

## Freitag, 21. März 2025

- 15:30 Polaris – das Weltraum-U-Boot
- 17:00 Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens
- 18:30 Allein im All?
- 19:30 Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte
- 20:00 Ziel: Zukunft – Vom Jetzt bis zur Ewigkeit

## Samstag, 22. März 2025

- 14:00 Armstrong
- 15:30 Kaluoka'hina – das Zauberriff
- 17:00 Rätsel des Lebens
- 18:30 Zeitreise – vom Urknall zum Menschen
- 20:00 Midnightshow

## Sonntag, 23. März 2025

- 14:00 Lars – der kleine Eisbär
- 15:30 Das Geheimnis der Bäume
- 17:00 Unendliche Weiten
- 18:30 Die drei ??? – und die singende Schlange

## Mittwoch, 26. März 2025

- 15:30 Armstrong
- 17:00 Der Sprung ins All

## Freitag, 28. März 2025

- 15:30 Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete
- 17:00 Sternenhimmel und Planeten
- 18:30 Mars 1001 – die ersten Menschen auf dem Mars
- 20:00 Queen Heaven – The Original

## Samstag, 29. März 2025

- 15:30 Sonne, Mond und Sterne
- 17:00 Planeten – Expedition ins Sonnensystem
- 18:30 Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis
- 20:00 Unendliche Weiten
- 21:00 Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte

## Sonntag, 30. März 2025

- 14:00 Armstrong
- 15:30 Der kleine Major Tom
- 17:00 In der Tiefe des Kosmos
- 18:30 Space Tour

## Vorträge im Mediendom

### Thomas Schröder: Wanderungen über den Sternenhimmel

Samstag, 25.01. um 17:00 Uhr und 01.03. um 18:30 Uhr

Eine interaktive Reise durch den Nachthimmel zeigt den aktuellen Sternenhimmel, sichtbare Sternbilder, Planeten und andere Himmelsphänomene. Eine unterhaltsame Wissensvermittlung gleichermaßen für Astronomieinteressierte und Laien.

### Rainer Christiansen: Flug in die Unendlichkeit – Mit dem Mediendom in die Weiten des Alls

Samstag, 31.01. um 16:30 Uhr

Virtueller Flug durch die Weiten des Universums: Seit seiner Entstehung haben sich großflächige, komplexe Strukturen gebildet, die aus der Perspektive unserer Heimatgalaxie kaum erfassbar sind. Mithilfe des Mediendoms lassen sich die Grenzen unseres Sonnensystems und der Milchstraße überschreiten, um einen Blick auf das „Draußen“ zu werfen.

### Judith & Christian Hempe: Die Wintersternbilder und ihre Sagen

Samstag, 01.02. um 18:30 Uhr

In der Reihe „Sternbilder und Sternsagen“ stellen Judith und Christian Hempe in ihrem Vortrag faszinierende Sternbilder des Winterhimmels vor. Dabei stehen nicht nur die astronomischen Besonderheiten im Fokus, sondern auch die Mythen und Geschichten, die diese Konstellationen umgeben – darunter der beeindruckende Orionnebel und der funkelnde Sternhaufen der Plejaden.

### Petra Mohr: Der Orion – Himmelsjäger mit Kinderstube

Samstag, 15.02. um 18:30 Uhr

Das Wintersternbild Orion ist mit seinen drei Gürtelsternen und dem roten Schulterstern Beteigeuze markant. Beteigeuze sorgte für Aufsehen, als er dunkler wurde – ein möglicher Hinweis auf eine Supernova? Im Schwert des Orion liegt der Orionnebel, eine Sternen-Kinderstube, in der ein Sternhaufen entsteht. Petra Mohr erläutert astronomische Hintergründe und gibt Beobachtungstipps für sternklare Winterabende.

## Veranstaltungshinweise

### Internationaler Darwin-Tag

Zum Darwin-Tag am 12. Februar zeigt der Mediendom um 18:30 Uhr die Show „Rätsel des Lebens“. Erleben Sie die abenteuerliche Reise von Charles Darwin an Bord der HMS Beagle und entdecken Sie die Entstehung seiner Evolutionstheorie.

### Astronomietag 2025

Am Tag der Astronomie am 29. März erwartet die Besucher\*innen des Mediendoms ein besonderes Programm mit drei Live-Veranstaltungen. Zusätzlich öffnet die Sternwarte Kiel während der partiellen Sonnenfinsternis bei klarem Wetter zur Mittagszeit ihre Türen und bietet die Möglichkeit, dieses faszinierende Himmelsereignis live zu erleben.

