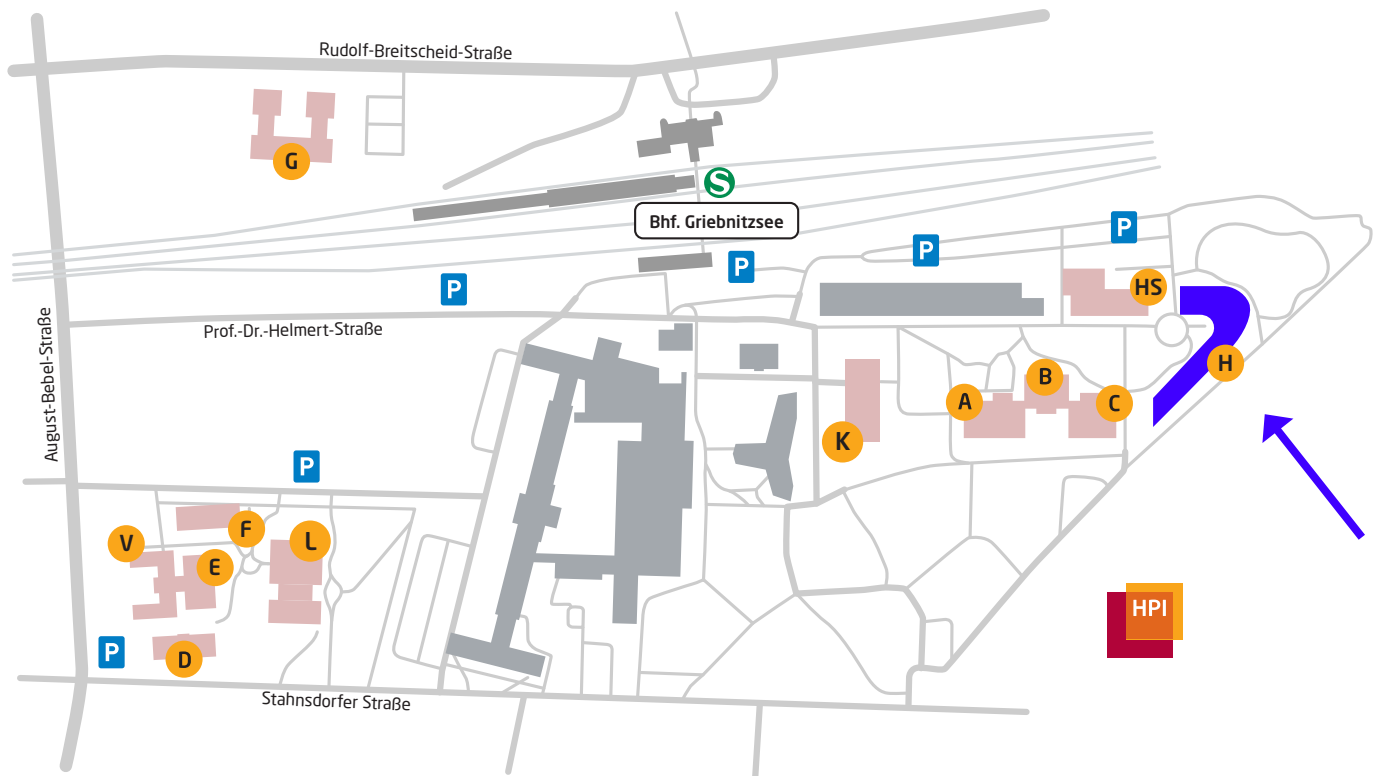
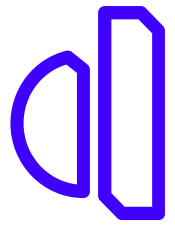


Anreise HPI d-school  
Hauptgebäude (H), 3. Stock

Hasso-Plattner-Institut  
Prof.-Dr.-Helmert-Str. 2-3  
14482 Potsdam  
Tel: +49 331 5509 - 507



### Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

*Ausstieg Station Griebnitzsee*

Von **Berlin Hauptbahnhof** mit der S-Bahn S7, Richtung Potsdam Hauptbahnhof (~35 min).

Von **Potsdam Hauptbahnhof** mit der S-Bahn S7, Richtung Ahrensfelde (~10 min).

Von **Flughafen BER Terminal 1-2** mit der RB22, Richtung Friedrichstraße (~60 min). Alternativ mit der RB14 Richtung Nauen oder mit dem RE7 Richtung Dessau bis **S Ostkreuz**, von dort mit der S-Bahn S7 Richtung Potsdam Hbf (~60 min).

Den **S-Bahnhof Griebnitzsee** nach rechts verlassen. Beim Ausgang links halten und nach der Bushaltestelle die Schranke passieren. An der Bibliothek vorbei auf das Hauptgebäude zulaufen. Der Lift bringt Sie zur d-School in den 3. Stock.

### Anreise mit dem Auto

*A10 bis HPI Campus*

Von der A10 (südl. Berliner Ring), am **Dreieck Nuthetal** auf die A115 wechseln. Die Abfahrt **Potsdam-Babelsberg** in ebendie Richtung nehmen. Die Nuthestr. in Richtung Zentrum an der Abfahrt **Wetzlarer Str.** (Medienstadt Babelsberg) verlassen. Daraufhin rechts am BMW-Autohaus vorbei und dann links in Richtung Babelsberg abbiegen. An der nächsten Ampelkreuzung (Großbeerenstr./Wetzlarer Str.) geradeaus auf die August-Bebel-Str. fahren.

**Zum Hauptgebäude (H):** Nach 1,5 km direkt vor der Gleisunterführung rechts in die Prof.-Dr.-Helmert-Str. einbiegen. Am Ende der Straße, an der Buswendeschleife, sehen Sie rechts das Hasso-Plattner-Institut.

Taxifahrten vom **Berlin Hauptbahnhof** zur HPI d-school kosten 30 € bis 40 € und dauern ~45 Minuten.

Eine Taxifahrt vom **Potsdam Hauptbahnhof** sollte 10 € kosten und ~15 Minuten dauern.

Eine Taxifahrt vom **Flughafen BER** zum HPI kostet 40 € bis 50 € und dauert bis zu 60 Minuten.

Falls ihre Navigationsgerät die Prof.-Dr.-Helmert-Straße nicht findet, verwenden Sie bitte folgende Adresse: **Stahnsdorfer Straße 156 A, 14482 Potsdam**