



Anfahrt

MIT DEM ZUG:

Hauptbahnhof Dresden:

- Bus Nr. 261 Richtung „Sebnitz“
- verkehrt werktags stündlich
- Fahrzeit: ca. 40 min ab Dresden-Hbf
- bis Haltestelle „Rossendorf Forschungszentrum“

Bahnhof Dresden-Neustadt:

- Straßenbahn Linie 11 Richtung Bühlau bis „Ullersdorfer Platz“
- weiter mit Bus Nr. 261 Richtung „Sebnitz“

MIT DEM FLUGZEUG:

- ab Flughafen Dresden mit S-Bahn bis Hauptbahnhof Dresden
- weiter s.o.

MIT DEM AUTO:

Autobahn A4 Abfahrt Ottendorf-Okrilla (15 km)

- auf S177 Richtung Radeberg / Pirna
- Umfahrung Radeberg in Richtung Pirna nutzen
- an der Kreuzung B6 / Bautzner Landstraße links
- zum HZDR übernächste Einfahrt rechts

Autobahn A17 Abfahrt Pirna (15 km)

- Ausfahrt Richtung Großsedlitz
- bei Gabelung rechts halten, Ausschilderung nach Pirna / Bad Schandau / Radeberg / B172 folgen
- auf S177 ca. 15 Kilometer geradeaus Richtung Dresden
- auf B6 / Bautzner Landstraße rechts
- zum HZDR übernächste Einfahrt rechts

HELMHOLTZ-ZENTRUM DRESDEN-ROSSENDORF (HZDR)

Bautzner Landstraße 400

01328 Dresden

kontakt@hzdr.de

+49 351 260-0

[WWW.HZDR.DE](http://www.hzdr.de)

Vorstand

Wissenschaftlicher Direktor

Prof. Dr. Sebastian M. Schmidt

Kaufmännische Direktorin

Dr. Diana Stiller

WEITERE STANDORTE

HZDR-Institut für Radioonkologie – OncoRay

Händelallee 26, Gebäude 130

01309 Dresden

Untertagelabor im Felsenkeller

Am Eiswurmlager 12

01189 Dresden

Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie

Chemnitzer Straße 40

09599 Freiberg

CASUS – Center for Advanced Systems Understanding

Untermarkt 20

02826 Görlitz

HZDR-Forschungsstelle Leipzig

Permoserstraße 15

04318 Leipzig

HIBEF at European X-Ray Free-Electron Laser Facility

Holzoppel 4

22869 Schenefeld

ROBL at European Synchrotron Radiation Facility

CRG – ROBL

71 avenue des Martyrs

22869 Schenefeld

www.hzdr.de/researchsites

FOTONACHWEIS TITEL
Jürgen-Michael Schultze
www.dresden-foto.de



Forschen für die Welt von morgen

Das Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR) leistet langfristig ausgerichtete Spitzenforschung auf den Gebieten Energie, Gesundheit und Materie. In strategischen Kooperationen mit nationalen und internationalen Partnern bearbeiten die Wissenschaftler*innen neue, für die moderne Industriegesellschaft zentrale Themenfelder:

- Wie nutzt man Energie und Ressourcen effizient, sicher und nachhaltig?
- Wie können Krebserkrankungen besser visualisiert, charakterisiert und wirksam behandelt werden?
- Wie verhalten sich Materie und Materialien unter dem Einfluss hoher Felder und in kleinsten Dimensionen?

Zur Beantwortung setzt das HZDR Großgeräte mit einzigartigen Experimentiermöglichkeiten ein, die Forscher*innen aus der ganzen Welt anziehen.

Durch die aktive Verwertung der Forschungsergebnisse trägt das Zentrum maßgeblich zur Zukunftsfähigkeit von Gesellschaft und Wirtschaft bei.

Das HZDR ist Mitglied in der Helmholtz-Gemeinschaft e.V.

WWW.HZDR.DE

Die Helmholtz-Gemeinschaft leistet Beiträge zur Lösung großer und drängender Fragen von Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft durch wissenschaftliche Spitzenleistungen in sechs Forschungsbereichen: Energie, Erde und Umwelt, Gesundheit, Information, Materie sowie Luftfahrt, Raumfahrt und Verkehr.

