



Sind Sie auf der Suche nach einem unvergesslichen Lernerlebnis für Ihre Schulklasse oder Kindergartengruppe?

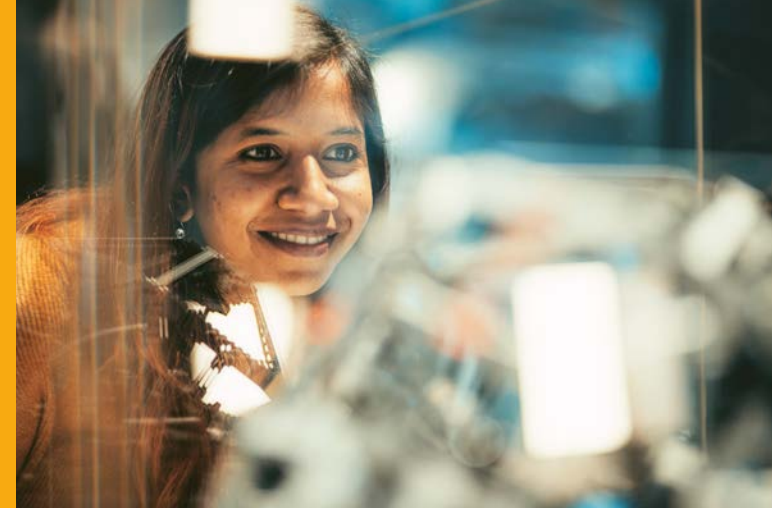
Unser vollständiges Bildungsprogramm umfasst eine Planetariumsshow, einen Workshop und einen geführten Besuch unserer faszinierenden Ausstellung. Alle Teile werden altersgerecht für Kinder und Jugendliche von 4-18 Jahren gestaltet.

Lehrkräfte und Erzieher\*innen können auswählen:

- Planetarium: Entweder eine, von uns speziell entwickelte Bildungsshow oder ein Film aus dem Standardprogramm, alle mit starkem Lehrplanbezug.
- Workshop: Einen von sechs verschiedenen Mitmach-Workshops, die auf Inhalte des bayerischen Lehrplans abgestimmt und für Kindergärten und Schulen bis zur 13. Klasse geeignet sind.

- Besuchsdauer: 3-4 Stunden
- Sprache: Englisch oder Deutsch

Für Lehrkräfte und Erzieher\*innen bieten wir ganz- und mehrtägige Fortbildungen an. Besuchen Sie unsere Website für weitere Informationen.



## Planen Sie Ihren Besuch!

**Öffnungszeiten**

Mo-Di	geschlossen
Mi-Fr	09:00-17:00
Sa-So	12:00-17:00

## Eintrittskarten

Planetariumsshow:

- Online buchen (dringend empfohlen): VISA, MasterCard und American Express. Drucken Sie Ihr Ticket vor Ort aus.
- Vor Ort buchen: Barzahlung, Debit-/EC- und Kreditkarten (VISA und MasterCard).

Ausstellung: kostenlos, keine Voranmeldung erforderlich. Spenden sind an unserer Rezeption willkommen.

Für Kindergartengruppen und Schulklassen: Buchungen nur über <https://supernova.eso.org/education/>

## Barrierefreiheit

Die ESO Supernova ist bestrebt, allen ein unvergleichliches Erlebnis zu bieten.

- Behindertenparkplätze.
- Barrierefreie Toilette.
- Alle Bereiche des Gebäudes sind über Rampen oder Aufzug erreichbar — teilweise sind die Rampen etwas steil.
- Stühle und Bänke im ganzen Gebäude vorhanden.
- Ausstellungstafeln beinhalten hauptsächlich Texte und tonlose Videos.
- QR-Codes zum Herunterladen der Ausstellungstexte auf das Handy.
- Planetarium: An der Rezeption erhältliche Headsets können direkt mit einem Cochlea-Implantat verbunden werden.

## Anreise

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

Mit dem Auto: Nehmen Sie die A9 Ausfahrt Garching-Nord, die Sie zum Gelände des Forschungszentrums führt.

Mit der U-Bahn: Linie U6, Endstation Garching Forschungszentrum. Dann fünf Minuten zu Fuß.

Mit dem Bus: 292, 230, 690  
Bushaltestelle: Boltzmannstraße

Parkplätze für Autos, Fahrräder und Busse sind vorhanden.

Bitte informieren Sie uns vorab, wenn Sie mit einem Reisebus kommen.



supernova.eso.org

# Erleben Sie das Universum in der ESO Supernova



ESO Supernova  
Planetarium & Besucherzentrum  
supernova.eso.org  
Karl-Schwarzschild-Str. 2, 85748 Garching bei München, Germany  
Telefon: +49 89 32006 900 E-mail: supernova@eso.org  
f ESOSupernova  
@ ESO\_Supernova

Das Gebäude ist eine Schenkung der Klaus Tschira Stiftung.





★★★★★  
“Tolle Ausstellung, wirklich  
super gemacht!”

★★★★★  
“If I could award six stars,  
I would .... This is quite big  
and interesting, I will  
definitely drop by again!”

## Haben Sie sich jemals Fragen über unseren Platz im All gestellt?

Lassen Sie sich auf eine  
unvergessliche Reise mitnehmen.