### Galerie Bunker-D

#### Katja Windau: Soft Target

Ausstellungsdauer 06.03. - 16.04.2025

Bunker-D, Schwentinestraße 11, 24149 Kiel  
www.fh-kiel.de/bunker-d



© Look at me, 2023, Wolle, Mesh, 60x55x15 cm, Foto: Katja Windau, VG-Bildkunst.

## Weit mehr als klassisches Planetarium

Der Mediendom der Fachhochschule Kiel ist ein innovativer Erlebnisraum, in dem Wissenschaft und Unterhaltung verschmelzen. Dank 360°-Projektionen, 3D-Technologie und Spatial Audio Systems entsteht ein beeindruckendes räumliches Seh- und Hörerlebnis. Das Show-Programm des Mediendoms bietet eine abwechslungsreiche Mischung aus Astronomie und Wissen, kulturellen Highlights und unterhaltsamen Kinderveranstaltungen.



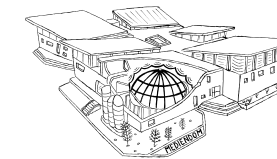
© Licht & Feder, Foto: Marco Knopp

### Lernort Mediendom:

#### Eintauchen, erleben, verstehen

Unter der 360°-Grad-Kuppel des Mediendoms können **Schulklassen sowie KiTa-Gruppen** in vergangene Zeiten, in die Tiefsee, zu Eislandschaften der Arktis oder quer durch das geheimnisvolle Universum reisen.

Hier begeben sich die Schüler\*innen auf eine unterhaltsame Lernreise und erkunden altersgerecht ihr Wunschthema. Das immersive Erlebnis ermöglicht ein vollständiges Eintauchen in die Thematik und fördert dadurch eine besonders tiefgehende Wissensvermittlung.



### Vormittagstermine sind für

#### Gruppenveranstaltungen reservierbar!

Bei Interesse melden Sie sich gerne bei unserem Kundenservice.



### Mediendom der Fachhochschule Kiel

Sokratesplatz 6, 24149 Kiel

#### Mit dem Bus

Linie X60: H Fachhochschule

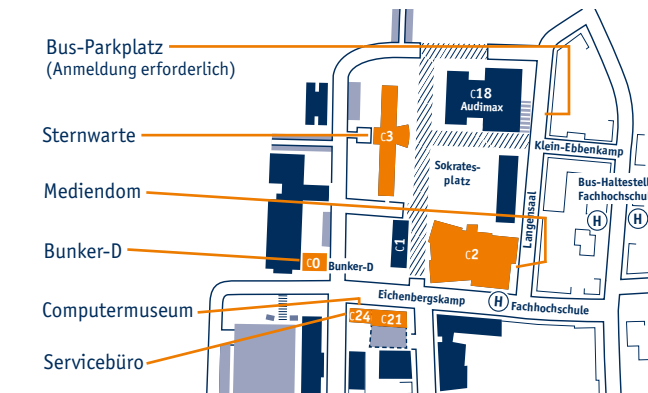
Linie 11: H Fachhochschule

#### Mit der Fähre

Anleger Dietrichsdorf

Schwentinefähre F2

Die Parkplatzsituation auf dem Campus ist begrenzt. Bitte informieren Sie sich vor der Anreise über die Parkmöglichkeiten auf unserer Webseite oder nutzen Sie öffentliche Verkehrsmittel.



### Kundenservice

Schwentinestraße 26, 24149 Kiel

Tel. 0431 210-1741

Di., Do., Fr.: 9:00-11:00 Uhr

Di. 15:00-17:00 Uhr

www.mediendom.de

www.sternwarte-kiel.de

service@mediendom.de

service@sternwarte-kiel.de

### Der Mediendom ist barrierefrei.

Eine Anmeldung für Rollstuhlplätze wird empfohlen.

V.i.S.d.P.: Prof. Dr. Björn Christensen | Satz: Kristiina Thiel

# Mediendom

## 360°- Kuppelkino | Planetarium

## Bildung, Kultur & Unterhaltung

## Veranstaltungskalender

## Januar - März 2025



© Sternevent GmbH

## Freitag, 03. Januar 2025

**15:30** Armstrong  
**17:00** Der kleine Major Tom  
**18:00** Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte **Live**  
**18:30** Zeitreise – vom Urknall zum Menschen  
**20:00** Queen Heaven – The Original

## Samstag, 04. Januar 2025

**14:00** Sonne, Mond und Sterne **Live**  
**15:30** SpacePark360  
**17:00** Darwins Orchideen – Wunder der Evolution  
**18:30** Die drei ??? – Das Dorf der Teufel **Hörspiel**

