



**WEINBERG CAMPUS**  
**TECHNOLOGIEPARK**

# FORSCHEN GRÜNDEN UNTERNEHMEN

Der Innovationsstandort in Mitteldeutschland



**hallesaale\***  
HÄNDELSTADT

[www.technologiepark-weinberg-campus.de](http://www.technologiepark-weinberg-campus.de)



## Standorte Technologiepark Weinberg Campus

### Technologie- und Gründerzentren

- 1 Technologiepark Management, H.-Damerow-Straße 3
- 2 Heinrich-Damerow-Straße 1
- 3 Heinrich-Damerow-Straße 2
- 4 Heinrich-Damerow-Straße 4
- 5 Daniel-Vorländer-Straße 8
- 6 Blücherstraße 26

- 7 Blücherstraße 24
- 8 Weinbergweg 22
- 9 Innovation Hub, Weinbergweg 23

### Infrastruktur

- 10 Studentenwohnheime
- 11 Gastronomie (Studentenwerk)



## Wissenschaftseinrichtungen

- 12** Fraunhofer IMWS
- 13** Leibniz-Institut IAMO
- 14** Helmholtz-Zentrum (UFZ)
- 15** Universitäts-Campus Heide-Süd
- 16** Fraunhofer CSP
- 17** Universitätsklinikum Halle (Saale)
- 18** MLU Institute für Chemie und Pharmazie
- 19** Charles Tanford Proteinzentrum
- 20** Leibniz-Institut (IPB)
- 21** Max-Planck-Institut (MPI)
- 22** Biologicum (MLU)
- 23** Institut für Biochemie und Biotechnologie



WEINBERG CAMPUS  
TECHNOLOGIEPARK

Laborgebäude, Heinrich-Damerow-Straße 1

Forschen, Gründen und  
Unternehmen im  
Technologiepark  
Weinberg Campus!



## Willkommen im Technologiepark Weinberg Campus

Der Technologiepark Weinberg Campus ist der Innovationsstandort für Life- und Material-Sciences in unserer Region. Mit 134 Hektar ist er der Größte in Mitteldeutschland. Rund 200 Startups fanden seit der Gründung 1993 beste Bedingungen. Heute sind hier über 100 Unternehmen und Institute mit ca. 5.500 Beschäftigten tätig.

Auf dem Weinberg Campus hat die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (MLU) ihre naturwissenschaftlichen Institute konzentriert. Hier forschen Biochemiker, Biotechnologen, Materialwissenschaftler, Pharmazeuten, Agrar- und Ernährungswissenschaftler der bedeutendsten außeruniversitären Forschungseinrichtungen Tür an Tür. So entstehen aus Ideen Innovationen und werden in Ausgründungen verwertet.

Der Technologiepark Weinberg Campus vereint grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Produktion. Wir betreiben moderne Forschungs- und Produktionsinfrastruktur für verschiedenste Branchen und bieten umfangreiche Leistungen bei der Planung und Umsetzung von Investitionsprojekten, der Begleitung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben sowie bei der Vermittlung von Kontakten zu Wissenschaft und Wirtschaft.

### Fakten

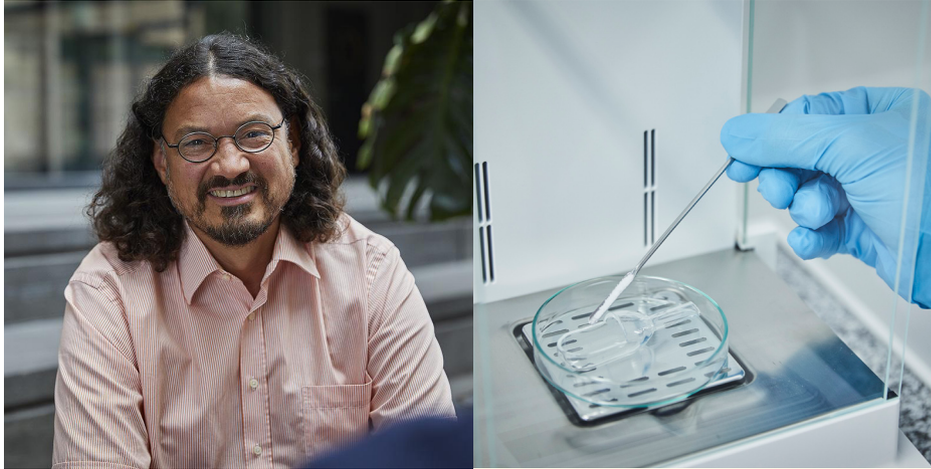
**Gesamtinvestitionen in den Standort seit 1993**  
über 1 Milliarde Euro  
(Standort Weinberg Campus)