Starten Sie mit einem Blick auf München von  
oben, machen Sie eine Tour durch das  
Sonnensystem und entdecken neue Welten  
und ferne Galaxien.

Haben Sie viel Spaß beim Ausprobieren unser-  
rer interaktiven Exponate und entdecken Sie  
die Geheimnisse des Universums.

Unsere Ausstellung wird die ganze Familie  
begeistern. Die Ausstellungstafeln haben auf  
Kinderhöhe extra Bereiche mit Informationen  
für Kinder ab 5 Jahren.

- Besuchsdauer: 30 Minuten für einen schnellen  
Rundgang, wir empfehlen mindestens  
1,5 Stunden.
- Sprache: Englisch und Deutsch.
- Eintritt: kostenlos und ohne Voranmeldung.  
Holen Sie sich Ihre persönliche kostenlose  
Eintrittskarte an der Rezeption.

## Haben Sie jemals davon geträumt, ins All zu reisen?

Hier kommen Sie dieser Erfahrung  
so nah wie möglich.

Licht aus, zurücklehnen und staunen. Unser  
digitales Planetarium projiziert auf eine  
geneigte 360-Grad-Kuppel mit 14 Meter  
Durchmesser ein unvergessliches Erlebnis,  
wie Sie es noch nie hatten. Ganz so, als ob  
Sie in einem Raumschiff sitzen und durch  
das Universum reisen!

Die meisten Shows beinhalten einen Live-  
Teil, in dem unsere Moderator\*in Ihnen die  
Sternbilder über München und aktuelle  
Erscheinungen am Nachthimmel zeigt,  
sowie über neueste astronomische  
Entdeckungen informiert. Auch ein  
Abstecher nach Chile ist mit dabei!

- Dauer: 45 Minuten bis 1 Stunde.
- Sprache: Englisch oder Deutsch.  
Begrenzte Anzahl von Übersetzungs-  
Headsets an der Rezeption erhältlich.
- Eintritt: Buchung im Voraus erforderlich.  
Bitte seien Sie 15 Minuten vor Beginn der  
Show vor Ort.

Unser Programm wird regelmäßig gewechselt.  
Eine Auswahl unserer Shows finden Sie in  
dieser Broschüre. Um unser Tagesprogramm  
zu sehen und Ihre Tickets zu buchen,  
besuchen Sie: [supernova.eso.org](http://supernova.eso.org).



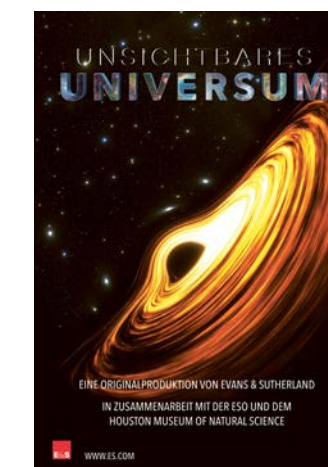
Alter 8+

Reisen Sie zu den  
farbenprächtigen  
Geburtsstätten und  
Friedhöfen der Sterne  
und darüber hinaus  
in die unvorstellbare  
Weite unzähliger  
Galaxien jenseits der  
Milchstraße.



Alter 7+

Besonders geeignet  
für Grundschul-  
kinder und junge Familien.  
Sie erlangen ein  
Verständnis über Ihren  
Platz auf der Erde, im  
Sonnensystem und im  
Universum. Erfahren  
Sie, was jeden  
Planeten in unserem  
Sonnensystem so  
einzigartig macht.



Alter 10+

Genießen Sie einen  
atemberaubenden  
visuellen Leckerbissen:  
aktuelle Beobachtun-  
gen von prachtvollen  
Objekten im Universum.  
Diese Show ist ein  
erhebender Blick auf  
eine neue Ära der  
Astronomie und das,  
was noch kommen  
wird.



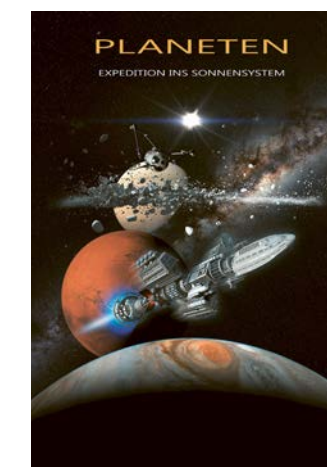
Alter 6+

Begleiten Sie Celeste  
und Ihren Freund Mond  
auf eine Reise jenseits  
der Sonne und lernen  
Sie gemeinsam viele  
erstaunliche Dinge  
über weit entfernte  
Planeten und mög-  
liches Leben außerhalb  
der Erde.



Alter 10+

Begleiten Sie uns auf  
eine epische Reise  
hinter die Kulissen des  
leistungsstärksten  
bodenbasierten  
Observatoriums der  
Welt und erhalten Sie  
Einblicke in wissen-  
schaftliche Arbeit, His-  
torie, Technik und die  
Menschen dahinter.



Alter 8+

Die Wunder des  
Sonnensystems  
erwarten Sie. Machen  
Sie eine Reise zu  
unseren kosmischen  
Nachbarn wie Mars  
und Jupiter und  
entdecken Sie diese  
mit den Augen der  
Raumsonden, die sie  
schon besucht haben.