

The exhibition "Science locations in Potsdam – then and now" shows, how Potsdam as a city of science has changed over the last 25 years. Fascinating images from the past and present reflect the dense scientific scene and excellent research of university-level institutions and non-university institutions in the city.

Potsdam is a city of science. No other city in Germany counts more scientists per inhabitant than the capital of Brandenburg. Thereby Potsdam occupies a top ranking in Germany. More than 10,000 people work in scientific institutions. About 25,000 students are enrolled at the University of Potsdam, University of Applied Sciences, Film University Babelsberg KONRAD WOLF, University of Applied Sciences for Sport and Management and University of Applied Sciences Clara Hoffbauer. In addition more than 180,000 virtual students from all over the world are registered at "openHPI" from Hasso-Plattner-Institute.

Overall more than 50 scientific institutions are based in the region: Max-Planck-Institutes, Fraunhofer-Institutes, Institutes of the Leibniz Association and Helmholtz Association, the German Research Centre for Geosciences in Potsdam and the German Institute of Human Nutrition Potsdam-Rehbruecke. Since the reunification of West and East Germany, international research institutes have settled or were reopened in Potsdam. Geoscientists, astrophysicists and gravity experts established an excellent reputation for more than 100 years.

wis-potsdam.de

Herausgeber
proWissen Potsdam e.V.
WIS im Bildungsforum
Am Kanal 47 | 14467 Potsdam

Kontakt
Telefon: 0331 977 4599
E-Mail: prowissen@prowissen-potsdam.de

Projektleitung & Redaktion
Andrea Jacob

Layout
Elena Lopteva

Ausstellungsplakate zum Download unter:
wis-potsdam.de/wissenschaft-potsdam-und-umgebung

WISSENSCHAFTSSTANDORTE IN POTSDAM DAMALS UND HEUTE

 **PROWi**
proWissen Potsdam e.V.

 **WIS** | **BILDUNGSFORUM**
POTSDAM

 **WISSENSCHAFT SCIENCE
FÜR DIE ZUKUNFT
FOR THE FUTURE POTSDAM**

Die Ausstellung ist ein Projekt von proWissen Potsdam e.V. in Kooperation mit den wissenschaftlichen Einrichtungen der Region und freundlicher Unterstützung der Wirtschaftsförderung Land Brandenburg (WFBB).

