

## Willkommen!

Die TU Darmstadt verteilt sich im Stadtgebiet über zwei zentrale Standorte – Campus Stadtmitte (S) und Campus Lichtwiese (L). Drei weitere kleinere Standorte sind: Botanischer Garten (B), Hochschulstadion (H) und Windkanal / August-Euler-Flugplatz (W) in Griesheim.

Der Campus Lichtwiese am südöstlichen Stadtrand Darmstadts entstand in den 1960er Jahren und ist Standort natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fachbereiche.

Am Standort Hochschulstadion befinden sich vielfältige Sportanlagen der Universität wie das Hochschulbad und Sportplätze. Ebenfalls liegt dort das Otto-Wolfskehl-Haus (Internationales Gästehaus der TU Darmstadt).

Am Campus Botanischer Garten sind die Institute der Biologie und Geowissenschaften angesiedelt. Der 200-jährige Botanische Garten lädt auf Entdeckungstour in die Pflanzenwelt ein.

## Erste Orientierung



## Botanischer Garten (B) und Lichtwiese (L)

B1|01 Botanik, Zoologie, Schnittspahnstraße 3  
B1|02 Botanik (Altbau), Schnittspahnstraße 4  
B1|03 Großes Gewächshaus, Schnittspahnstraße 5  
B1|04 Versuchsgewächshaus, Schnittspahnstraße 5  
B1|06 Kalthauspflanzen (Gewächshaus), Schnittspahnstraße 5  
B1|07 Orchideenhaus (Gewächshaus), Schnittspahnstraße 5  
B1|08 Mobi-Office I, Schnittspahnstraße 2  
B1|70 Info-Pavillon Botanischer Garten  
B2|01 Angewandte Geowissenschaften u. Hörsaal, Schnittspahnstraße 9  
B2|02 Angewandte Geowissenschaften, Schnittspahnstraße 9  
B2|03 Biologie Verfügungsgebäude, Schnittspahnstraße 10  
B2|04 Ökologisches Versuchsgewächshaus, Schnittspahnstraße 10A  
B2|05 Bioinnovationszentrum I (BIZ I), Schnittspahnstraße 12  
B2|06 Bioinnovationszentrum II (BIZ II), Schnittspahnstraße 13  
B2|07 Mobi-Office II, Schnittspahnstraße 13  
B2|08 MerckLifeLab (MLL), Schnittspahnstraße 14  
B2|61 Studierendenzentrum Botanik, Schnittspahnstraße 11

L1|01 Maschinenbau Institutsgebäude, Otto-Berndt-Straße 2  
L1|02 Maschinenbauhalle 1, U-Station, Jovanka-Bontschits-Straße 3  
L1|03 Maschinenbauhalle 5, Jovanka-Bontschits-Straße 9  
L1|04 Maschinenbauhalle 4 (Prüfstand), Jovanka-Bontschits-Straße 11  
L1|05 Maschinenbauhalle 3, Otilie-Bock-Straße 6  
L1|06 Maschinenbauhalle 2, Otilie-Bock-Straße 2  
L1|07 Maschinenbauhalle 6, Prozesslernfabrik, J.-Bontschits-Straße 10

## Anreise

Darmstadt ist nur knapp 30 Kilometer von Frankfurt am Main entfernt. Städte wie Mainz, Wiesbaden, Heidelberg und Mannheim sind schnell zu erreichen.

## Mit Bus und Bahn

Mit der Deutschen Bahn kommen Sie aus Frankfurt, Mainz, Wiesbaden, Aschaffenburg, Mannheim, Heidelberg direkt nach Darmstadt. Am Hauptbahnhof haben Sie Anschluss mit Straßenbahn und Bus zu allen Standorten der TU. Der Campus Lichtwiese ist auch mit der Odenwaldbahn (VIAS) direkt von Frankfurt Hauptbahnhof über Darmstadt Nordbahnhof und Darmstadt Ostbahnhof zu erreichen.

## PKW

Mit dem Auto erreichen Sie Darmstadt (Ausfahrt „Darmstädter Kreuz“) über die A5 und die A67. Folgen Sie der Beschilderung „Vivarium, Lichtwiese“ (B26)

## Flugzeug

Der „Airliner“ (RMV) bringt Sie direkt vom Frankfurter Flughafen zur Haltestelle „Luisenplatz“. Weiterfahrt zum Campus Lichtwiese mit Straßenbahn oder Bus.

