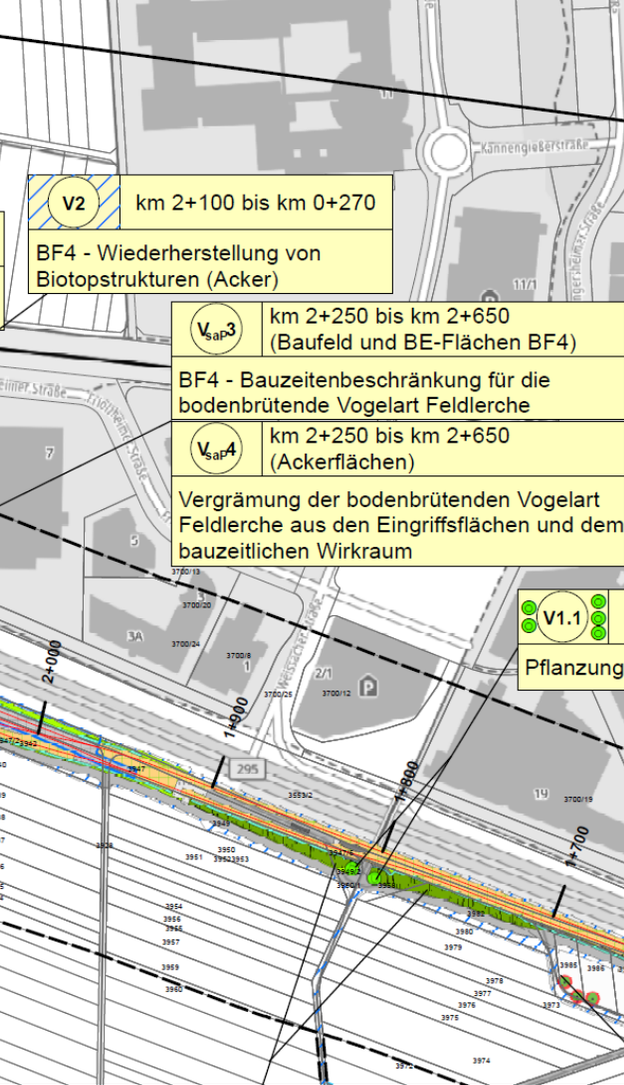
Landschaftsplanung / LBP

Maßnahmen

- V10.1.3** Betriebshof (BF4)
BF4 - Begrünung mit Fettwiese mit Zwiebelpflanzen
- V10.1.4** Betriebshof (BF4)
BF4 - Begrünung mit Blumenbeet/Rabatte
- A1** Betriebshof (BF4)
BF4 - Pflanzung von Einzelbäumen
- V9** Betriebshof (BF4)
BF4 - Begrünung von Dachflächen (extensiv, intensiv)
- V10.4.2** Betriebshof (BF4)
BF4 - Pflanzung von Feldgehölzen mit vorgelagertem Saum
- V1.2** Betriebshof (BF4)
BF4 - Schutz von Biotopstrukturen in der Bauphase
- V10.1.2** Betriebshof (BF4)
BF4 - Begrünung mit Fettwiese mittlerer Standorte (Glatthaferwiese), Mahd 2x jährl.
- V2** km 2+790 bis km 2+880
Wiederherstellung des Baufelds (Streuobstbestand)
- V5.1** km 2+790 bis km 3+080
Begrünung von Nebenflächen

- Vsap5** BF4, Zauneidechsenvorkommen
Umsiedlung von Zauneidechsen
- V10.2** Betriebshofs (BF4)
BF4 - Anlage von Streuobstwiesen
- V10.5** Betriebshof (BF4)
BF4 - Pflanzung von Gebüsch
- V10.6** Betriebshof (BF4)
BF4 - Begrünung von Regenrückhaltebecken (RRB)
- V10.4.1** Betriebshof (BF4)
- V10.1.1** Betriebshof (BF4)
BF4 - Begrünung mit Fettwiese mittlerer Standorte (Glatthaferwiese), Mahd 3-4x jährl.

- V2** km 2+100 bis km 0+270
BF4 - Wiederherstellung von Biotopstrukturen (Acker)
- Vsap3** km 2+250 bis km 2+650 (Baufeld und BE-Flächen BF4)
BF4 - Bauzeitenbeschränkung für die bodenbrütende Vogelart Feldlerche
- Vsap4** km 2+250 bis km 2+650 (Ackerflächen)
Vergrämung der bodenbrütenden Vogelart Feldlerche aus den Eingriffsflächen und dem bauzeitlichen Wirkraum
- V1.1** Pflanzung



Nachrichtliche Übernahme
Planung HFB Olof Schöfbeck (Bann, Baumfällungen)

Sonstiges
 - Überschneidungsbereich
 - Zonierung
 - Zonierung zu Betriebshof (BF4)

Technische Planung
 - Bauzeitenbeschränkungen und Bauzeiten
 - Von Bauzeiten bedingte Fläche (00.10)
 - Umfang verengte Fläche oder Platz (00.11)
 - Durchführbare Fläche oder Platz (00.12)
 - Weg oder Platz mit unangelegener Decke, Kies oder Schotter (00.21)
 - Deponieraum (00.30)

Planungsinformation
 - Entwurfdatum: 08.07.2020
 - Projektname: ...
 - Maßstab: 1:500
 - Zeichnungsnummer: ...

UVP - Bericht
 - Plan 3: Maßnahmenübersichtplan

Bewerbung

→ Aktuelle Stellenangebote: GefaÖ – Gesellschaft für angewandte Ökologie und Umweltplanung



The screenshot shows the website header with the GefaÖ logo, navigation links (Unternehmen, Arbeitsbereiche, Projekte, Karriere, Kontakt), and a search bar. The main content area features a blue navigation menu with 'Aktuelle Stellenangebote' selected. Below this, there is a text block for 'Aktuelle Stellenangebote' and a blue button for 'Landschafts- oder Umweltplaner (m/w/d)'.

