

## Die Welt der Sterne im Ars Electronica Center

DO 31.10.2013 / Deep Space LIVE: Astronomie / 20:00 – 21:00

FR 1.11.2013 / Astronomie mit Dietmar Hager: Zwillinge und Schütze / 18.30 – 19:30

SA 2.11. – SO 3.11.2013: Science Days: Astronomie / 10:00–18:00

(Linz, 28.10.2013) Astronomiebegeisterte kommen im Ars Electronica Center diese Woche voll auf ihre Kosten. Donnerstag, 31.10.2013, lädt Astrofotograf Dietmar Hager bei Deep Space LIVE zu einer faszinierenden Bilderreise durch das Universum. Freitag, 1.11.2013, präsentiert Hager die Tierkreiszeichen Zwillinge und Schütze samt den entsprechenden Sternbildern und am Wochenende, 2.11. und 3.11.2013, stehen die Science Days mit Vorträgen und Präsentationen zum Thema Astronomie auf dem Programm.

Das Programm im Überblick

DO 31.10.2013 / Deep Space LIVE: Astronomie / 20:00 – 21:00

Zu einer bunten Bilderreise durch das Universum bittet Astrofotograf Dietmar Hager diesmal bei Deep Space LIVE: Durch die Präsentationsfläche im Format 16 x 9 Meter rücken ferne Galaxien in greifbare Nähe. Ein Abend mit faszinierenden Aufnahmen des Weltalls.

FR 1.11.2013 / Astronomie mit Dietmar Hager: Zwillinge und Schütze / 18:30 – 19:30

Wissenswertes rund um die Sternkreiszeichen Zwillinge und Schütze erläutert Dietmar Hager am 1. November. Der gespannte Bogen reicht dabei von den astronomischen Inhalten der Sternzeichen über Mythologie bis hin zur Naturheilkunde.

SA 2.11. – SO 3.11.2013: Science Days: Astronomie / 10:00–18:00

Bei den Science Days: Astronomie stehen eine Reihe von Vorträgen des Astrofotografen Dietmar Hager auf dem Programm. Am Samstag, von 14:00 bis 15:00, thematisiert Hager das Problem der Lichtverschmutzung, die in urbanen Regionen den Blick auf die Sterne zusehends trübt. Samstag, 16:00, geht Hager anhand pragmatischer Zeugnisse aus Wissenschaft und Forschung der Frage nach, ob und wie es Analogien zwischen Makro- und Mikrokosmos geben kann. Sonntag, 14:00, erzählt Hager, welche Schlüsse wir aus der Entwicklung der Sterne ziehen können, um zukünftig besser und sorgsamer mit den Energiereserven auf der Erde umgehen zu können. Ab 16:00 lädt Hager dann auf eine Reise durch die menschliche Kulturgeschichte und untersucht, wie sich Weltbilder im Wandel der Jahrtausende verändert haben.

Neben den zahlreichen Vorträgen erwarten BesucherInnen auch noch Präsentationen rund um das Universum in 3-D sowie ein virtueller Globus, der Bilder der Erde und visualisierte Daten auf faszinierende Art miteinander verknüpft.

Dietmar Hager

Dietmar Hager ist Arzt, Astrofotograf und „Fellow of the Royal Astronomical Society“. Seit über 20 Jahren beschäftigt er sich mit Astrofotografie und veröffentlicht Fotos in internationalen Fachjournalen und Lehrbüchern. Für das Ars Electronica Center ist er seit Anfang 2011 als astronomischer Berater tätig.

---

Ars Electronica Center: <http://www.aec.at/news/>

Science Days Astronomie: <http://www.aec.at/center/2013/09/09/science-days-astronomie-nov-2013/>