



## 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 Pirna
- 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 Eiswurlager 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

#### ESRF – The European Synchrotron

CRG – ROBL

71 avenue des Martyrs

38000 Grenoble | France

[www.hzdr.de/researchsites](http://www.hzdr.de/researchsites)

FOTONACHWEIS TITEL  
Jürgen-Michael Schalter  
[www.dresden-foto.de](http://www.dresden-foto.de)

# HZDR

HELMHOLTZ ZENTRUM  
DRESDEN ROSSENDORF

## Standortplan



## 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](http://WWW.HZDR.DE)

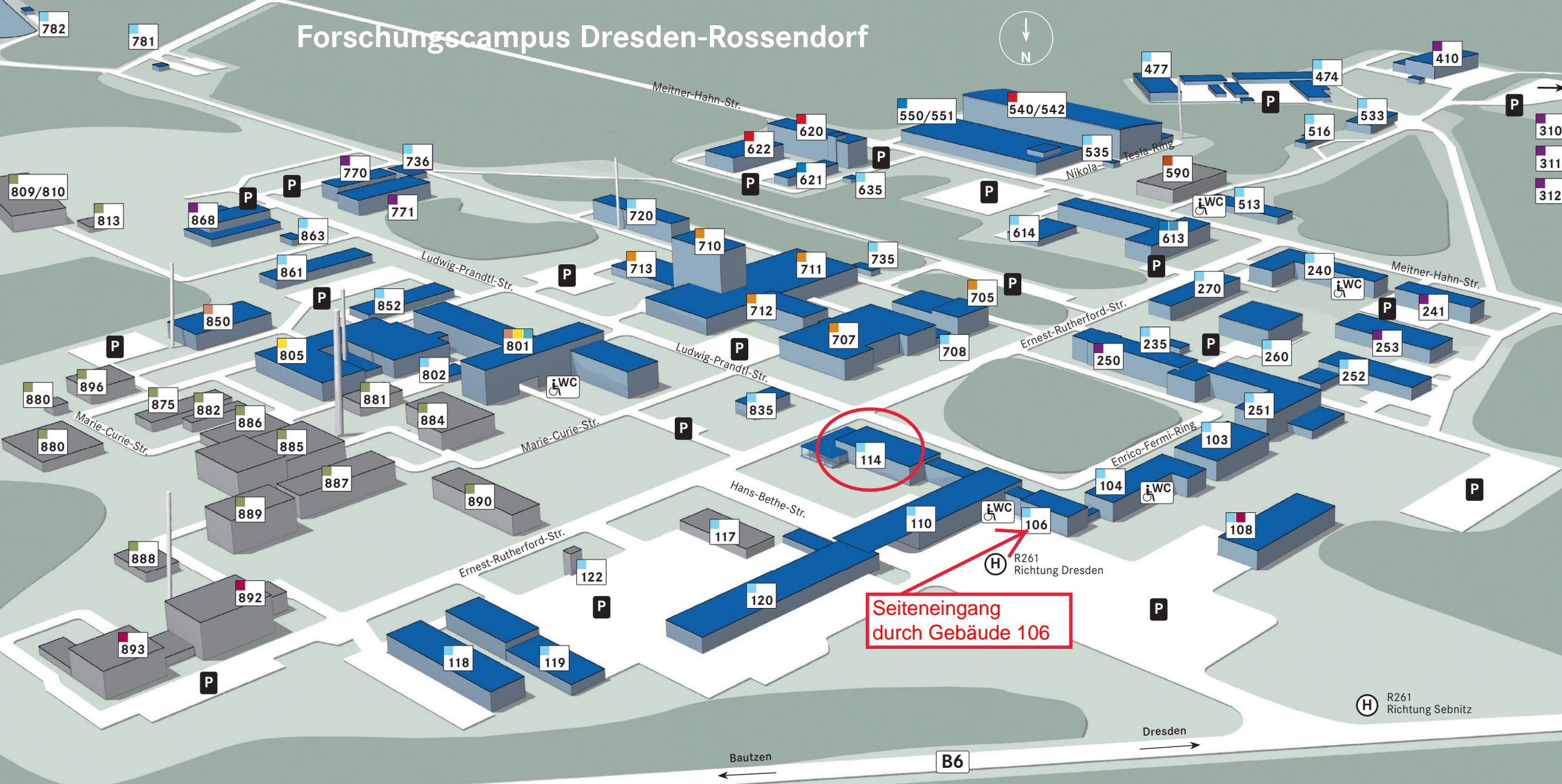
Die Helmholtz-Gemeinschaft leistet Beiträge zur Lösung großer und drängender Fragen von Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft durch wissenschaftliche Spitzenleistungen in sechs Forschungsbereichen: Energie, Erde und Umwelt, Gesundheit, Information, Materie sowie Luftfahrt, Raumfahrt und Verkehr.

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](http://WWW.HELMHOLTZ.DE)

**HELMHOLTZ** SPITZENFORSCHUNG FÜR  
GROSSE HERAUSFORDERUNGEN

# 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)

## INSTITUTE UND GROSSGERÄTE

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 250 Institut für Fluiddynamik                   | 613 Institut für Theoretische Physik                     | 801 Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung      |
| 410 DRESHDYN                                    | 620 Institut für Strahlenphysik                          | 805 Zentrum für Radiopharmazeutische Tumorforschung (ZRT) |
| 770 / 771 / 868 TOPFLOW-Versuchsanlage          | 540 Zentrum für Hochleistungs-Strahlenquellen ELBE       | 801 Institut für Ressourcenökologie                       |
| 613 Institut Hochfeld-Magnetlabor Dresden (HLD) | 707 Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung | 850 Radiochemisches Laborgebäude                          |
| 550 Hochfeldlabor                               | 712 Ionenstrahlzentrum (IBC)                             | 801 Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie |

**HZDR INNOVATION** 108 ■ Geschäftsführung

**VKTA DRESDEN** 875 ■ Vorstand  
STRAHLENSCHUTZ | ANALYTIK | ENTSORGUNG

**ROTOP Pharmaka GmbH** 590 ■ Geschäftsführung