GefaÖ

Fichtner-Gruppe Blog DE EN

Unternehmen Arbeitsbereiche Projekte **Karriere** Kontakt

Karriere

Aktuelle Stellenangebote

Studentische Hilfskraft /
Praktikum

Aktuelle Stellenangebote

Sie haben Interesse, unser Team zu verstärken? Dann schauen Sie in unsere aktuellen Stellenangebote. Lassen Sie uns bei Interesse bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen über die in der Stellenbeschreibung angegebene Anschrift zukommen. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Landschafts- oder Umweltplaner (m/w/d) ^

<https://www.gefaoe.de/jobs/aktuelle-stellenangebote>

GefaÖ

*Gesellschaft für angewandte Ökologie
und Umweltplanung mbH*

Wiesloch Stuttgart Berlin Leipzig Aachen

Gesellschaft für angewandte Ökologie und
Umweltplanung mbH

In den Weinäckern 4

69168 Wiesloch

Telefon: +49 6222 97175 0

E-Mail: info@gefaoe.de

www.gefaoe.de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Ablauf / Schedule




Brandenburgische Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Stadt Leipzig



Vorstellung von

gerstgraser Ingenieurbüro für Renaturierung

März 2025

Wir über uns

- 2003 Projektmanagement für das größte Gewässerrenaturierungsprojekt in Brandenburg
→ Gründung **gerstgraser Ingenieurbüro für Renaturierung (gIR)**
- Aktuell 12 Mitarbeiter (Bau-Ing., Biologie, Geografie, Geologie, Landschaftsplanung, Umweltmanagement, Wasser und Umwelt)



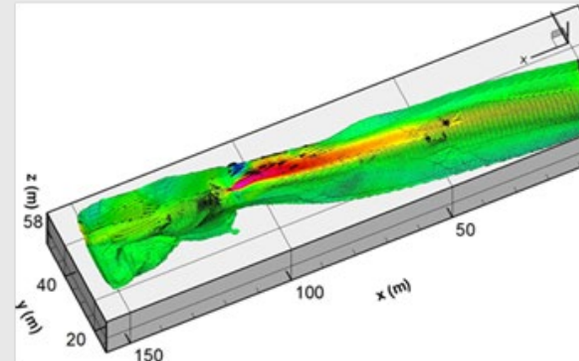
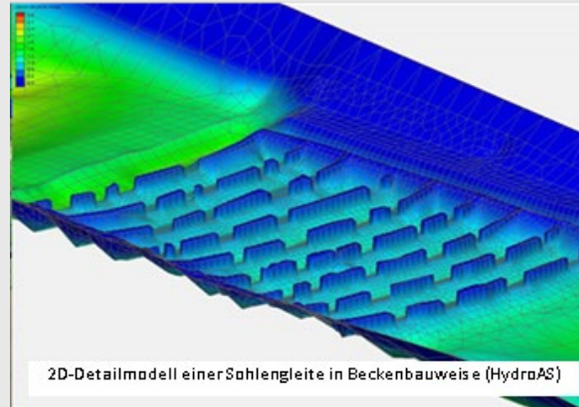
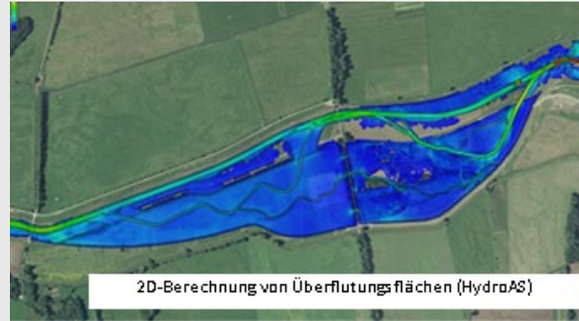
Für Studierende der Fachrichtungen Umwelt, Natur, Landschaft und Wasser bieten wir:

- **Praktika und Abschlussarbeiten**
- **Absolventenstellen**



Gefahrenabwehr - Hochwassermodellierung

Hydraulische Modellierung



Hochwassergefahren- und -risikokarten



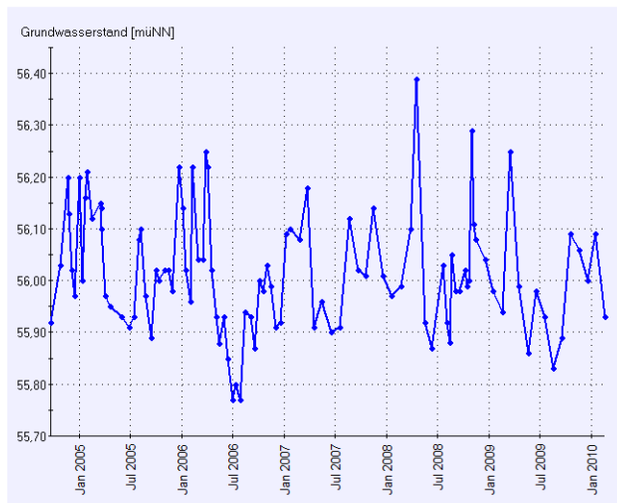
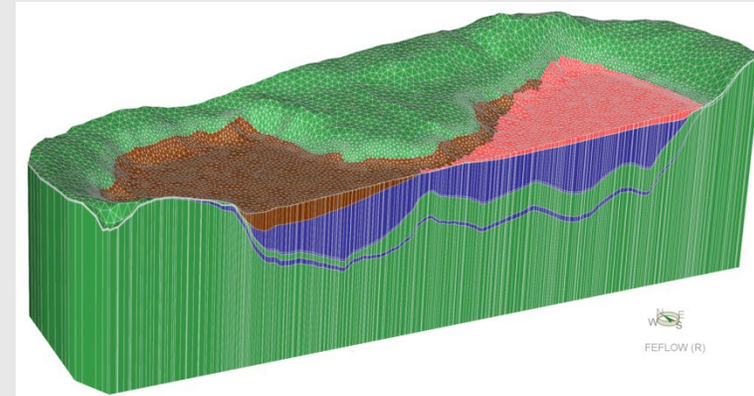
Das Unsichtbare erfassen - Grundwasser