### Branchenstruktur

Biotechnologie  
Biomedizin  
Bioinformatik  
Pharmazie  
Umwelt- und Verfahrenstechnik  
Nanotechnologie  
Medizintechnik  
Informationstechnologie  
Automatisierungstechnik



Proteinzentrum der MLU



Prof. Dr. Milton T. Stubbs, Physikalische Biotechnologie

## Am Anfang steht die Idee

Die grundlegende Erforschung und Entwicklung innovativer Spitzentechnologien steht am Beginn jeder Wertschöpfungskette. Dabei spielt die Biotechnologie als Schlüsselindustrie für den Standort Deutschland eine besondere Rolle und wird von uns durch hochspezialisierte Infrastruktur unterstützt.

Wichtige Katalysatoren dieser Wertschöpfungskette sind neben den naturwissenschaftlichen Instituten und Forschungszentren der Universität Halle die außeruniversitären Forschungseinrichtungen der Fraunhofer- und Max-Planck-Gesellschaften sowie der Helmholtz- und Leibniz-Gemeinschaften am Campus. Außerdem befindet sich auch das Universitätsklinikum Halle (UKH) am Weinberg Campus, an welchem die praktische Ausbildung der Medizinischen Fakultät der Martin-Luther-Universität stattfindet.

Ein sichtbares Zeichen für die Bedeutung der Proteinwissenschaft am Standort Weinberg Campus ist das neue Proteinzentrum der Universität. In dem modernen Forschungsbau sind Wissenschaftler aus verschiedenen Arbeitsgruppen der Naturwissenschaftlichen Fakultäten sowie der Medizinischen Fakultät tätig, um gemeinsam aktuelle Fragen der Proteinbiochemie zu bearbeiten.

### Fakten

**Einrichtungen der MLU**  
Institut für Biochemie und Biotechnologie  
Institut für Biologie  
Institut für Pharmazie  
Institut für Physik  
Institut für Chemie,  
Institut für Mathematik  
Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften  
Institut für Geowissenschaften und Geographie  
Institut für Informatik  
Universitätsklinikum Halle  
IT-Servicezentrum

**Außeruniversitäre Forschungseinrichtungen**  
Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen (IMWS)  
Fraunhofer-Center für Silizium-Photovoltaik (CSP)  
Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie (IZI)  
Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB)  
Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO)  
Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik (MPI)  
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)

# WEINBERG CAMPUS INNOVATION HUB

Innovation Hub, Weinbergweg 23

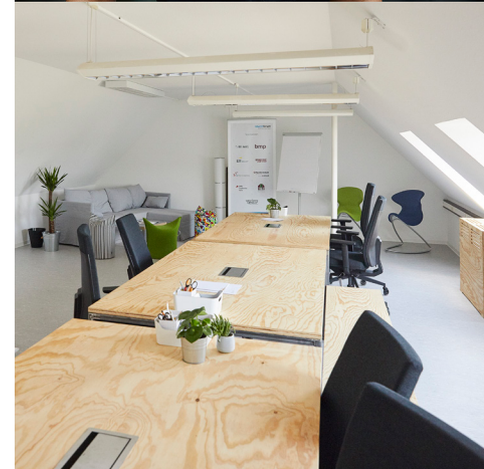
## Alles unter einem Dach – im Innovation Hub

Wer in Halle ein innovatives Startup gründen will, für den ist unser Innovation Hub im Weinbergweg 23 die erste Adresse. Startups arbeiten Tür an Tür mit „alten Hasen“ und profitieren voneinander. Gründungsberater und Inkubatoren geben individuelle Unterstützung in den verschiedenen Phasen der Unternehmensentwicklung.