## Sonntag, 05. Januar 2025

**14:00** Der Regenbogenfisch und seine Freunde  
**15:30** Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens  
**17:00** Allein im All?  
**18:30** Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis

## Mittwoch, 08. Januar 2025

**17:00** Das Geheimnis der Bäume  
**18:30** Der Sprung ins All

## Freitag, 10. Januar 2025

**15:30** Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete  
**17:00** Polaris – das Weltraum-U-Boot  
**18:30** Planeten – Expedition ins Sonnensystem  
**20:00** Die drei ??? – und die singende Schlange **Hörspiel**

## Samstag, 11. Januar 2025

**14:00** Armstrong  
**15:30** 3-2-1 Liftoff!  
**17:00** Unendliche Weiten **Live**  
**18:00** Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte **Live**  
**18:30** Rätsel des Lebens

## Sonntag, 12. Januar 2025

**14:00** Lars – der kleine Eisbär  
**15:30** Der kleine Major Tom  
**17:00** Mars 1001 – die ersten Menschen auf dem Mars  
**18:30** Space Tour

## Mittwoch, 15. Januar 2025

**17:00** Die Legende des Zauberriffs  
**18:30** Planeten – Expedition ins Sonnensystem

## Freitag, 17. Januar 2025

**15:30** Der Regenbogenfisch und seine Freunde  
**17:00** Sternenhimmel und Planeten **Live**  
**18:00** Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte **Live**  
**18:30** Allein im All?  
**20:00** Space Tour

## Samstag, 18. Januar 2025

**14:00** Armstrong  
**15:30** Tabaluga und die Zeichen der Zeit – das 360°-Erlebnis  
**17:00** Ziel: Zukunft – Vom Jetzt bis zur Ewigkeit  
**18:30** Queen Heaven – The Original

## Sonntag, 19. Januar 2025

**14:00** Sonne, Mond und Sterne **Live**  
**15:30** Kaluokaʻhina – das Zauberriff  
**17:00** In der Tiefe des Kosmos  
**18:30** Unendliche Weiten **Live**

## Mittwoch, 22. Januar 2025

**15:30** Armstrong  
**17:00** Zeitreise – vom Urknall zum Menschen

## Freitag, 24. Januar 2025

**15:30** Sonne, Mond und Sterne **Live**  
**17:00** SpacePark360: Infinity  
**18:30** Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis  
**20:00** Queen Heaven – The Original

## Samstag, 25. Januar 2025

**14:00** Lars – der kleine Eisbär  
**15:30** Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens  
**17:00** Wanderungen über den Sternenhimmel **Vortrag**  
**18:00** Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte **Live**  
**18:30** Der Sprung ins All

## Sonntag, 26. Januar 2025

**14:00** Armstrong  
**15:30** Polaris – das Weltraum-U-Boot

**17:00** Chaos and Order  
**18:30** Die drei ??? – und das Grab der Maya **Hörspiel**

## Mittwoch, 29. Januar 2025

**17:00** 3-2-1 Liftoff!  
**18:30** Rätsel des Lebens

## Freitag, 31. Januar 2025

**15:00** Armstrong  
**16:30** Flug durch das Universum **Vortrag**  
**18:00** Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte **Live**  
**18:30** Der Sprung ins All  
**20:00** LICHTMOND – Days Of Eternity

## Samstag, 01. Februar 2025

**15:30** Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete  
**17:00** Polaris – das Weltraum-U-Boot  
**18:30** Die Wintersternbilder und ihre Sagen **Vortrag**  
**20:00** Space Tour

## Sonntag, 02. Februar 2025

**14:00** Der Regenbogenfisch und seine Freunde  
**15:30** Das Geheimnis der Bäume  
**17:00** Zeitreise – vom Urknall zum Menschen  
**18:30** Unendliche Weiten **Live**

## Mittwoch, 05. Februar 2025

**17:00** Der Sprung ins All  
**18:30** Queen Heaven – The Original

## Freitag, 07. Februar 2025

**15:30** Lars – der kleine Eisbär  
**17:00** Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens  
**18:30** Mars 1001 – die ersten Menschen auf dem Mars **Live**  
**19:30** Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte  
**20:00** Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis

## Samstag, 08. Februar 2025

**14:00** Armstrong  
**15:30** Kaluokaʻhina – das Zauberriff  
**17:00** Sternenhimmel und Planeten **Live**  
**18:30** Die drei ??? – und die singende Schlange **Hörspiel**

## Sonntag, 09. Februar 2025

**14:00** Sonne, Mond und Sterne **Live**  
**15:30** SpacePark360: Infinity  
**17:00** Der kleine Major Tom  
**18:30** Rätsel des Lebens

