

## Anreise

Das ESO Supernova Planetarium & Besucherzentrum liegt 2 km nordöstlich von Garching und 15 km nordöstlich von München auf dem Gelände des Forschungszentrums.

**GPS:** 48° 15' 36.90" N, 11° 40' 15.16" E

**Mit der U-Bahn:** Die ESO Supernova ist in nur vier Minuten zu Fuß von der U-Bahnhaltstelle Garching Forschungszentrum, Endstation der U-Bahnlinie U6, zu erreichen.

**Mit dem Bus:** Die Bushaltestelle Boltzmannstraße ist mit drei Buslinien erreichbar: Linie 292 über Oberschleißheim; Linie 230 über Ismaning; Linie 690 über Eching.

**Mit dem Auto:** Nehmen Sie auf der A9 die Ausfahrt Garching-Nord, die Straße führt direkt zum Forschungszentrum. Fahren Sie an der Ampel geradeaus. Die ESO befindet sich im südöstlichen Teil des Campus, in der Linkskurve liegt sie direkt vor Ihnen.

Busse können zum Aussteigen der Fahrgäste direkt vor der ESO halten. Vor der ESO Supernova stehen Parkplätze zur Verfügung. Behindertenparkplätze befinden sich in unmittelbarer Nähe zum Eingang.

## Eintrittskarten und Reservierungen

Im Jahr 2018 ist der Eintritt frei. Ihre Spende in jeglicher Höhe trägt dazu bei, dass das Zentrum für alle kostenfrei bleibt. Für Planetariumshows, Führungen und Sonderveranstaltungen brauchen Sie trotzdem eine Eintrittskarte; eine Online-Buchung im Voraus empfiehlt sich dringend. Tickets sind auch am Automaten vor Ort erhältlich.

Für individuelle Gruppenführungen, Anmietung eines Seminarraums für spezielle Veranstaltungen oder Buchung eines Schüler-Workshops kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail: [supernova@eso.org](mailto:supernova@eso.org)

<b>Öffnungszeiten:</b> Mittwoch	09:00–17:00
Donnerstag	09:00–17:00
Freitag	09:00–17:00
Samstag	12:00–17:00
Sonntag	12:00–17:00

**In Partnerschaft mit:**



ESO Supernova  
Planetarium & Visitor Centre

[supernova.eso.org](http://supernova.eso.org)

Karl-Schwarzschild-Str. 2, 85748 Garching bei München,  
Germany

Phone: +49 89 32006 900 E-Mail: [supernova@eso.org](mailto:supernova@eso.org)

[www.eso.org](http://www.eso.org)

[f/ESOSupernovaDE](https://www.facebook.com/ESOSupernovaDE) [@ESOSupernovaDE](https://twitter.com/ESOSupernovaDE)

Die ESO Supernova wird unterstützt von  
den Gründungspartnern:

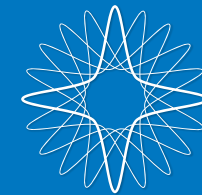
Klaus Tschira Stiftung  
gemeinnützige GmbH



Leibniz Institut für  
Theoretische Studien



[supernova.eso.org](http://supernova.eso.org)



ESO Supernova  
Planetarium & Besucherzentrum

EINE NEUE  
**SUPERNOVA**  
ÜBER BAYERN!



**ESO Supernova**  
Planetarium & Besucherzentrum

# Ein hochmodernes Planetarium und Astronomie- zentrum für die Öffentlichkeit

am Hauptsitz der  
Europäischen Südsternwarte (ESO)  
in Garching bei München

Unterstützen Sie die ESO Supernova.  
Spenden Sie auf [supernova.eso.org/donate](https://supernova.eso.org/donate)

ESO/P. Horálek

## Eine neue Supernova über Bayern

Die ESO Supernova ist ein Astronomiezentrum für Jung und Alt, das Sie auf keinen Fall verpassen sollten. Wir bieten ein *kostenloses zweisprachiges* Programm (deutsch, englisch), bestehend aus einer interaktiven Ausstellung, einem modernen Planetarium, geführten Touren, Schülerprogrammen, öffentlichen Vorträgen und vielen weiteren Aktivitäten.

## Genießen Sie ein 360-Grad-Planetarium

Das Herzstück des Hauses ist das größte geneigte Planetarium Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. Erleben Sie unser innovatives Planetariumsprogramm, erfahren Sie mehr über die Großteleskope der ESO und die neuesten Forschungsergebnisse zu Exoplaneten, Sternentstehung, Dunkler Materie und vielen anderen Themen.

## Erkunden, erproben und erfassen

Gehen Sie auf Reisen durch das Universum in unserer interaktiven Ausstellung und enthüllen Sie die Geheimnisse des Nachthimmels. Legen Sie einen Zwischenstopp in der Atacamawüste bei den Teleskopen der ESO ein. Dann geht es weiter an den Galaxienkollisionsstisch und zum relativistischen Fahrrad! Es werden auch Führungen durch die Ausstellung angeboten.

## Lernen als Erlebnis

Für Schulen bieten wir spezielle Workshops und Planetariumsprogramme sowie Führungen für Gruppen aller Altersstufen, vom Kindergarten bis zur 13. Klasse. Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Broschüre über unser pädagogisches Angebot.

## Ein sehr spezieller Abend

Vorträge von Astronomen, Kunst- und Musikdarbietungen, Gastausstellungen und vieles mehr sind als Sonderveranstaltungen in unserem Quartalsprogramm aufgeführt.



ESO/P. Horálek