Datenerhebung und Auswertung

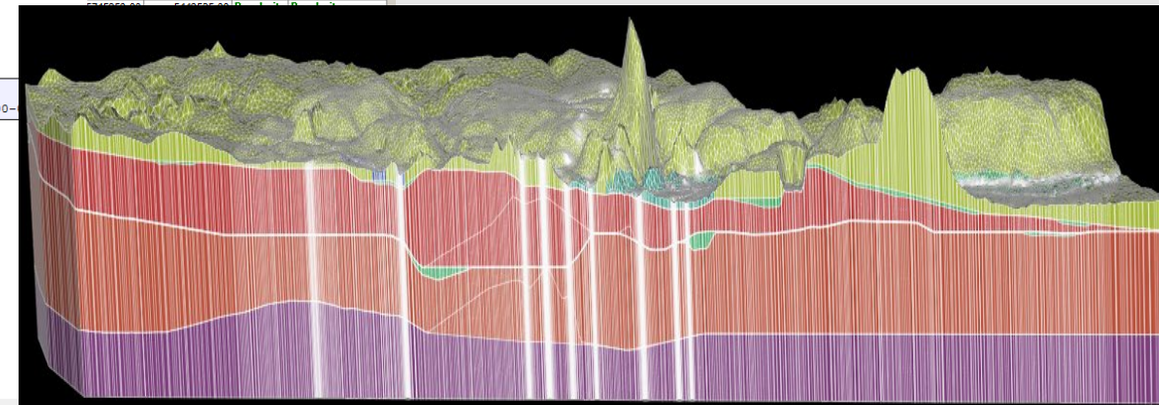


GWM-Nr.	Objekt-Nr.	Betreiber-Nr.	Objektyp	Gebiet	Gemeinde	Gemarkung	Hochwert	Rechtswert	SD-Recht	VD-Recht
VEM-SA-0000-01-2	0000-01-2	00000-01-2	Grundwassermessstelle	Spreeau			5743540,00	5451040,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-0000-02-2	0000-02-2	00000-02-2	Grundwassermessstelle	Spreeau			5743680,00	5451740,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-0000-03-2	0000-03-2	00000-03-2	Grundwassermessstelle	Spreeau			5743810,00	5451130,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-0000-04-2	0000-04-2	00000-04-2	Grundwassermessstelle	Spreeau			5743890,00	5450860,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-0000-05-2	0000-05-2	00000-05-2	Grundwassermessstelle	Spreeau			5744120,00	5448940,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-0001-01-1	0001-01-1	00001-01-1	Gewässerpegel	Spreeau			5744961,00	5444070,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-0001-02-1	0001-02-1	00001-02-1	Gewässerpegel	Spreeau			5745143,00	5445092,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-0001-03-1	0001-03-1	00001-03-1	Gewässerpegel	Spreeau			5745119,00	5444606,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-0160-01-1	0160-01-1	00160-01-1	Gewässerpegel	Spreeau			5744620,00	5445918,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-0640-01-1	0640-01-1	00640-01-1	Gewässerpegel	Spreeau			5745635,00	5446138,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-0640-02-2	0640-02-2	00640-02-2	Grundwassermessstelle	Spreeau			5745561,00	5446152,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-0640-02-3	0640-02-3	00640-02-3	Grundwassermessstelle	Spreeau			5745561,00	5446152,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-0640-03-2	0640-03-2	00640-03-2	Grundwassermessstelle	Spreeau			5745474,00	5446169,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-0640-04-1	0640-04-1	00640-04-1	Gewässerpegel	Spreeau			5745323,00	5446197,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-0640-05-1	0640-05-1	00640-05-1	Gewässerpegel	Spreeau			5745183,00	5446353,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-0640-06-2	0640-06-2	00640-06-2	Grundwassermessstelle	Spreeau			5745390,00	5446150,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-1600-01-2	1600-01-2	01600-01-2	Grundwassermessstelle	Spreeau			5745206,00	5446717,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-1937-01-1	1937-01-1	01937-01-1	Gewässerpegel	Spreeau			5745440,00	5447313,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-1937-02-2	1937-02-2	01937-02-2	Grundwassermessstelle	Spreeau			5745268,00	5447370,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-1937-03-1	1937-03-1	01937-03-1	Gewässerpegel	Spreeau			5745215,00	5447232,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-1937-04-2	1937-04-2	01937-04-2	Grundwassermessstelle	Spreeau			5745141,00	5447213,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-1937-05-1	1937-05-1	01937-05-1	Gewässerpegel	Spreeau			5745095,00	5447040,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-1937-06-2	1937-06-2	01937-06-2	Grundwassermessstelle	Spreeau			5745512,00	5448135,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-1937-07-1	1937-07-1	01937-07-1	Gewässerpegel	Spreeau			5745233,00	5448190,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-1937-08-2	1937-08-2	01937-08-2	Grundwassermessstelle	Spreeau			5745084,00	5448208,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-1937-09-1	1937-09-1	01937-09-1	Gewässerpegel	Spreeau			5744881,00	5448242,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-1937-10-2	1937-10-2	01937-10-2	Grundwassermessstelle	Spreeau			5746197,00	5448625,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-1937-11-1	1937-11-1	01937-11-1	Gewässerpegel	Spreeau			5745919,00	5448625,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-1937-12-2	1937-12-2	01937-12-2	Grundwassermessstelle	Spreeau			5745912,00	5448595,00	Bearbeite	Bearbeiten
VEM-SA-1937-13-1	1937-13-1	01937-13-1	Gewässerpegel	Spreeau			5745912,00	5448595,00	Bearbeite	Bearbeiten