## Mittwoch, 12. Februar 2025

**17:00** Polaris – das Weltraum-U-Boot  
**18:30** Rätsel des Lebens

## Freitag, 14. Februar 2025

**15:30** Sonne, Mond und Sterne **Live**  
**17:00** SpacePark360  
**18:30** Allein im All?  
**20:00** Queen Heaven – The Original

## Samstag, 15. Februar 2025

**14:00** Der Regenbogenfisch und seine Freunde  
**15:30** Das Geheimnis der Bäume  
**17:00** Planeten – Expedition ins Sonnensystem  
**18:30** Der Orion – Himmelsjäger mit Kinderstube **Vortrag**  
**19:30** Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte **Live**

## Sonntag, 16. Februar 2025

**14:00** Armstrong  
**15:30** 3-2-1 Liftoff!  
**17:00** Darwins Orchideen – Wunder der Evolution  
**18:30** Unendliche Weiten **Live**

## Mittwoch, 19. Februar 2025

**17:00** Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens  
**18:30** Rätsel des Lebens

## Freitag, 21. Februar 2025

**15:30** Armstrong  
**17:00** 3-2-1 Liftoff!  
**18:30** Sternenhimmel und Planeten **Live**  
**19:30** Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte **Live**  
**20:00** Space Tour

## Samstag, 22. Februar 2025

**14:00** Lars – der kleine Eisbär  
**15:30** Der kleine Major Tom

**17:00** Der Sprung ins All  
**18:30** Die drei ??? – und das Grab der Maya **Hörspiel**

## Sonntag, 23. Februar 2025

**14:00** Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete  
**15:30** Tabaluga und die Zeichen der Zeit – das 360°-Erlebnis  
**17:00** Allein im All?  
**18:30** Queen Heaven – The Original

## Mittwoch, 26. Februar 2025

**15:30** Planeten – Expedition ins Sonnensystem  
**17:00** Zeitreise – vom Urknall zum Menschen

## Freitag, 28. Februar 2025

**15:30** Der Regenbogenfisch und seine Freunde  
**17:00** Die Legende des Zauberriffs  
**18:30** Unendliche Weiten **Live**  
**20:00** Die drei ??? – Das Dorf der Teufel **Hörspiel**

## Samstag, 01. März 2025

**14:00** Armstrong  
**15:30** Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens  
**17:00** Rätsel des Lebens  
**18:30** Wanderungen über den Sternenhimmel **Vortrag**  
**19:30** Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte **Live**

## Sonntag, 02. März 2025

**14:00** Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete  
**15:30** Polaris – das Weltraum-U-Boot  
**17:00** Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis  
**18:30** Space Tour

## Mittwoch, 05. März 2025

**17:00** Sternenhimmel und Planeten **Live**  
**18:30** Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis

## Freitag, 07. März 2025

**15:30** Lars – der kleine Eisbär  
**17:00** Der kleine Major Tom  
**18:30** In der Tiefe des Kosmos  
**19:30** Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte **Live**  
**20:00** Zeitreise – vom Urknall zum Menschen

## Samstag, 08. März 2025

**14:00** Sonne, Mond und Sterne **Live**  
**15:30** 3-2-1 Liftoff!  
**17:00** Unendliche Weiten **Live**  
**18:30** Die drei ??? – Das Dorf der Teufel **Hörspiel**

## Sonntag, 09. März 2025

**14:00** Armstrong  
**15:30** SpacePark360: Infinity  
**17:00** Allein im All?  
**18:30** Queen Heaven – The Original

## Mittwoch, 12. März 2025

**17:00** Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens  
**18:30** Planeten – Expedition ins Sonnensystem

## Freitag, 14. März 2025

**15:30** Armstrong  
**17:00** Tabaluga und die Zeichen der Zeit – das 360°-Erlebnis  
**18:30** Chaos and Order  
**20:00** Space Tour

## Samstag, 15. März 2025

**14:00** Der Regenbogenfisch und seine Freunde  
**15:30** SpacePark360  
**17:00** LICHTMOND – Days Of Eternity  
**18:30** Sternenhimmel und Planeten **Live**  
**19:30** Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte **Live**

## Sonntag, 16. März 2025

**14:00** Zauber der Anderswelt  
**15:30** Die Legende des Zauberriffs  
**17:00** Der Sprung ins All  
**18:30** Die drei ??? – und das Grab der Maya **Hörspiel**

## Mittwoch, 19. März 2025

**17:00** Sonne, Mond und Sterne **Live**  
**18:30** Queen Heaven – The Original