Als spezialisiertes Technologie- und Gründerzentrum bieten wir Startups und wissens- und technologiebasierten Unternehmen nicht nur erstklassige technische Gebäudeausrüstung mit umfangreichen Laborflächen, sondern auch eine unabhängige und zielgenaue Unterstützung bei der Umsetzung ihrer Geschäftskonzepte von der Entwicklung der Unternehmensideen, über Internationalisierungsstrategien bis hin zur Suche nach Förder- und Finanzierungsoptionen.

So können Startups sich beispielsweise auf einen begehrten Platz im Akzelerator-Programm bewerben, um vom Expertennetzwerk im Technologiepark zu profitieren und somit Netzwerke, Produkte und Geschäftsmodelle weiterzuentwickeln.

Dabei arbeiten wir in enger Kooperation mit unseren Partnern, wie dem Univations Institut für Wissens- und Technologietransfer, dem Gründerservice der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, dem Investforum Startup-Service Sachsen-Anhalt und dem Spitzencluster Bioökonomie.



Gründerin Dr. Jana Heise (oben)  
Co-Office im Innovation Hub (unten)

### Firmengründungen

200 (gegründete Unternehmen im Technologie- und Gründerzentrum seit 1993)

### Unsere Partner für Startups

[www.univations.de](http://www.univations.de)

[www.gruendung.uni-halle.de](http://www.gruendung.uni-halle.de)

[www.investforum.de](http://www.investforum.de)

[www.mmz-halle.de](http://www.mmz-halle.de)

[www.gruendernetzwerk-halle-saalekreis.de](http://www.gruendernetzwerk-halle-saalekreis.de)

[www.bioeconomy.de](http://www.bioeconomy.de)



Atrium des Bio-Zentrums



Im Bio-Zentrum arbeiten  
Forschungseinrichtungen und  
Unternehmen zusammen.



Prof. Dr. Hans-Ulrich Demuth, Fraunhofer IZI,  
Co-Founder Probiodrug AG

## Die Kunst des Wachsens

Wo jahrhundertlang Wein angebaut wurde, florieren heute forschungsintensive Unternehmen. Aber unter welchen Bedingungen wachsen diese besonderen Pflanzen? Die letzten Jahre haben gezeigt, welche Faktoren dabei eine wichtige Rolle spielen:

- Erstklassige Forschungs- und Produktionsinfrastruktur
- Hochqualifizierte Arbeitskräfte
- Zugang zu Wachstumskapital/-finanzierung
- Vernetzung von Wissenschaft und Wirtschaft

Wir bieten bestes Klima für das Wachstum von Unternehmen der Life-Sciences-Branche. Dafür stehen auf dem Weinberg Campus Namen wie Probiodrug, Wacker oder Icon Genetics. Die Probiodrug AG forscht als börsennotiertes Biotech-Unternehmen auf dem Gebiet von Therapeutika für die Alzheimersche Erkrankung sowie verwandter Krankheiten. Außerdem hat sich der Wacker-Konzern in Form der Wacker Biotech GmbH mit der Auftragsherstellung therapeutischer Proteine (Biologics) im Technologiepark angesiedelt. Die Icon Genetics GmbH machte 2014 international Schlagzeilen mit der Herstellung eines Ebola-Antikörpers in Tabakpflanzen.

### Fakten

100 Unternehmen am  
Weinberg Campus

### Arbeitsplätze

5.500 (Standort Weinberg  
Campus insgesamt)

700 (Mieter TGZ/Bio-Zentrum)



Labor im Innovation Hub

## Raum für Ideen und Ansiedlungen

Wir sind begeistert von unserer täglichen Arbeit mit Menschen: Forscher, Gründer und Unternehmer, die unsere Welt bewegen und an der Zukunft bauen. Ungern werden wir deshalb auf Gebäude und Infrastruktur reduziert. Aber ohne sie geht gar nichts. Und ein bisschen stolz sind wir auch darauf.

