

D1322A Die ESO Supernova in Garching Exklusive Sonderführung durch Ausstellung und Hauptsitz der ESO

Beginn Samstag, 13.06.2026, 14:00 - 16:30 Uhr

Kursgebühr 16,50 €

Dauer 1 Termin

Kursleitung Tanja Johnston

Kursort , ,

Erleben Sie das Universum! Das ESO Supernova Planetarium & Besucherzentrum ist ein hochmodernes Astronomiezentrum am Standort des ESO-Hauptsitzes in Garching bei München. Das Herz bildet ein Planetarium mit moderner Projektionstechnik und einer wissenschaftlich akkurate dreidimensionalen astronomischen Datenbank, die ein einmaliges und authentisches Erlebnis ermöglicht. Die ESO Supernova beherbergt darüber hinaus eine faszinierende, moderne und interaktive astronomische Ausstellung, die ebenso unterhaltend wie lehrreich ist. Erforschen, berühren und verwenden Sie echte astronomische Artefakte; finden Sie heraus, was es bedeutet ein Astronom zu sein, in der Wissenschaft zu arbeiten und die Geheimnisse des Universums zu erforschen, indem sie selbst Experimente durchführen.

Der Besuch startet mit einer Gebäudeführung im Hauptgebäude der Europäischen Südsternwarte (kurz ESO) mit Zugang zu nicht-öffentlichen Räumen, Blick in die Labors und die Arbeit. Im Anschluss sehen Sie eine einstündige Planetariumsshow in der ESO Supernova - das Planetarium und Besucherzentrum der ESO. Die Vorführung im Planetarium beinhaltet eine Live-Komponente, in der aktuelle Geschehnisse am Nachthimmel gezeigt werden.

Danach können Sie die Ausstellung selbst erkunden. Die Ausstellung der ESO Supernova trägt den Namen "Das Lebendige Universum" und deckt das Thema Leben im Universum im weitesten Sinne ab. Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um eine erweiterte Sonderführung für Teilnehmer:innen aus dem Norden von München, die umfassende Hintergrundinformationen über die neue ESO Supernova in Garching erhalten möchten.

Die Gebühr beinhaltet die Führung und Planetariumsshow.

Termine

Datum Uhrzeit Ort

13.06.2026 12:30 - 15:00 Uhr Garching, Europäische Südsternwarte, Karl-Schwarzschild-Straße 2

[zur Kursdetail-Seite](#)