Grundwassermodellierung



VEM-SA-3200-01-2a [Grundwasserstand [müNN]]
 Min: 55,77 Max: 56,39 Mittelwert: 56,02
 Regressionsgerade: $Y = -0,000023 \cdot X + 156,04$

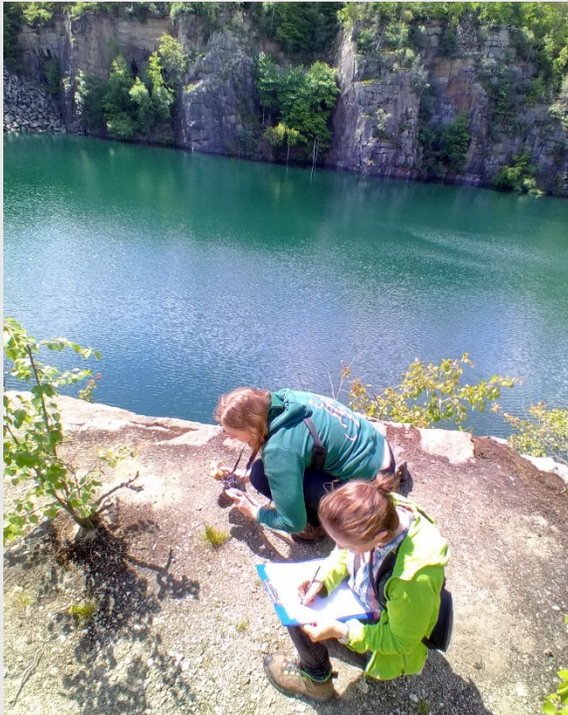


Landschaftsgestaltung - Landschaftsheilung

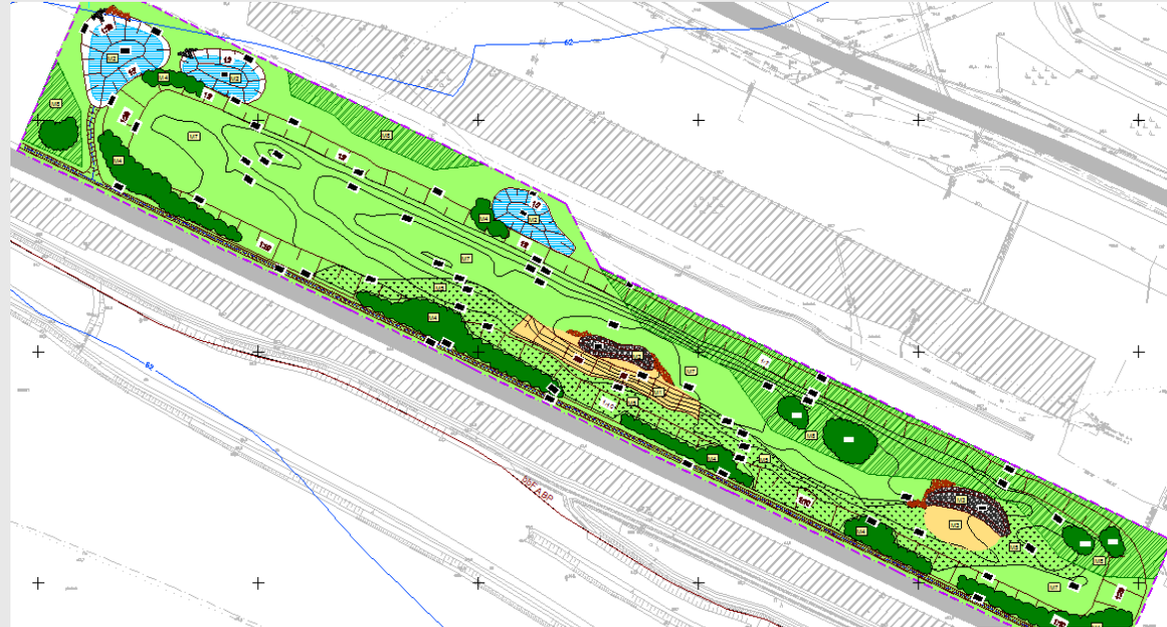
Renaturierung der Spree und ihrer Aue auf 11 km Länge



