

LAUF e.V.
Landesvereinigung außeruniversitärer
Forschung in Brandenburg

LAUF e.V., dahinter stehen derzeit 27 außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, die sich 1999 in einem gemeinsamen Verein zusammengeschlossen haben. Mit ihrem breiten fachlichen Spektrum aus Geistes-, Natur- und Ingenieurwissenschaften wollen sie gemeinsam die vielfältige Forschungslandschaft des Landes Brandenburg mitgestalten. Insbesondere Politik, Wirtschaft und Gesellschaft sollen für die Entwicklungspotentiale des Wissens- und Forschungsstandorts Brandenburg sensibilisiert werden. Mit Einrichtungen der Helmholtz- und Leibniz-Gemeinschaft, Max-Planck- und Fraunhofer Instituten sowie verschiedenen Bundes- und Landeseinrichtungen sind in LAUF e.V. Deutschlands wichtigste Wissenschaftsorganisationen vertreten, in denen öffentlich geförderte Forschung betrieben wird.

Es ist ein zentrales Anliegen von LAUF, Brandenburgs außeruniversitäre Forschung sowohl mit der Wirtschaft, als auch mit den Hochschulen des Landes eng zu verknüpfen. Aus diesem Bestreben konnten sich bereits erfolgreiche Projekte etablieren:

- Monatliche Sonntagsvorlesung „Potsdamer Köpfe“ (gemeinsam mit der Universität Potsdam). Aktuelle Forschungsthemen der Potsdamer Forschungseinrichtungen werden populärwissenschaftlich vorgestellt.
www.uni-potsdam.de/u/potsdamer-koepfe/
- „IQ Brandenburg: Tag der Wissenschaft und Forschung“ (gemeinsam mit der Brandenburgischen Landesrektorenkonferenz). Es sind insbesondere Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe II angesprochen, die sich über Ausbildungsmöglichkeiten in Brandenburg informieren können.
www.iq-brandenburg.de/
- Kolloquium „Wissenschaft trifft Wirtschaft“ (gemeinsam mit dem Industrieclub Potsdam). Aktuelle Forschungsthemen werden in einem Kolloquium landesansässigen Wirtschaftsunternehmen vorgestellt.
www.industrieclub-potsdam.de/veranstaltungen.htm

Einrichtungen der Helmholtz-Gemeinschaft
Deutscher Forschungszentren (HGF e.V.)

Die Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e.V. verfolgt langfristige Forschungsziele des Staates in wissenschaftlicher Autonomie. Zentrale Aufgaben sind Grundlagenforschung, Vorsorgeforschung, Forschung und Entwicklung für künftige Hochtechnologien sowie der Betrieb von Großgeräten für die Forschung.

GFZ	GeoForschungsZentrum Potsdam
AWI	Alfred-Wegener Institut für Polar- und Meeresforschung – Forschungsstelle Potsdam
DESY	Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Standort Zeuthen
GKSS	Forschungszentrum Geesthacht – Zweigstelle Teltow

Einrichtungen der Wissenschaftsgemeinschaft
Gottfried Wilhelm Leibniz (WGL e.V.)

Die Einrichtungen der Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V. orientieren ihre Arbeiten an dem aktuellen gesellschaftlichen Bedarf. Neben problemorientierter Forschung bedeutet dies auch, in einem gewissen Umfang bedarfsorientierte wissenschaftliche Serviceleistungen bereit zu stellen.

AIP	Astrophysikalisches Institut, Potsdam
ATB	Institut für Agrartechnik, Bornim
DIfE	Deutsches Institut für Ernährungsforschung, Bergholz-Rehbrücke
IGZ	Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau, Großbeeren
IRS	Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung, Erkner

PIK	Potsdam – Institut für Klimafolgenforschung, Potsdam
ZALF	Zentrum für Agrarlandschafts- und Landnutzungsforschung, Müncheberg

Institute der Max-Planck-Gesellschaft (MPG)

Die Einrichtungen der Max-Planck-Gesellschaft betreiben Grundlagenforschung in den Natur-, Geistes- und Sozialwissenschaften. Hier werden neue, zukunftssträchtige Forschungsgebiete in interdisziplinärer Zusammenarbeit eröffnet.

AEI	Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik Albert-Einstein-Institut, Golm
KG	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Golm
MP	Max-Planck-Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie, Golm

Institute der Fraunhofer-Gesellschaft (FhG)

In der Fraunhofer Gesellschaft sind Institute der anwendungsorientierten und angewandten Forschung zusammengeschlossen. Ihre enge Verbindung zur Wirtschaft schlägt sich in ihrer Forschung zu Produktoptimierung, Entwicklung von Prototypen bis hin zu Technologieberatung und Wirtschaftlichkeitsberechnungen nieder.

ALI	Fraunhofer – Anwendungszentrum für Logistik, Systemplanung und Informationssysteme, Cottbus
IAP	Fraunhofer - Institut für Angewandte Polymerforschung, Golm
IBMT	Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik – Arbeitsgruppe Molekulare Bioanalytik, Bergholz-Rehbrücke
IZM	Fraunhofer – Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration – Außenstelle für Polymermaterialien und Composite, Teltow

Landes- und Bundeseinrichtungen:

Landes- und Bundeseinrichtungen liegen in der finanziellen und politischen Verantwortung des Bundeslandes, mehrerer Bundesländer und/oder des Bundes.

- BBAW** Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
- BFAV** Bundesforschungsanstalt für Viruskrankheiten der Tiere, Wusterhausen
- FEA** Forschungszentrum Europäische Aufklärung, Potsdam
- FIB** Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandchaften, Finsterwalde
- LIB** Länderinstitut für Bienenkunde Hohen Neuendorf e.V., Hohen Neuendorf
- MGFA** Militärgeschichtliches Forschungsamt, Potsdam
- MMZ** Moses Mendelsohn Zentrum für europäisch-jüdische Studien, Potsdam
- ZZF** Zentrum für Zeithistorische Forschung, Potsdam



LAUF e.V.

Landesvereinigung
außeruniversitärer
Forschung in
Brandenburg

Private Forschungseinrichtungen

Jenseits der öffentlich geförderten Institute wird in Brandenburg Forschung in privaten Einrichtungen betrieben, die sich hauptsächlich aus Drittmitteln und Auftragsförderung für die Industrie finanzieren.

- IDM** Institut für Dunnschichttechnologie und Mikrosensorik e.V.

Impressum

Herausgeber: LAUF e.V.
Redaktion: Dr. Hildegard Götde
GeoForschungsZentrum Potsdam
Telegrafenberg
14473 Potsdam
Tel: (0331) 288-1026
Fax: (0331) 288-1002
www.lauf-ev.de

Stand: Oktober 2004