

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

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.

 **PROWi**
proWissen Potsdam e.V.

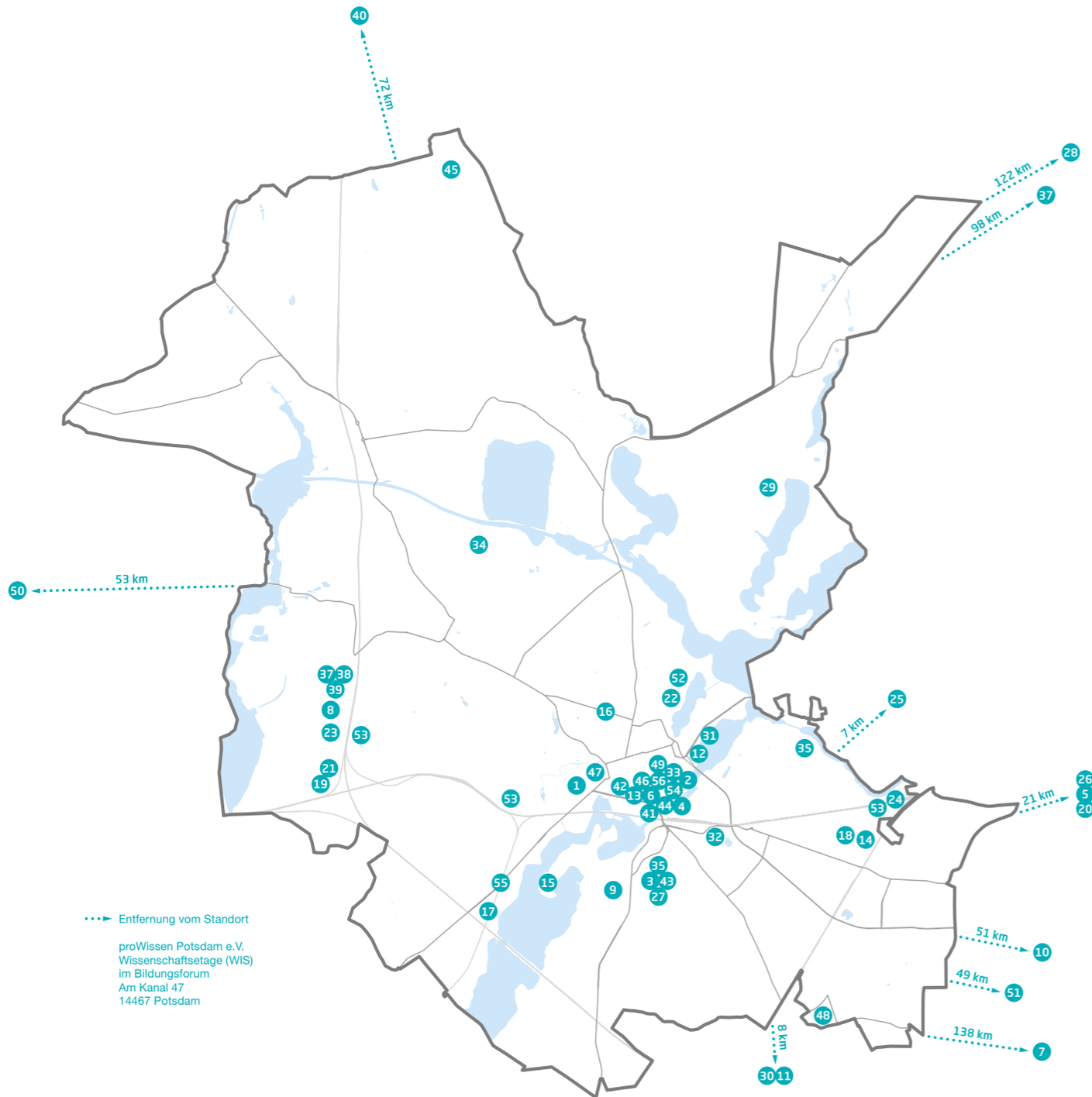
WIS | **BILDUNGSFORUM**
POTSDAM

 **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



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

Karte Wissenschaftsstandorte: November 2018
 map science locations: November 2018