Das Maximum herausholen – Verträglichkeit, Ausgleich und Schutz



Kompensation beanspruchter Flächen u. Lebensräume



Ablauf / Schedule




Brandenburgische Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



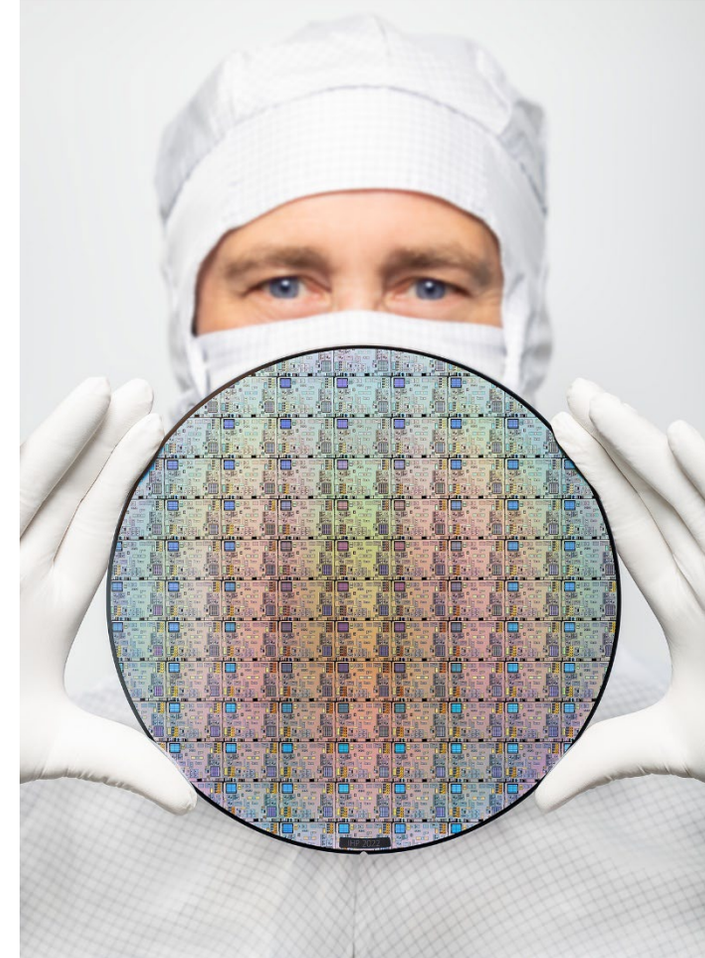
Stadt Leipzig



Wussten Sie, dass... ?



—○ ... die Welt eine Scheibe ist?

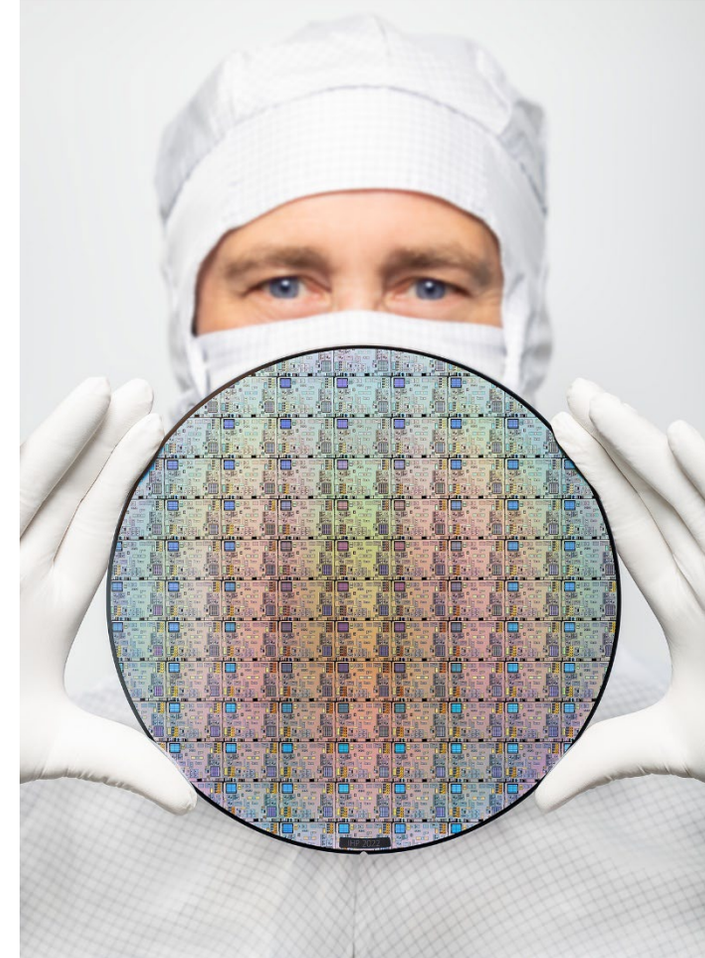


Wussten Sie, dass... ?



- ... Silizium das zweithäufigste Element in der Erdkruste ist?
- ... Silizium selten in reiner Form vorkommt?
- ... Silizium für Elektronik genutzt wird?

- ... Mikroelektronik essenziell für nahezu alle modernen Technologien ist? Sie bildet das Fundament der digitalen Welt.



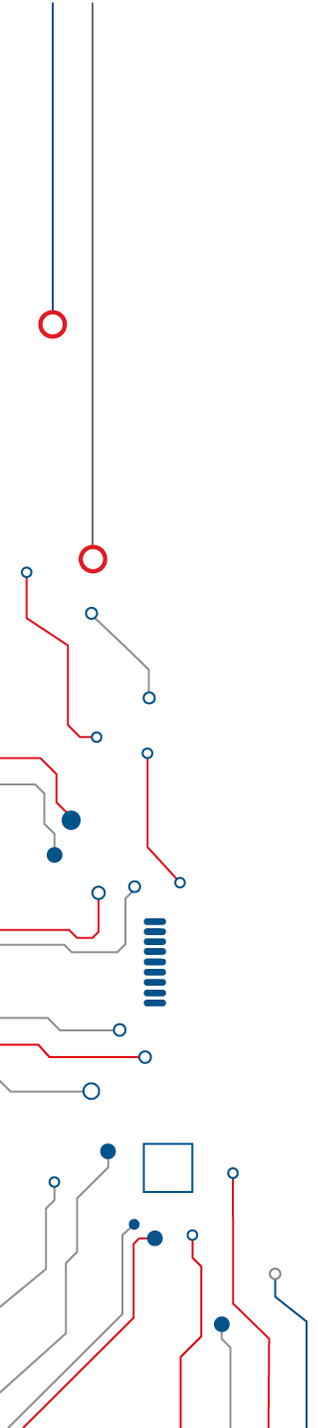


Leibniz Institute
for High
Performance
Microelectronics

Herzlich Willkommen am **IHP –** Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik

Anna Herfurth

13. März 2025



Im Herzen Europas: Frankfurt (Oder)



Unser Team



 = 400 Mitarbeitende

 mehr als
30 Nationalitäten

 32 % international
68% Deutschland

 16-66
Jahre jung



175 Forschende



45 Mitarbeitende
im adm. Bereich



34 studentische
Beschäftigte



14 Auszubildende
und
2 Dual-Studierende



104 Mitarbeitende
im techn. Bereich

Ihre Karriere am IHP



- Praktika
- Betreuung von Abschlussarbeiten
- Summer School
- Strukturierte Promotionsbetreuung
- Aufenthalt als Gastwissenschaftler*in
- Direkteinstieg

www.ihp-microelectronics.com/de/karriere/stellenangebote



Darum IHP!