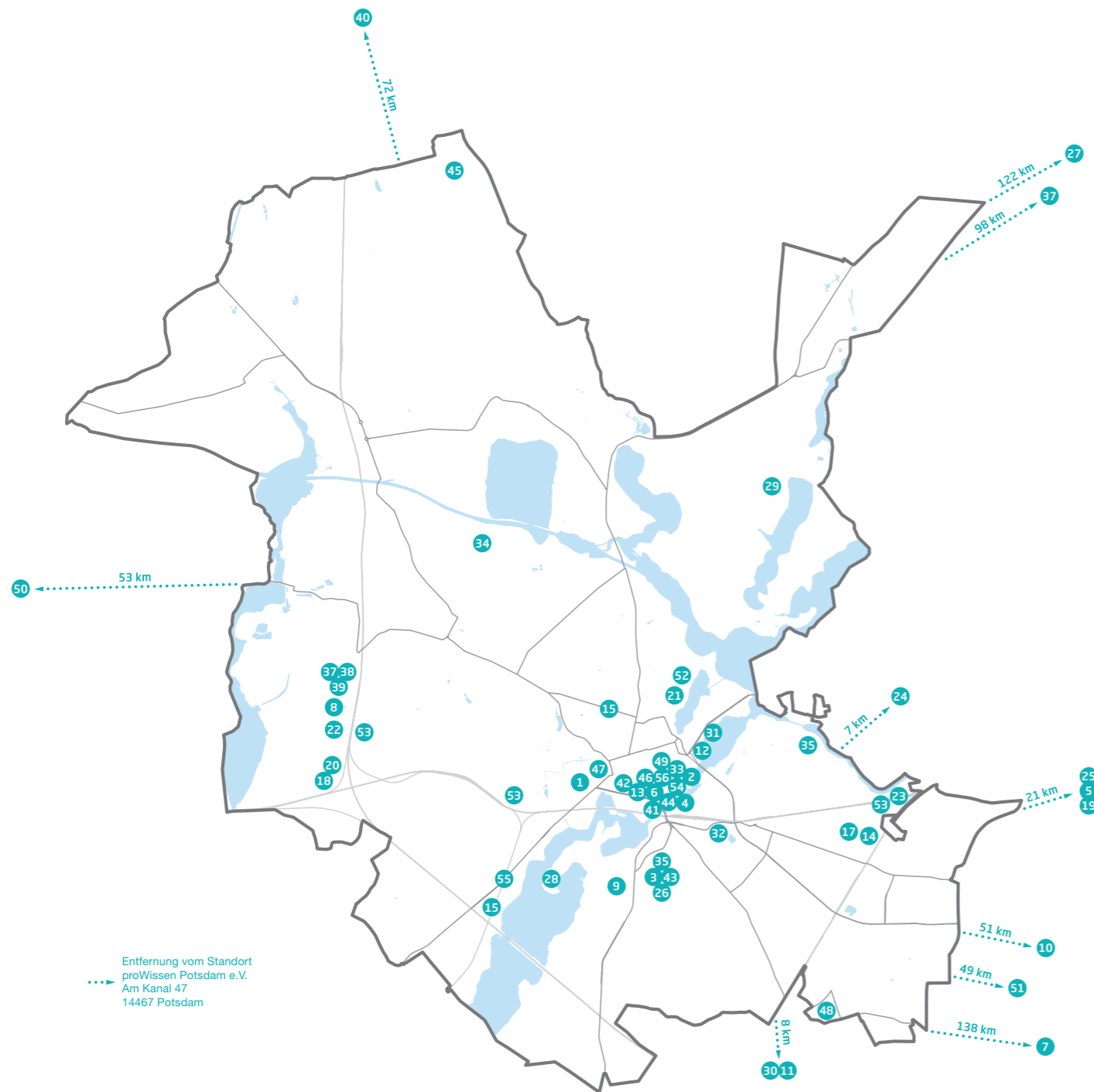
The exhibition is a project of proWissen Potsdam e.V. in cooperation with the scientific institutions of the region and with the friendly support of Brandenburg Invest (WFBB).

SCIENCE LOCATIONS IN POTSDAM THEN AND NOW

Die Ausstellung „Wissenschaftsstandorte in Potsdam – damals und heute“ zeigt, wie sich Potsdam als Wissenschaftsstadt in den letzten 25 Jahren veränderte. Präsentiert werden faszinierende Bilder aus der Vergangenheit und Gegenwart, die die dichte Wissenschaftslandschaft und exzellente Forschung universitärer und außeruniversitärer Einrichtungen in der Stadt widerspiegeln.

In keiner anderen Stadt Deutschlands gibt es mehr Wissenschaftler pro Einwohner als in der brandenburgischen Landeshauptstadt. Damit nimmt diese einen Spitzenplatz in der Bundesrepublik ein. Mehr als 10.000 Menschen arbeiten in den wissenschaftlichen Einrichtungen in Potsdam. Knapp 25.000 junge Menschen studieren an der Universität Potsdam, der Fachhochschule Potsdam, der Filmuniversität Babelsberg KONRAD WOLF, der Fachhochschule für Sport und Management und der Fachhochschule Clara Hoffbauer. Hinzu kommen mehr als 180.000 virtuelle Studierende aus aller Welt, die das Hasso-Plattner-Institut mit seinem Angebot „openHPI“ bisher registrieren konnte.

Insgesamt haben mehr als 50 wissenschaftliche Institute ihren Sitz in der Region: Max-Planck-Institute, Fraunhofer-Institute, Einrichtungen der Leibniz-Gemeinschaft und der Helmholtz-Gemeinschaft wie das Deutsche GeoForschungsZentrum Potsdam und das Deutsche Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke. Seit der Wende siedelten sich international agierende Forschungsinstitute in Potsdam an oder sind wiedereröffnet worden. So genießen die Potsdamer Geowissenschaftler, Astrophysiker und Gravitationsexperten schon seit mehr als einhundert Jahren einen ausgezeichneten Ruf. Die heute in Potsdam arbeitenden Klima- und Geowissenschaftler greifen auf diese Wurzeln zurück.