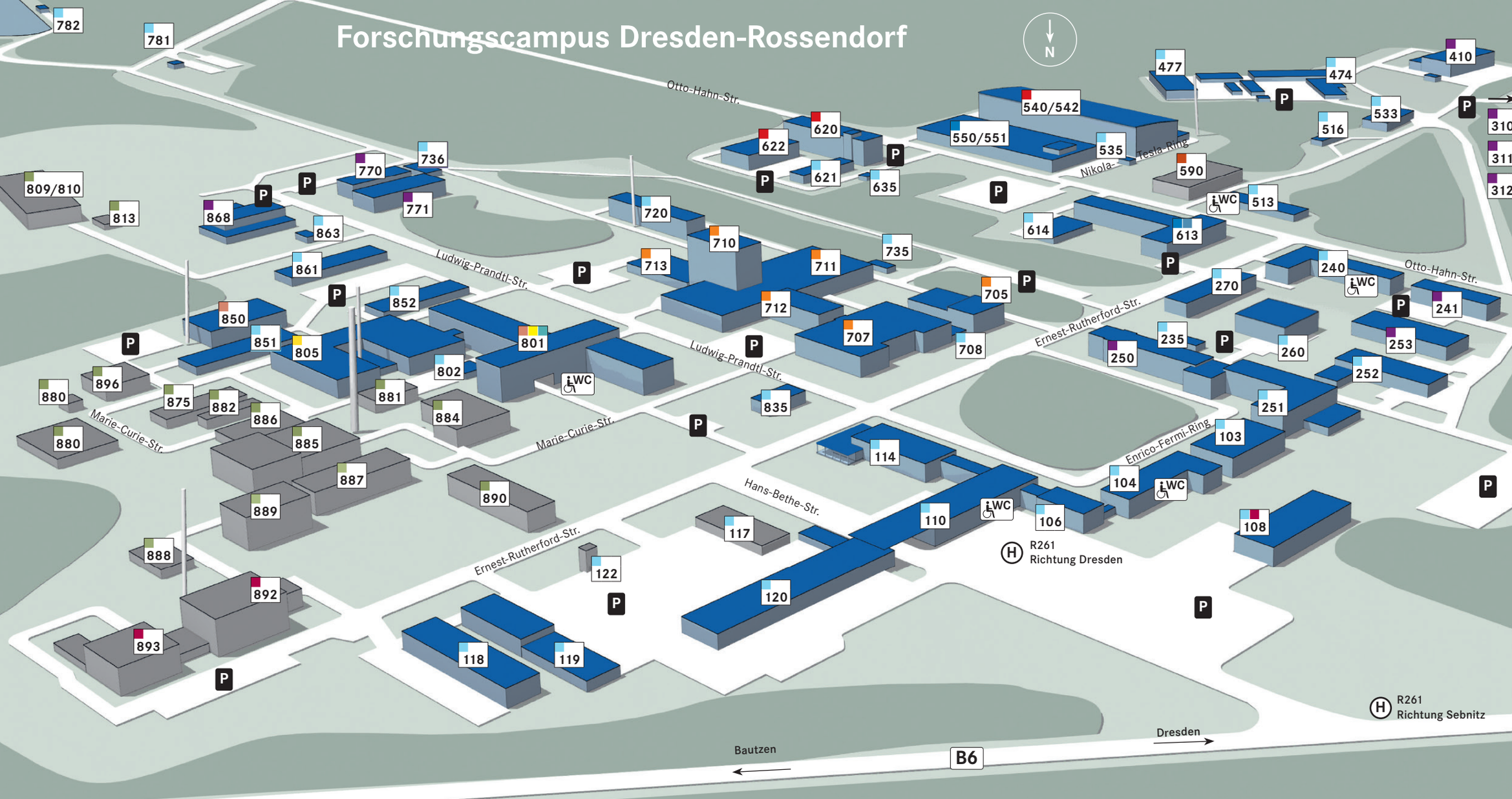
Die Helmholtz-Gemeinschaft ist mit mehr als 41.000 Mitarbeiter*innen in 18 Forschungszentren und einem Jahresbudget von rund 5 Milliarden Euro die größte Wissenschaftsorganisation Deutschlands. Ihre Arbeit steht in der Tradition des großen Naturforschers Hermann von Helmholtz (1821-1894).

WWW.HELMHOLTZ.DE

Standortplan



Forschungscampus Dresden-Rossendorf



ÜBERGREIFENDE FUNKTIONEN

- 110 Haupteingang
Vorstand | Stab
Zentralabteilung Technischer Service
- 103 Schülerlabor
- 106 Großer Hörsaal
- 620 Kleiner Hörsaal
- 104 Bibliothek
Betriebsrat
- 108 Gästehaus
Bautzner Landstr. 398, 01328 Dresden
- 114 Konferenzebene
Betriebsrestaurant
- 120 Sicherheit
Strahlenschutz
Ausweisbüro
Logistik
- 240 Administration
- 251 Zentralabteilung Forschungstechnik
- 270 Zentralabteilung Informationsdienste
und Computing
- 614/260 Rechenzentrum
- 720 Energiezentrale
- 861 Schadstoff-Sammelstelle
- 890 Dosimetrie (VKTA)

108 ■ Geschäftsführung

875 ■ Vorstand

590 ■ Geschäftsführung

INSTITUTE UND GROSSGERÄTE

250 ■ Institut für Fluiddynamik

410 DRESDYN

770 / 771 / 868 TOPFLOW-Versuchsanlage

613 ■ Institut Hochfeld-Magnetlabor Dresden (HLD)

550 Hochfeldlabor

613 ■ Institut für Theoretische Physik

620 ■ Institut für Strahlenphysik

540 Zentrum für Hochleistungs-Strahlenquellen ELBE

707 ■ Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung

712 Ionenstrahlzentrum (IBC)

801 ■ Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung

805 Zentrum für Radiopharmazeutische Tumorforschung (ZRT)

801 ■ Institut für Ressourcenökologie

850 Radiochemisches Laborgebäude

801 ■ Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie