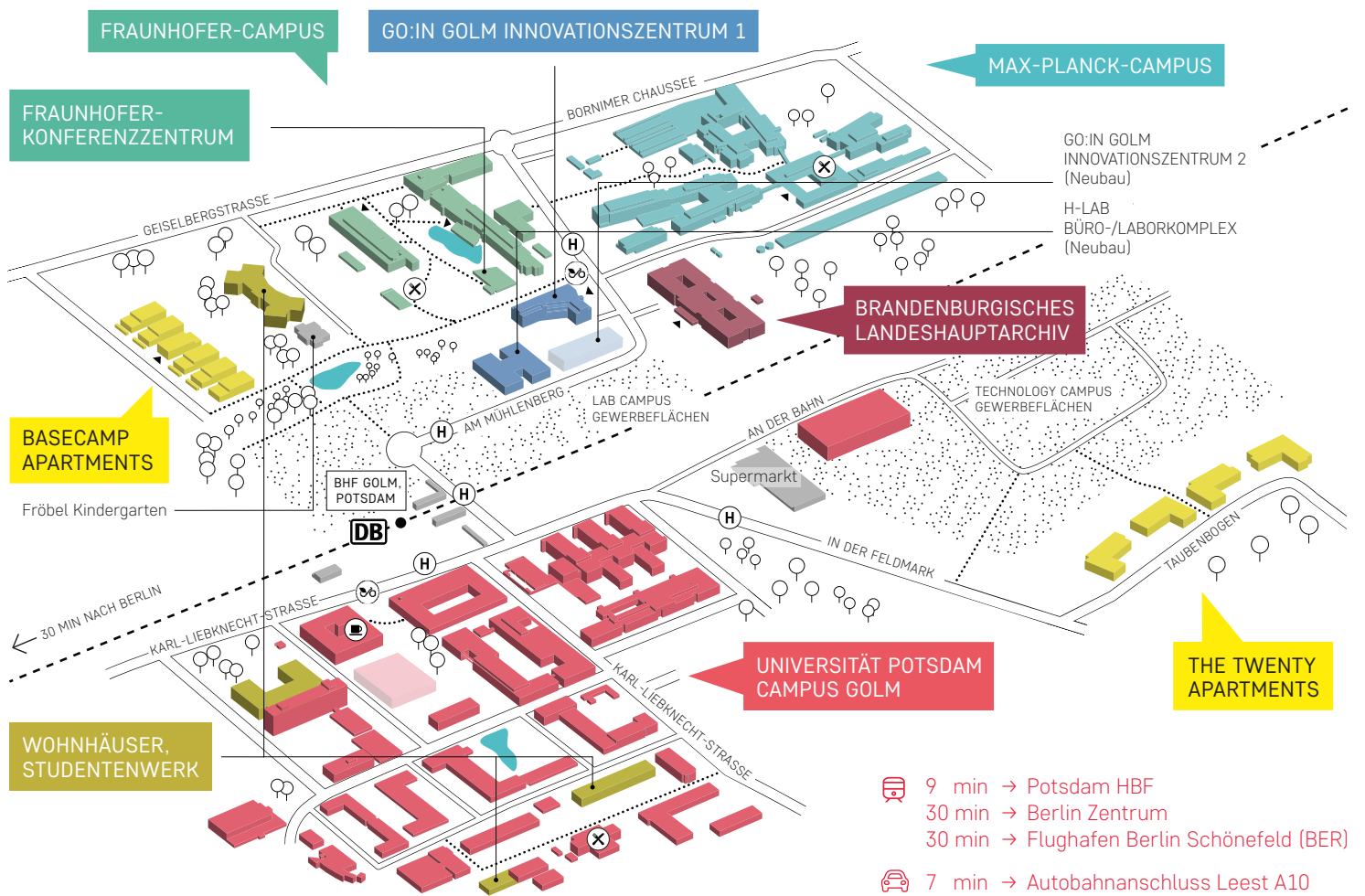


We Live Science.