In über 25 Jahren Entwicklung des Technologieparks Weinberg Campus ist ein beeindruckendes Areal für die Ansiedlung von Wissenschaft und forschungsnaher Wirtschaft gewachsen. In insgesamt neun Gebäuden stehen jungen und technologieorientierten Unternehmen und Institutionen bedarfsgerechte Büro- und Laborflächen, Technikumsräume, Tierhaltungs- und Gewächshäuser sowie Reinraumflächen und GMP-Bereiche zur Verfügung.

Außerdem finden Sie bei uns passende Konferenz- und Tagungsräumlichkeiten. Investoren stehen zudem vollständig erschlossene Flächen für technologieorientierte Bauvorhaben zur Verfügung.

Wenn Sie sich für Räume, Unterstützung oder allgemeine Informationen interessieren, hilft Ihnen unser Team gern weiter. Persönlich finden Sie uns in der Heinrich-Damerow-Straße 3 oder Sie kontaktieren uns per Telefon oder E-Mail.

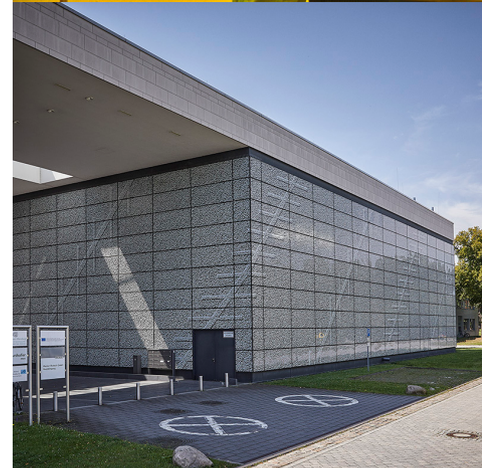
### Fakten

#### Hauptnutzfläche:

ca. 27.000 qm (im Technologie- und Gründerzentrum/Bio-Zentrum Halle)

#### Unsere Gebäude befinden sich hier:

Weinbergweg 22 und 23  
Heinrich-Damerow-Straße 1–4  
Blücherstraße 24 und 26  
Daniel-Vorländer-Straße 8



Reinräume im Technologiepark



— Auswahl ansässiger Unternehmen und Forschungseinrichtungen

**Navigo**Proteins

**ECH**<sup>i</sup>

**WACKER**

**ontochem**  
IT SOLUTIONS



**Denka**

probi<sup>o</sup>drug



VEROVACCINES

  
ENDOMEDICA

lenspring

NH DyeAGNOSTICS  
EXPLORE THE PROTEOME

**iamo**  
Leibniz-Institut für Agrarentwicklung  
in Transformationsökonomien

 **Fraunhofer**  
IMWS

**skinomics**



 **Fraunhofer**  
IZI

 **lipocalyx**



**μΦ**

**msu**  
SOLUTIONS

 **HELMHOLTZ**  
ZENTRUM FÜR  
UMWELTFORSCHUNG  
UFZ

**HMC<sup>+</sup>**

**smart**  
MEMBRANES

**ser**mun  
east



**WEINBERG CAMPUS**  
**TECHNOLOGIEPARK**



**hallesaale**  
HÄNDELSTADT

**TGZ Halle Technologie- und Gründerzentrum Halle GmbH  
und Bio-Zentrum Halle GmbH**

Sitz der Geschäftsführung:  
Heinrich-Damerow-Straße 3  
06120 Halle (Saale)

Sitz der Gesellschaft (TGZ):  
Weinbergweg 23  
06120 Halle (Saale)

Sitz der Gesellschaft  
(Bio-Zentrum):  
Weinbergweg 22  
06120 Halle (Saale)

T.: +49 (0) 345 13 14 15 00  
F.: +49 (0) 345 13 14 15 03  
info@tgz-halle.de  
www.technologiepark-weinberg-campus.de

Fotos: Marco Warmuth, Michael Deutsch, Maike Glöckner (MLU),  
Stadt Halle (Saale)



**Geschäftsführer: Dr. Ulf-Marten Schmieder**