

EFRE. Anziehungskraft für Start-ups

Der Potsdam Science Park ist der größte Forschungsstandort Brandenburgs. Er verbindet internationale Spitzenforschung mit ansässigen Start-ups und Unternehmen. In den Instituten der Universität Potsdam und der größten deutschen Forschungsgesellschaften wird der wissenschaftliche Nachwuchs von morgen ausgebildet.

Vom Potsdamer Hauptbahnhof aus dauert die Anreise zum Wissenschaftsstandort Potsdam-Golm nur zehn Minuten. Steigt man am Bahnhof Golm aus, so befindet man sich direkt im Potsdam Science Park, der wie eine Enklave der Innovation, Technologie und Wissenschaft inmitten der umgebenden Naturlandschaft liegt. Der Science Park wächst dabei stetig weiter. Der „Campus Golm“ der Universität Potsdam sowie die zwei Fraunhofer-Institute und drei Max-Planck-Institute bilden den wissenschaftlichen Nährboden für Forschung, Innovation und Gründertum. Dies zieht weitere Unternehmen und Start-ups nach Golm, die vom Forschergeist vor Ort profitieren können.

Auch Ausgründungen aus den Forschungsprojekten selbst können sich in der gewohnten Umgebung langfristig niederlassen. Dieses Miteinander von Forschung, Start-ups und Unternehmen ist für viele mehr als ein bloßer Ort zum Arbeiten – es ist eine Gemeinschaft.

Netzwerke schaffen eine Innovationsgemeinschaft
Getreu ihrem Slogan „We Live Science“ sorgt die Standortmanagement Golm GmbH seit 2008 dafür, dass sich diese Gemeinschaft wohlfühlen kann. Der Potsdam Science Park, der sich aus dem ehemaligen Wissenschaftspark Golm entwickelt hat, soll so als Innovations- und Gründungsstandort weiter wachsen. Das Standortmanagement bündelt dabei die Interessen aller beteiligten Institutionen des Standorts und steigert die Bekanntheit des Parks weit über die Grenzen Brandenburgs hinaus. Seit 1993 wird der Standort Potsdam-Golm bei Investitionen für Infrastruktur, Forschung und Entwicklung durch finanzielle Mittel aus dem Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE) unterstützt. Das Standortmanagement selbst wird von 2018 bis 2022 für die Öffentlichkeitsarbeit und Netzwerkschaffung des Parks mit



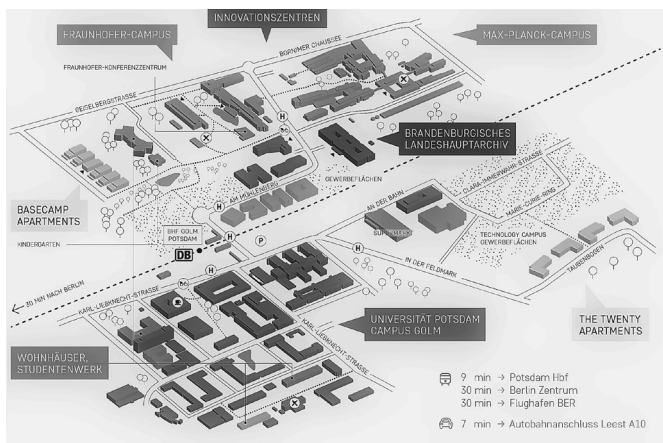
#Sinnvolleuropa

EFRE-Mitteln gefördert. Dabei soll der Potsdam Science Park nicht nur für die Anwerbung von neuen Start-ups und Unternehmen attraktiv, sondern auch für interessierte Bürgerinnen und Bürger Brandenburgs jeden Alters sichtbar und zugänglich gemacht werden.

Neue Gewerbeflächen und Arbeitsplätze für Golm
Bis 2028 sollen in Golm rund 1.000 neue Arbeitsplätze geschaffen werden. Im neuen Büro- und Laborkomplex GO:IN 2 (Golm Innovationszentrum) werden beispielsweise 6.300 m² und im H-LAB nochmal 4.600 m² für neu angesiedelte Start-ups und Unternehmen als Mietfläche zur Verfügung stehen. Das Institut für Informatik und Computational Science der Universität Potsdam wird mit einem 5.200 m² großen Neubau nun ebenfalls Teil der Parkgemeinde. Außerdem sind noch weitere Flächen in Planung. Genug Platz also, um an den Technologien der Zukunft zu tüfteln und inspirierende Projekte auf die Beine zu stellen.

DARUM MACHT'S SINN

- ✓ **Initiierung und Begleitung von Standortentwicklungsprozessen** im Potsdam Science Park
- ✓ **Förderung des Wissens- und Technologietransfers sowie von Kooperationen**
- ✓ **Vernetzung und Unterstützung einer lebendigen Community**, in der sich die unterschiedlichsten Akteurinnen und Akteure aus Forschung, Wissenschaft, Unternehmen und Start-ups gegenseitig inspirieren können
- ✓ **Sichtbarmachung des größten Forschungsstandorts Brandenburgs** durch gezielte Öffentlichkeitsarbeit und Netzwerkbildung
- ✓ **Entstehung neuer Arbeitsplätze und Ansiedlung von Unternehmen** sowie Entwicklung und Wachstum am Innovationsstandort



Der Parkplan des Potsdam Science Parks
(Grafik: Berliner Süden; Basis: Mapbox, OpenStreetMap)

GEWUSST?

Der Potsdam Science Park ist umgeben von Parklandschaft und Weideflächen für Kühe. Wenn die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Forschungsinstitute ihre Mittagspause zum Auspowern beim Joggen durch den Park nutzen, dann kann es schon einmal vorkommen, dass die sanften Wiederkäuer auf der angrenzenden Weide mit den Menschen um die Wette laufen.

PROJEKTDDETAILS



Begünstigte:



Standortmanagement
Golm GmbH
Am Mühlenberg 11
14476 Potsdam
potsdam-sciencepark.de



Förderschwerpunkt:

Stärkung von angewandter Forschung,
Entwicklung und Innovation



Investitionsvolumen:

3.750.000 Euro, davon 3.000.000 Euro
EFRE-Mittel



Projektlaufzeit:

Januar 2018 bis Dezember 2022