

ASTRONOMY DAY - PLANUNG 7. OKTOER



	Edwin Hubble Room	Vera Rubin Room	Galileo Galilei Room
11.40 - 12.25	The wild stories of sky exploration Frederic CONROTTE - Science Mediator at Luxembourg Science Center	Le monde fascinant de la radioastronomie Jean-Paul Gilles - Médiateur scientifique au Luxembourg Science Center	Travel for Science : chasing eclipses on 7 continents Catalin BELDEA - Umbraphile (Solar Eclipse Chaser)
13.15 - 14.00	Probing the invisible Universe with Euclid Dr Dominique SLUSE - Faculty of Science Liège University - Astrophysics Department	Pourquoi devenir un astronome amateur ? Lilian PERRIN - Passionné d'astronomie à La Grande Ourse, club d'astronomie à Thionville	Astrofotografie: Trickserei oder echt? Julien LAIGLE - Wissenschaftsvermittler im Luxembourg Science Center
14.15 - 15.00	Les découvertes du télescope James Webb Marianne BAUSCH-KOENIG - Docteur en physique	Die faszinierende Welt der Radioastronomie Jean-Paul GILLES - Wissenschaftsvermittler im Luxembourg Science Center	Manner Lichtverschmutzung für eng besser Astronomie Daniel GLIEDNER - Lighting Consultant bei Naturpark Our
15.15 - 16.00	Sonder l'Univers invisible avec Euclid Dr Dominique SLUSE - Faculté des Science Université de Liège - Dépt d'astrophysique	50 Joer Amateurastronomie zu Lëtzebuerg Pierre KELSEN - President vun den Amateurastronomen vu Lëtzebuerg	Travel for Science : chasing eclipses on 7 continents Catalin BELDEA - Umbraphile (Solar Eclipse Chaser)
16.15 - 17.00	Die Entdeckungen des James-Webb-Teleskops Marianne BAUSCH-KOENIG - Doktor der Physik	Pourquoi devenir un astronome amateur ? Lilian PERRIN - Passionné d'astronomie à La Grande Ourse, club d'astronomie à Thionville	Astrophoto : trucage ou vrai ? Julien LAIGLE - Médiateur scientifique au Luxembourg Science Center
17.15 - 18.00	Les folles histoires de l'exploration du ciel Frederic CONROTTE - Mediateur scientifique au Luxembourg Science Center	50 years of amateur astronomy in Luxembourg Pierre KELSEN - President of the Amateur Astronomers of Luxembourg	Weniger Lichtverschmutzung für bessere Astronomie Daniel GLIEDNER - Lighting Consultant bei Naturpark Our



ASTRONOMY DAY - PLANUNG 7. OKTOBER



Exploration Room

- 10.30 - 11.15 Show über kosmische Partikel
- 11.45 - 18.00 Space Virtual Reality

Planetarium

- 12.40 - 13.00 Die Magie des Teleskops
- 15.00 - 15.20 L'univers du telescope
- 16.30 - 16.50 The Amazing Telescope

Sonnenbeobachtung*

- 11.45 - 12.30 1. Session
- 13.30 - 14.15 2. Session
- 15.00 - 15.45 3. Session

*Wenn das Wetter es zulässt

Stände

esric

Das Europäische Innovationszentrum für Weltraumressourcen (ESRIC) mit Sitz in Luxemburg ist das erste Innovationszentrum der Welt, das sich ausschließlich mit Weltraumressourcen befasst.

**ASTEROID
FOUNDATION**

Ziel der Asteroid Foundation ist es, weltweit das Bewusstsein, das Verständnis und die Aufklärung über die Chancen und Risiken von Asteroiden und die aufstrebende Weltraumwirtschaft zu fördern.



La Grande Ourse ist ein französischer Verein mit Sitz in Thionville, der Amateurastronomen die Möglichkeit bietet, ihre Leidenschaft für die Astronomie zu teilen und sich über verschiedene Themen im Zusammenhang mit der Astronomie auszutauschen: Praxis, Theorie, Aufnahmetechniken und Bildverarbeitung.