

# Kostenlose Shuttlebusse

## Region GRAZ

Auch 2026 bietet die Lange Nacht der Forschung in Kooperation mit der Holding Graz Linien wieder eigene Busse an, um die Besucherinnen und Besucher am 24. April 2026 sicher und kostenlos zu den vielen Standorten und Stationen zu bringen. **Ab 16:40 Uhr werden vier eigene Buslinien** - ausgehend vom Jakominiplatz als Drehscheibe - die Standorte im **20-Minuten-Takt** verbinden.

Die **Linie A / Nordinie** führt über die Universität und den CAMPUS O2 zur ANDRITZ AG und weiter zu den Pädagogischen Hochschulen.

Die **Linie B / Unilinie** bringt Sie zur Kunstuniversität und zur Medizinischen Universität Graz und zum ZWT. Danach geht es über die Universität Graz wieder zurück zum Jakominiplatz.

Die **Linie C / Techniklinie** führt über JOANNEUM RESEARCH und die TU Graz zur ÖAW und weiter zur KNAPP AG nach Hart b. Graz.

Die **Linie D / Südlinie** verbindet zahlreiche Technologiepartner wie AVL und Infineon mit der FH JOANNEUM und fährt über das Smart Business Center bis zu Anton Paar.

Ab der Haltestelle „Krenngasse“ können Sie die **Linie 60** kostenlos bis zum Observatorium Lustbühel benutzen. Zum „Lendhafen“ benutzen Sie bitte die kostenlose **Altstadtbim**.

### A / NORDLINIE (Ringlinie, alle 20 Minuten)

- A1** Jakominiplatz  
· Drehscheibe  
· Umsteigen zu den Linien B, C, D
- A2** Mozartgasse / Heinrichstraße  
· Universität Graz
- A3** Wirtschaftskammer  
· FH CAMPUS O2
- A4** Maschinenfabrik Andritz  
· ANDRITZ / Aströ
- A5** Hasnerplatz  
· PH Steiermark
- A6** Lange Gasse / Grabenkirche  
· PPH Augustinum
- A1** Jakominiplatz  
· Drehscheibe  
· Umsteigen zu den Linien B, C, D

### LENDHAFEN Diskussionsforum ScienceTalk (Lendkai 17 / Mariahilferplatz)

#### Altstadtbim Linien 1, 4, 6, 7

· Vom **Jakominiplatz über den Hauptplatz zum Lendhafen** benutzen Sie bitte die kostenlose „Altstadtbim“ bis zur Haltestelle **Südtiroler Platz** (Straßenbahnlinien 1, 4, 6, 7), danach Fußweg zum Lendhafen

### B / UNILINIE (Ringlinie, alle 20 Minuten)

- B1** Jakominiplatz  
· Drehscheibe  
· Umsteigen zu den Linien A, C, D
- B2** Lichtenfelsgasse / Leonhardstraße  
· Kunstuniversität Graz  
· Dürergasse 2
- B3** Reiterkaserne  
· Pädagogische Hochschule Steiermark, Campus Ost,  
· Dürergasse 2
- B4** St. Leonhard / Kreuzung Stiftingtalstraße, Neue Stiftingtalstraße  
· Med Uni  
· CBmed  
· JOANNEUM RESEARCH COREMED & HEALTH  
· ZWT – Zentrum für Wissens- und Technologietransfer in der Medizin
- B5** Sonnenfelsplatz  
· Universität Graz
- B1** Jakominiplatz  
· Umsteigen zu den Linien A, C, D

### D / SÜDLINIE (Pendelverkehr, alle 20 Minuten)

- D1** Jakominiplatz  
· Drehscheibe  
· Umsteigen zu den Linien A, B, C
  - D2** Hans-List-Platz 1  
· AVL List, Empfangsgebäude
  - D3** Babenbergerstraße  
· Infineon (Zugang über Rebengasse)
  - D4** Eggenberger Allee  
· FH JOANNEUM
  - D5** Schwarzer Weg  
· Anton Paar, Anton-Paar-Straße 20
- RETOUR → D5 bis D1**

### C / TECHNIKLINIE (Pendelverkehr, alle 20 Minuten)

- C1** Jakominiplatz  
· Drehscheibe  
· Umsteigen zu den Linien A, B, D
  - C2** Petersgasse  
· TU GRAZ
  - C3** Steyrergasse  
· TU GRAZ,  
· JOANNEUM RESEARCH
  - C4** Schulzentrum St. Peter  
· HyCentA, Siemens, Los Fuzzys,  
· Silicon Alps Cluster  
· **Umstieg zur Linie 63 und 64/64E bis Krenngasse und dann mit der Linie 60 nach Lustbühel**
  - C5** Schmiedstraße  
· Österreichische Akademie der Wissenschaften (ÖAW), Institut für Weltraumforschung
  - C6** Hart bei Graz  
· KNAPP
- RETOUR → C6 bis C1**

### 60 / OBSERVATORIUM LUSTBÜHEL Kostenlose Benützung der Linien laut Fahrplan!

- Vom **Jakominiplatz** mit der Straßenbahnlinie **3/13** bis **Krenngasse** und weiter mit der Buslinie **60 zum Observatorium Lustbühel**
- Vom **Schulzentrum C4** mit den Linien **63 und 64/64E** bis **Krenngasse**, von dort mit der Buslinie **60 zum Observatorium Lustbühel**

# Sehr geehrte Besucherinnen und Besucher der Langen Nacht der Forschung 2026!

Einmal hinter die Kulissen der Forschung zu blicken, die geheimnisvollen Prüfstände und Labors zu betreten und die eigene Zukunft live zu erleben – das alles kann die Lange Nacht der Forschung 2026 ihren Gästen bieten. Gerade unsere Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Innovationsbetriebe in der Steiermark sind ein Schmelztiegel der guten Ideen und der



Foto: S. W. P. / P. Fischer

hellen Köpfe. Ganz besonders hervorzuheben ist das gute Klima der verschiedenen Forschungseinrichtungen untereinander und die Vernetzung mit der steirischen Wirtschaft und der Industrie. Dieses Verständnis füreinander und das kooperative Miteinander sind der Nährboden für die Attraktivität der Steiermark als Wissensstandort und für die Investitionen in- und ausländischer Unternehmen in unserem Land.

Neben der Exzellenz in Wissenschaft und Forschung ist es auch die vorteilhafte Lage im Herzen Europas und die Anbindung an die großen Verkehrsachsen, die unser Bundesland als Unternehmensstandort glänzen lassen. Mit der Koralmbahn und dem Zusammenrücken im Süden Österreichs ist sicher ein Meilenstein gelungen. Diese Veränderung wird auch positive Auswirkungen auf Forschungsk Kooperationen und die Wissensstandorte in unseren Bundesländern haben.

Genießen Sie die herausragenden Präsentationen, die spektakulären Exponate und den spannenden Wissenstransfer der fast 400 Stationen an insgesamt 70 Standorten in den teilnehmenden Regionen Graz, Leoben, Kapfenberg und Weiz. Und werfen Sie mit den Forscherinnen und Forschern einen Blick in Ihre eigene Zukunft.

Viel Interesse und viel Freude beim Entdecken!

Herzlichst,  
**DI Willibald Ehrenhöfer**  
Landesrat für Wissenschaft und Forschung