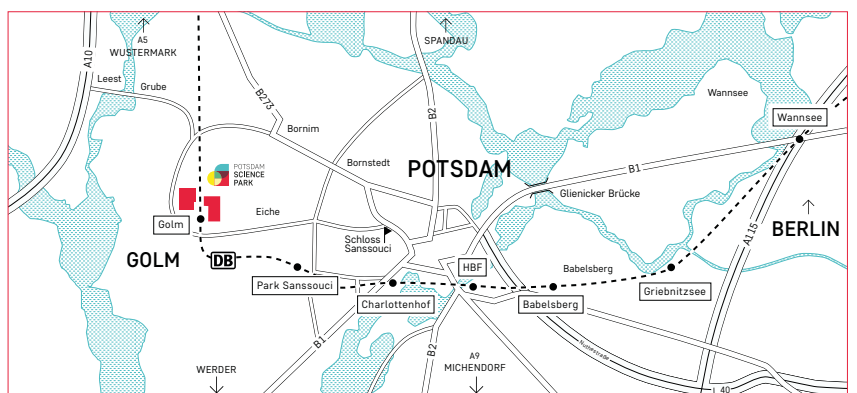
www.potsdam-sciencepark.de



Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung

Dieses Projekt wird unterstützt durch Mittel des Landes Brandenburg und der Europäischen Union.

Standortmanagement Golm GmbH
Am Mühlenberg 11 14476 Potsdam
Fon: +49 (0)331 – 237 351 135
info@potsdam-sciencepark.de
www.potsdam-sciencepark.de



Der **Potsdam Science Park** in Golm ist der größte und am schnellsten wachsende Innovationsstandort in Brandenburg. Bei uns forschen, arbeiten und studieren mehr als 12.500 Menschen in den Branchen Biotechnologie, Medizintechnik, Optik, Geowissenschaften, Astro- und Gravitationsphysik und weiteren Schwerpunkten.

Hier trifft internationale Spitzenforschung auf exzellente Ausbildung und hochspezialisierte Produktion. Führende Forschungseinrichtungen wie die Max-Planck- und Fraunhofer-Institute, die Universität Potsdam, das Brandenburgische Landeshauptarchiv und über 30 Unternehmen und Start-ups schaffen hier in Potsdam-Golm gemeinsam einen **Campus der Zukunft**.

Der Potsdam Science Park ist umgeben von der vielfältigen Brandenburger Kultur- und Seenlandschaft. Als Teil der Metropolregion Berlin-Brandenburg liegt das Forschungsareal nur 30 Minuten vom Berliner Zentrum und dem internationalen Flughafen Schönefeld (BER) entfernt.

Ob als Besucher*in oder als Mitgestalter*in des Potsdam Science Park: **Sprechen Sie uns an – wir begrüßen Sie gerne!**

www.potsdam-sciencepark.de

[linkedin](https://www.linkedin.com/company/potsdam-science-park) potsdam-sciencepark
[twitter](https://twitter.com/potsdamscience) @potsdamscience
[facebook](https://www.facebook.com/PotsdamSciencePark) PotsdamSciencePark

Genug Platz für Ihre Ideen

Bei uns finden Sie Raum für die Realisierung Ihrer Projekte. Auf mehr als 50 Hektar Fläche bietet der Potsdam Science Park erschlossene Ansiedlungsflächen mit erstklassiger Infrastruktur. In den nächsten Jahren werden wir in den neuen Gebäuden des **LAB CAMPUS** sowie auf den Gewerbegrundstücken des **TECHNOLOGY CAMPUS** in Potsdam-Golm 100 neue Unternehmen ansiedeln und mehr als 1.000 Arbeitsplätze schaffen. Sprechen Sie uns an zu aktuellen Mietobjekten, Ansiedlungsflächen und Bauvorhaben.

Life Science * Gesundheit * Diagnostik * Polymere
Neue Fasern * Optik * Astrophysik * und mehr

Innovation und Gründungen

Der Potsdam Science Park unterstützt Wissenschaftler*innen dabei, ihre Expertise in die Wirtschaft zu überführen sowie Gründungsideen zu entwickeln und erfolgreich umzusetzen.

