

Das Gebäude, die sog. "Rost- und Silberlaube", liegt auf dem Campus der Freien Universität Berlin in Berlin-Dahlem. Die Anschrift lautet:

Freie Universität Berlin  
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Psychologie  
Habelschwerdter Allee 45  
D-14195 Berlin

Zur Orientierung können Sie den Online-Stadtplan Berlin <http://www.berlin.de/stadtplan/> oder den [Routenplaner von Google Maps](#) nutzen.

Für die Fortbewegung in Berlin ist die Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel, also von Bus, U-Bahn und S-Bahn (und zuweilen auch Straßenbahn) sehr sinnvoll.

### **Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln**

Übersicht: Vom Hauptbahnhof und den Flughäfen zur Freien Universität Berlin-Dahlem

<b>Ab</b>	<b>nach Freie Universität Silberlaube Eingang Habelschwerdter Allee</b>
Hauptbahnhof Berlin	mit der S-Bahn (S3 + S9 Richtung Spandau, S5 Richtung Westkreuz, S7 Richtung Potsdam Hbf; alle fahren vom gleichen Bahnsteig) bis Westkreuz; umsteigen in die S-Bahn (S42 Ringbahn, S46 Richtung Königs Wusterhausen) bis zur Station Heidelberger Platz, dann mit der U-Bahn (U3 Richtung Krumme Lanke) bis zur Station Freie Universität (Thielplatz) [ca. 40 Minuten Fahrzeit, von dort ca. 7 min Fußweg]
Flughafen BER	mit der S-Bahn (S45 Richtung Südkreuz) bis zur Haltestelle Südkreuz; von dort mit der S-Bahn (S41 Ringbahn) bis zur Station Heidelberger Platz, dann mit der U-Bahn (U3 Richtung Krumme Lanke) bis zur Station Freie Universität (Thielplatz) [ca. 70 Minuten Fahrzeit, von dort ca. 7 min Fußweg]

Eine gemeinsame *Fahrplanauskunft* von BVG und S-Bahn und Fahrpreisinformationen finden Sie online unter <http://www.fahrinfo-berlin.de/>. Das S- und U-Bahn-Netz als PDF-Datei finden Sie [hier](#).

### **Anfahrt per PKW**

Das Gebäude (Silberlaube) liegt in Berlin-Dahlem zwischen der Habelschwerdter Allee, der Fabbeckstraße und der Otto-von-Simson-Straße. Parkplätze befinden sich an der Nordostseite an der Otto-von-Simson-Straße.

**Lageplan „Rost- und Silberlaube“ Campus Freie Universität Dahlem**



© Freie Universität Berlin

**Parkplätze**