–○ Work-Life-Balance

- Flexible Arbeitszeitmodelle und Möglichkeit zum ortsungebundenem Arbeit
- pme-Familienservice

–○ Vielfalt

- Social Events
- Förderung von Gleichstellung



–○ Weiterbildung und Entwicklung

- Strukturierte Einarbeitung
- Nachwuchsführungskräfte-Programm
- Teambildende Workshops

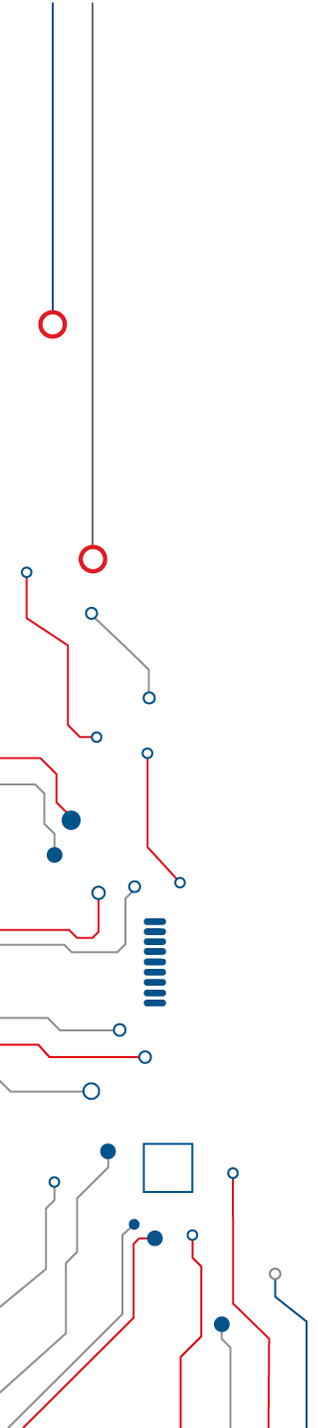
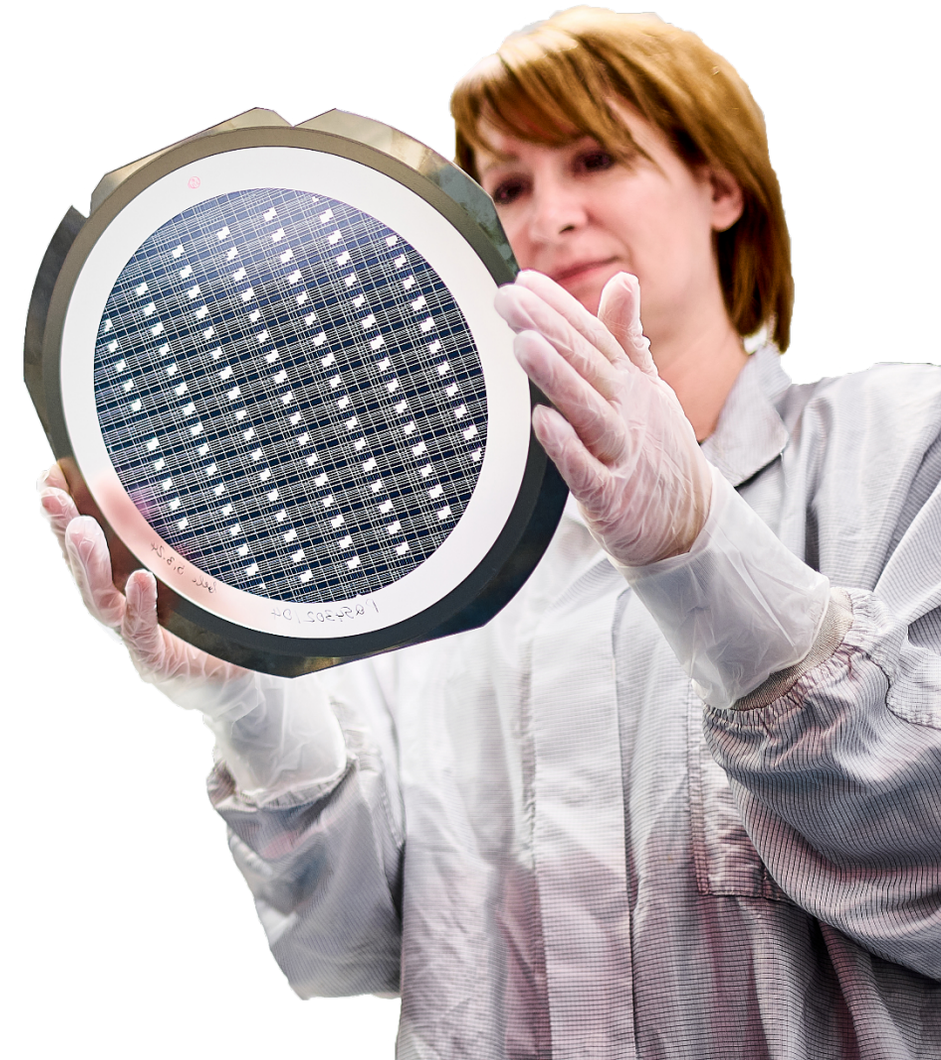
–○ Öffentlicher Dienst

- Bezahlung nach Tarif
- Stabilität und Sicherheit



Und jetzt sind Sie an der Reihe:
Löchern Sie uns!

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit.