Start-ups und Gründer*innen finden bei uns im **GO:IN Golm Innovationszentrum** Raum für Ideen und profitieren von unserem weitreichenden Netzwerk aus wissenschaftlichen Instituten, forschungsnahen Unternehmen und Förderinstitutionen. Mietflächen stehen in Büros und Laboren zur Verfügung, zudem besteht die Möglichkeit zum Co-Working im **Startup Space**.

In unserer **Startup Academy** bieten wir Gründungsinteressierten hilfreiche Workshops und Veranstaltungen, um sie möglichst gut auf die Herausforderungen, den Nervenkitzel und die Chancen des Gründens vorzubereiten.

30.000

^{m²}

Mietflächen für Labore und Büros

7

^{ha}
Gewerbeflächen
für innovative
Unternehmen

10⁺

Co-Working-Plätze
im Startup Space

30⁺

Unternehmen
und Start-ups

Unsere Services, damit Sie gut an- und weiterkommen

Mit einem professionellen Standortmanagement bieten wir eine Anlaufstelle für alle Fragen von Kooperation über Transfer und Ansiedlung bis hin zu Ihrem Umzug.

- Im modernen **Fraunhofer-Konferenzzentrum** finden hochkarätige Tagungen und Workshops statt.
- Mit dem **Welcome Service** unterstützen wir Sie bei der Wohnungssuche und beim Einleben in Potsdam.
- In der **Sprachschule** bieten wir individuelle Englisch- und Deutschkurse für Wissenschaftler*innen an.
- Profitieren Sie von der vielfältigen Infrastruktur – von einer **Kita** über **Micro-Apartments**, bis hin zu klimafreundlichen **Leihfahrrädern**.

2.700

Wissenschaftler*innen,
davon

450

internationale
Gastwissenschaftler*innen

9.000

Studierende

145

Professor*innen

2

Fakultäten
Universität Potsdam
Campus Golm

Universität Potsdam

Die Universität Potsdam hat sieben Fakultäten, drei Standorte und über 21.000 Studierende. Forschungsschwerpunkte in Potsdam-Golm liegen in den Erd- und Umweltwissenschaften, der Evolutions- und Systembiologie, den Kognitions- und den Datenwissenschaften.

Außeruniversitäre Forschungsinstitute

5

Brandenburgisches Landeshauptarchiv

Das Brandenburgische Landeshauptarchiv (BLHA) ist das zentrale staatliche Archiv des Landes Brandenburg. Seine Überlieferung umfasst mehr als 52.000 laufende Meter Archivgut und reicht vom 12. Jahrhundert bis heute.

Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik (Albert-Einstein-Institut)

Das Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik mit seinen Standorten in Potsdam und Hannover ist die weltweit größte Forschungseinrichtung zur Allgemeinen Relativitätstheorie und darüber hinausgehenden Themen.

Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung (MPIKG)

Welt der versteckten Dimensionen: Im Mittelpunkt steht die Erforschung und Kontrolle von sehr kleinen bzw. dünnen Strukturen im Nano- und Mikrometerbereich. Diese winzigen Strukturen bestimmen die Eigenschaften von Materialien und Bio-Systemen.

Max-Planck-Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie (MPI-MP)

Im Rahmen einer ganzheitlichen Betrachtungsweise geht es den Wissenschaftler*innen am MPI-MP darum, die Interaktionen der in Pflanzen ablaufenden Prozesse zu verstehen. Ziel ist es, pflanzliches Wachstum zu verstehen und Vorhersagen zu ihrem Verhalten zu treffen.

Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP

Wir machen Polymere fit für die Zukunft – effizient, intelligent und nachhaltig! Wir entwickeln biobasierte Verpackungen, Materialien für den Leichtbau, Leuchtstoffe für Displays, künstliche Augenhornhäute und vieles mehr.

Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie, Institutsteil Bioanalytik und Bioprozesse IZI-BB

Das Fraunhofer IZI-BB fokussiert seine Forschungsschwerpunkte auf Innovationen in den Bereichen Lebensmittel- und Umweltanalytik, Diagnostik, Wirkstoffentwicklung und Verfahrenstechnik.