## Öffentlicher Nahverkehr

Aktuelle Fahrpläne und Verbindungen finden Sie unter [www.rmv.de](http://www.rmv.de) oder [www.heagmobilo.de](http://www.heagmobilo.de)



App des RMV



App der HEAG

Technische Universität Darmstadt  
Karolinenplatz 5  
64289 Darmstadt  
[www.tu-darmstadt.de](http://www.tu-darmstadt.de)

Bild: Jan-Christoph Hartung

## Lichtwiese (L)

L1|09 CO2-Versuchshalle, Otilie-Bock-Straße 4  
L1|10 Gerhard-Pahl-Zentrum, Jovanka-Bontschits-Straße 7  
L1|12 VKM Fahrzeughalle, Otilie-Bock-Straße 2A  
L1|13 Maschinenakustikhalle SAM, Jovanka-Bontschits-Straße 1  
L1|14 FlowFactory, Jovanka-Bontschits-Straße 8  
L1|16 CRA-Gebäude, Otilie-Bock-Straße 3  
L1|17 AMC-Gebäude, Otilie-Bock-Straße 1  
L2|01 Materialwissenschaft, Peter-Grünberg-Straße 2  
L2|02 Organische Chemie, Peter-Grünberg-Straße 4  
L2|03 Chemiehörsaalgebäude, Peter-Grünberg-Straße 6  
L2|04 Physikalische Chemie, Peter-Grünberg-Straße 8  
L2|05 Anorganische Chemie, Merck-TU-Juniorlabor, Peter-Grünberg-Straße 12  
L2|06 Center of Smart Interfaces (CSI), Peter-Grünberg-Straße 10  
L2|07 M<sup>3</sup> Laborgebäude, Peter-Grünberg-Straße 16  
L2|08 LLG Lehlaborgebäude, El-Lissitzky-Straße 4  
L2|09 Institutsgebäude Mathematik IGM, Peter-Grünberg-Straße 18  
L2|66 Entsorgungszentrum, Peter-Grünberg-Straße 14  
L3|01 Architektur, El-Lissitzky-Straße 1  
L3|02 Solar Decathlon 2007, El-Lissitzky-Straße 3  
L3|03 Solar Decathlon 2009, El-Lissitzky-Straße 3A  
L3|60 uniKITA Krabbelgruppen, El-Lissitzky-Straße 5  
L3|62 Kinderhaus I – Lichtwiese, El-Lissitzky-Straße 7  
L4|01 Mensa Lichtwiese, Peter-Grünberg-Straße 3  
L4|02 Hörsaal- und Medienzentrums, Franziska-Braun-Straße 10

## Lichtwiese (L) und Hochschulstadion (H)

L5|01 Bauingenieurwesen Institutsgebäude 1, Franziska-Braun-Straße 7  
L5|02 Bauingenieurhalle 1, Günter-Behnisch-Straße 14  
L5|03 Bauingenieurhalle 4, Günter-Behnisch-Straße 12  
L5|04 Bauingenieurhalle 3, Günter-Behnisch-Straße 10  
L5|05 Bauingenieurhalle 2, Günter-Behnisch-Straße 8  
L5|06 Bauingenieurwesen Institutsgebäude 2, Franziska-Braun-Straße 3  
L5|07 Bauingenieurhalle 5, Franziska-Braun-Straße 5  
L5|08 Hochleistungsrechner, Günter-Behnisch-Straße 4  
L5|09 Bauingenieurhalle 6 (GCC), Günter-Behnisch-Straße 6  
L5|60 Wertstoffzentrum, Günter-Behnisch-Straße 2  
L6|01 Institutsgebäude (SI), Otto-Berndt-Straße 3  
L6|02 Institutsgebäude (SIE), Otto-Berndt-Straße 1  
L6|03 ETA-Fabrik, Eugen-Kogon-Straße 4

H1|01 Sporthallen, Lichtwiesenweg 5  
H1|02 Hochschulstadion, Lichtwiesenweg 5  
H1|03 unifi, Lichtwiesenweg 15  
H1|04–06 Hochschulstadion, Schwimmbad, Lichtwiesenweg 5  
H1|07 Kletterhalle-Alpenverein, Lichtwiesenweg 15  
H1|08 Bürogebäude Unisport-Zentrum, Lichtwiesenweg 3  
H1|82 Otto-Wolfskehl-Haus (Internationales Gästehaus), Nieder-Ramstädter Straße 130, 130A  
H1|84 uniKITA – Waldkindergarten, Lichtwiesenweg 9A

## Lageplan Campus Botanischer Garten / Lichtwiese

Orientierung auf dem Campus Botanischer Garten,  
dem Campus Lichtwiese und dem Hochschulstadion

Stand 02/2024

**Legende**

- Gebäude der TU
- Straße
- Fußweg
- Treppe
- Straßenbahn-Linie
- DB Bahnhof
- P Öffentl. Parkhaus/  
Tiefgarage
- P Öffentl. Parkplätze
- H Haltestelle ÖPNV
- CS Carsharing Station
- CB Call-a-Bike Station
- RR Radreparaturstation/  
Fahrradwerkstatt
- M Mensa
- BC Bistro/Café
- B Bibliothek
- KB Kinderbetreuung
- ▶ Haupteingang