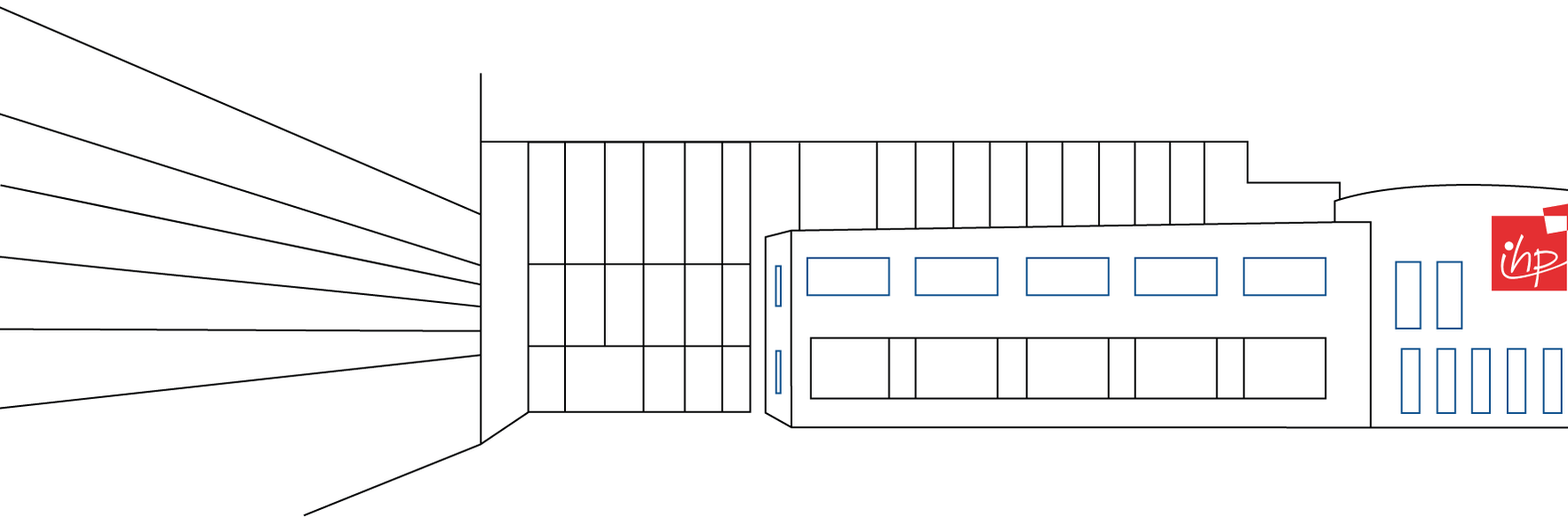
IHP GmbH – Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik

Im Technologiepark 25

15236 Frankfurt (Oder)

Tel.: +49 (0) 335 5625 0

E-Mail: career@ihp-microelectronics.com



Ablauf / Schedule




Brandenburgische Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Stadt Leipzig



„Firmenpräsentationen im Umweltbereich“

Umweltverwaltung der Stadt
Leipzig

13. März 2025

Dr. Anett Richter

Wer arbeitet in der Stadtverwaltung Leipzig?

- mehr als 9.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (+2,3% Zuwachs zu 2021)
- ca. 65% Frauen
- rund 47,1% Beschäftigte in Teilzeit (ca. 72 % TZ zwischen 30 und 36 Std.)
- Durchschnittsalter 43,9 Jahre (ohne Auszubildende, Student/-innen)
- 92% im Angestellten- und 8% im Beamtenverhältnis
- mehr als 70 Berufsgruppen

Stand: Personalbericht 31.12.2022





„Um das prognostizierte Wachstum im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung Leipzigs zu bewältigen und gleichzeitig die Lebensqualität zu erhalten, werden im **Integrierten Stadtentwicklungskonzept INSEK 2030** die Ziele und Handlungsschwerpunkte des **gesamtstädtischen** strategischen Zielbildes mit einer **räumlich** differenzierten Strategie untersetzt.“

<https://www.leipzig.de/bauen-und-wohnen/stadtentwicklung/stadtentwicklungskonzept-insek/stadtentwicklungsstrategie>