Karte Wissenschaftsstandorte: November 2018
 map science locations: November 2018

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Alexianer St. Josefs-Krankenhaus
Potsdam-Sanssouci SJKP | 26 | Helmholtz-Zentrum Potsdam –
Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ |
| 2 | Akademie für Psychotherapie und
Interventionsforschung an
der Universität Potsdam API | 27 | Hochschule für nachhaltige
Entwicklung Eberswalde HNE |
| 3 | Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für
Polar- und Meeresforschung AWI | 28 | Fachhochschule Clara Hoffbauer
Potsdam FHCHP |
| 4 | Berlin-Brandenburgische Akademie
der Wissenschaften BBAW | 29 | Institut für Binnenfischerei e.V.
Potsdam-Sacrow IfB |
| 5 | biorefinery.de GmbH | 30 | Institut für Getreideverarbeitung GmbH IGV |
| 6 | Brandenburgische Gesellschaft für
Kultur und Geschichte gGmbH BKG | 31 | Institut für transformative
Nachhaltigkeitsforschung IASS |
| 7 | Brandenburgische Technische Universität
Cottbus-Senftenberg BTU | 32 | International Software Quality Institute GmbH iSQI |
| 8 | Brandenburgisches Landeshauptarchiv blha | 33 | Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH |
| 9 | Deutscher Wetterdienst DWD | 34 | Leibniz-Institut für Agrartechnik und
Bioökonomie e.V. ATB |
| 10 | Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY | 35 | Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam AIP |
| 11 | Deutsches Institut für Ernährungsforschung
Potsdam-Rehbrücke DIfE | 36 | Leibniz-Zentrum für
Agrarlandschaftsforschung e.V. ZALF |
| 12 | Deutsches Kulturforum östliches Europa | 37 | Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik,
Albert-Einstein-Institut AEI |
| 13 | Einstein Forum | 38 | Max-Planck-Institut für
Kolloid- und Grenzflächenforschung MPI KG |
| 14 | Erich Pommer Institut gGmbH EPI | 39 | Max-Planck-Institut für
Molekulare Pflanzenphysiologie MPI MP |
| 15 | Fachhochschule Potsdam FHP | 40 | Medizinische Hochschule Brandenburg
Theodor Fontane MHB |
| 16 | Fachhochschule für
Sport & Management Potsdam | 41 | Moses Mendelssohn Zentrum für
europäisch-jüdische Studien e.V. MMZ |
| 17 | Filmuniversität Babelsberg KONRAD WOLF | 42 | Naturkundemuseum Potsdam NKMP |
| 18 | Fraunhofer-Institut für
Angewandte Polymerforschung IAP | 43 | Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung PIK |
| 19 | Fraunhofer-Institut für
Angewandte Polymerforschung, IAP
FB Polymermaterialien und Composite PYCO | 44 | Potsdam Museum |
| 20 | Fraunhofer-Institut für
Zelltherapie und Immunologie,
Institutsteil Bioanalytik und Bioprozesse IZI-BB | 45 | Schiffbau-Versuchsanstalt Potsdam GmbH SVA |
| 21 | Gedenk- und Begegnungsstätte
Leistikowstraße Potsdam | 46 | Stiftung Gedenkstätte Lindenstraße |
| 22 | Golm Innovationszentrum GmbH,
Standortmanagement Golm GmbH GO:IN | 47 | Stiftung Preußische Schlösser und Gärten
Berlin-Brandenburg SPSG |
| 23 | Hasso-Plattner-Institut für
Digital Engineering gGmbH HPI | 48 | Stirling Technologie Institut Potsdam gGmbH STIP |
| 24 | Helmholtz-Zentrum Berlin für
Materialien und Energie GmbH HZB | 49 | The Potsdam eGovernment
Competence Center IfG.CC |
| 25 | Helmholtz-Zentrum Geesthacht,
Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH,
Institut für Biomaterialforschung HZG | 50 | Technische Hochschule Brandenburg TH Brandenburg |
| | | 51 | Technische Hochschule Wildau TH Wildau |
| | | 52 | Theodor-Fontane-Archiv |
| | | 53 | Universität Potsdam UP |
| | | 54 | URANIA-Planetarium und Bürgel-Gedenkstätte |
| | | 55 | Zentrum für Militärgeschichte und
Sozialwissenschaften der Bundeswehr ZMSBw |
| | | 56 | Zentrum für Zeithistorische Forschung Potsdam ZZF |