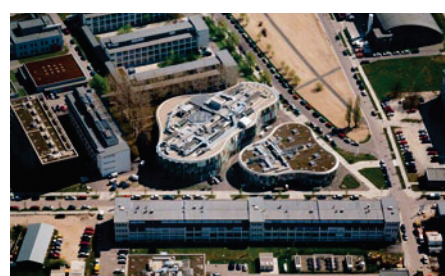
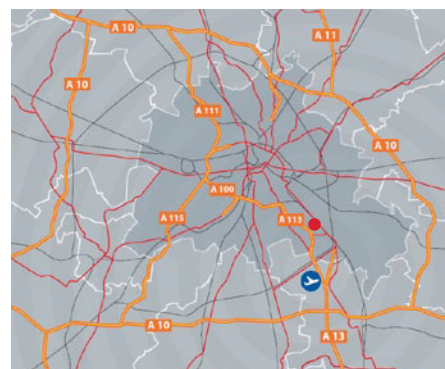




© WISTA Management GmbH



LAGE

Das Zentrum für Photonik und Optik befindet sich in Deutschlands größtem Wissenschafts- und Technologiepark Berlin Adlershof. Dieser Standort entwickelt sich immer mehr zu einer international ersten Adresse für Studenten, Wissenschaftler und Unternehmer, die in zukunftsweisenden Technologiefeldern lernen, lehren, forschen, entwickeln und produzieren. 10 außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, die 6 naturwissenschaftlichen Institute der Humboldt-Universität zu Berlin sowie mehr als 950 Unternehmen

bilden ein einzigartiges Geflecht aus Know-how, Wissenstransfer und Kooperationen. Mit einer leistungsstarken städtischen Infrastruktur und eingebettet in das wirtschaftliche, kulturelle und politische Umfeld der Metropole Berlin bietet der Standort ein attraktives Arbeits- und Lebensumfeld für Menschen, die Zukunft gestalten.

AUSSTATTUNG

Die sechs Gebäude des Zentrums für Photonik und Optik umfassen eine vermietbare Gesamtfläche von ca. 18.500 m².

Sie verfügen über moderne Labor- und Reinräume, Produktionshallen sowie Büros und Werkstätten.

Namhafte Unternehmen wie die AEMtec GmbH, die Bruker Nano GmbH, das Corning Technologie Zentrum Berlin, die FISBA PHOTONIK GmbH, die JENOPTIK Diode Lab GmbH und die LTB Lasertechnik Berlin GmbH prägen das einzigartige Cluster der optischen Technologien in Berlin Adlershof.

ANBINDUNG

Infrastruktur und Verkehrsanbindung sind erstklassig. Mit der S-Bahnstation Adlershof und dem Autobahnanschluss ist für eine hervorragende Anbindung an die Innenstadt und das überregionale Verkehrsnetz gesorgt. Zum Flughafen Berlin-Schönefeld sind es nur 5 Minuten mit dem Auto.

Autobahn	km
• A10	15
• A113	<0,1
Bundesstraße	
• B96a	0,5
ÖPNV	<0,1
Flughafen	
• Berlin-Tegel TXL	35
• Berlin-Schönefeld SXF	5