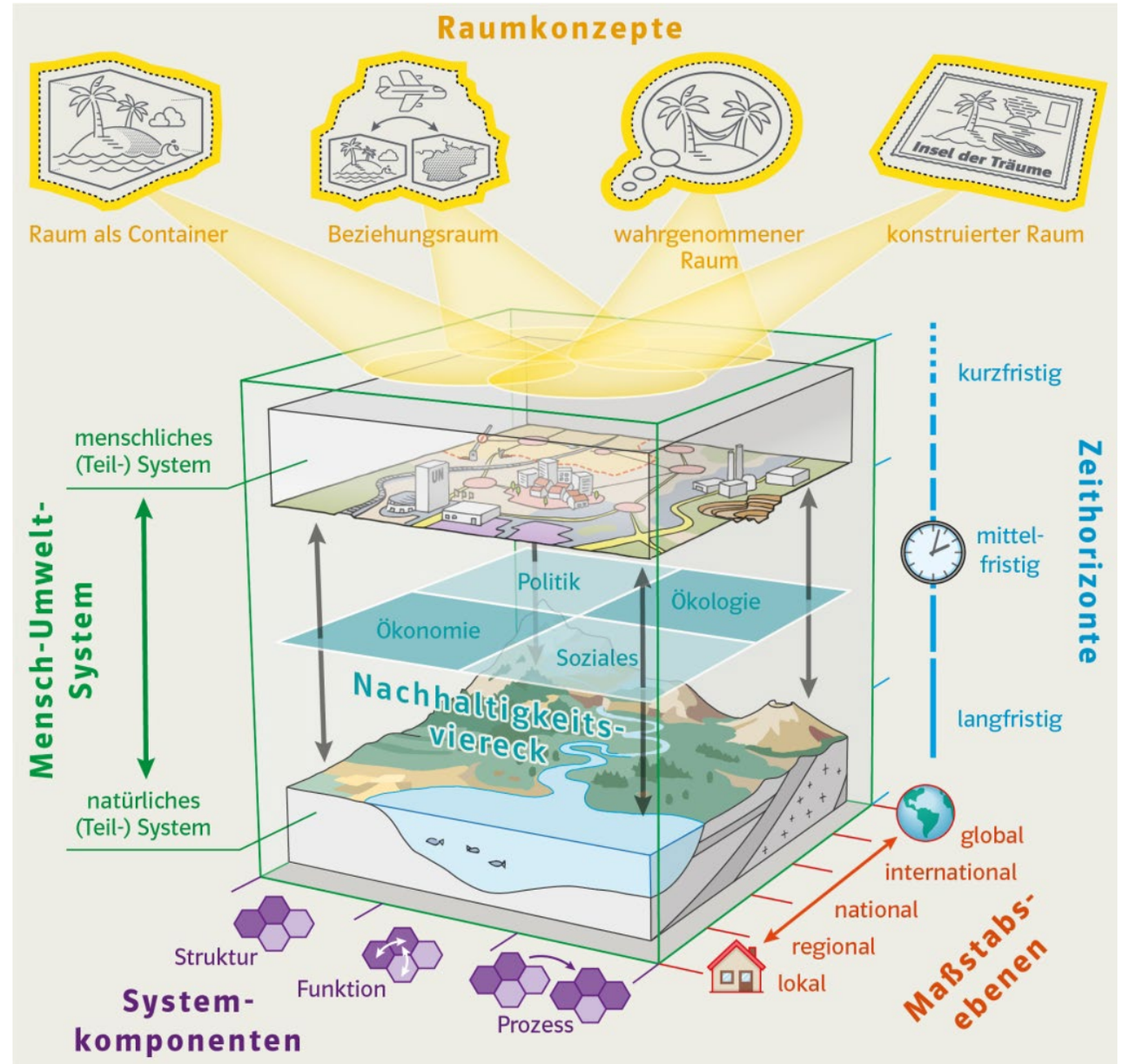
Umwelt-Mensch-Dimensionen

Umwelt

- U-Güter (Klima, Wasser, Boden, Luft...)
- U-Funktionen (Wasserschutz, Bodenschutz, Luftreinhaltung)
- U-Gefahren (Klimawandel, (Hoch)Wasser, Bodenverunreinigung, Luftverschmutzung)
- U-Planung (Umweltschutz in Planungsprozessen)
- U-Gerechtigkeit
- U-informationssystem

(Stadt)Mensch

- Räume
- Nutzungen, Wünsche
- Verhalten
- Entscheidungen



Kompetenzen in der Umweltverwaltung

- Systemisches Denken
- Wissenschaftlich Arbeiten: Erfassen, Analysieren, Bewerten und Interpretieren
- Multidisziplinarität
- Datenbasiertes- und orientiertes Arbeiten
- Praxiserfahrungen
- Verwaltungserfahrungen
- Individuelle Resilienz



„Firmenpräsentationen im Umweltbereich“

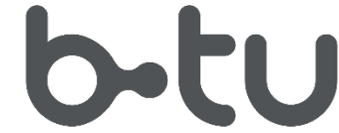
Umweltverwaltung der Stadt Leipzig

13. März 2025

Dr. Anett Richter

Anett.Richter@Leipzig.de

Ablauf / Schedule




Brandenburgische Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Stadt Leipzig



Unternehmenspräsentation WAL-Betrieb – beständig, innovativ, zukunftsorientiert



Trinkwassermanagement // Abwassermanagement // Kommunen und Industriepartner

- Aufbereitung von Rohwasser
- Überwachung der Trinkwasserqualität
- Erweiterung, Instandhaltung und Betrieb von Trinkwassernetzen, Anlagen zur Wassergewinnung und Druckerhöhungsstationen
- Energiemanagement
- Betrieb, Wartung und Instandhaltung von Kläranlagen und Abwassernetzen
- Havarie- und Störungsdienst
- Wärmeversorgung, Energieerzeugung und -management



Grundwassermanagement // öffentliche Aufgabenträger und Industrie

- Wasserbehandlungsanlagen zur Reduktion von, z. B. Eisen
- ökologische Wiederherstellung des natürlichen Zustandes von Fließgewässern
- langfristige Maßnahmen zur Bergbaunachsorge
- Optimierung des Anlagenbetriebes mit dem Ziel einer nachhaltigen, sicheren und geordneten Wasseraufbereitung unter Wahrung eines regelkonformen und ressourcenschonenden Reinigungsprozesses

Ing. technische Dienstleistungen // Kommunen

- Planung von Trinkwassernetzen und –anlagen sowie Abwassernetzen und -anlagen
- Bauüberwachung und SIGE Koordination
- Erstellung von Trink- und Abwasserkonzeptionen, Optimierungskonzepten sowie Katastererstellung
- Einführung, Aufbau von Geoinformationssystemen und Datenerfassung, Digitalisierung des Leitungsbestandes
- Vermessungsleistungen, dingliche Sicherung, Datenmanagement und -integration
- Qualitäts-, Umwelt- und Energiemanagement, Betriebsleitung

Wen suchen wir: Studierende welche folgenden Studiengänge belegen:

- Elektrotechnik
- Ingenieure
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Umweltingenieurwesen



Haben Sie noch Fragen? Bitte sprechen Sie uns an!

Wasserverband Lausitz Betriebsführungs GmbH
Am Stadthafen 2
01968 Senftenberg

03573/803-0
wal-betrieb.de
info@wal-betrieb.de

**KARRIERE BEDEUTET BEWEGUNG.
HEUTE HABEN SIE DEN ERSTEN SCHRITT GEMACHT.**

**WIR DANKEN ALLEN INTERESSIERTEN
UND ARBEITGEBERVERTETER*INNEN.**