

Freitag, 20. März 2026
15:30 Lars – der kleine Eisbär
17:00 Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens
18:00 Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte
18:30 Ziel: Zukunft – Vom Jetzt bis zur Ewigkeit
20:00 Queen Heaven – The Original

Samstag, 21. März 2026
14:00 Armstrong
15:30 Sternenhimmel und Planeten
17:00 Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis
18:30 Space Tour

Sonntag, 22. März 2026
14:00 Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete
15:30 Tabaluga und die Zeichen der Zeit – das 360°-Erlebnis
17:00 Zeitreise – vom Urknall zum Menschen
18:30 Die drei ??? und die Salztote

Mittwoch, 25. März 2026
15:30 Rätsel des Lebens
17:00 Dark Side of the Moon

Freitag, 27. März 2026
15:30 Der Regenbogenfisch und seine Freunde
17:00 Kaluoka'hina – das Zauberriff
18:30 Allein im All?
20:00 Unendliche Weiten

Samstag, 28. März 2026
14:00 Sonne, Mond und Sterne
15:30 Limbradur und die Magie der Schwerkraft
17:00 Wanderungen über den Sternenhimmel
18:00 Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte
18:30 Der Sprung ins All

Sonntag, 29. März 2026
14:00 Sterne und Träumen
15:30 Sternenhimmel und Planeten
17:00 Mars 1001 – die ersten Menschen auf dem Mars
18:30 Universum für Anfänger

Sonderveranstaltungen

Live

Vorträge

Wanderungen über den Sternenhimmel mit Thomas Schröder:
Samstag, 24.01. um 17:00 Uhr
Samstag, 28.02. um 18:30 Uhr
Samstag, 28.03. um 17:00 Uhr

Live

Die Wintersternbilder und ihre Sagen von Judith und Christian Hempe:
Samstag, 07.02. um 18:30 Uhr

Zwischen Wissenschaft und Spektakel – die Welt der Planetarien von Cora Braun:
Freitag, 20.02. um 18:30 Uhr

Neu!

Flug in die Unendlichkeit von Rainer Christiansen:
Freitag, 13.03. um 17:00 Uhr

Konzerte

Musik der Sterne – Lieder, die der Himmel schreibt von Viola Schnittger und Sergey Rotach:
Sonntag, 15.02. um 14:30 Uhr
Sonntag, 15.03. um 14:30 Uhr

Live

Live

Vortrag
Live

Live



© Viola Schnittger

Gruppenveranstaltungen

Lernort Mediendom

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. Die immersive Darstellung ermöglicht ein vollständiges Eintauchen in die Thematik und sorgt für eine tiefgehende Wissensvermittlung.

Bei Interesse kontaktieren Sie unseren Kundenservice!
Servicezeiten: 9-11 Uhr (Di., Do., Fr.) · 15-17 Uhr (Di.)
Tel.: 0431 210-1741 | E-Mail: service@mediendom.de

Sternwarte

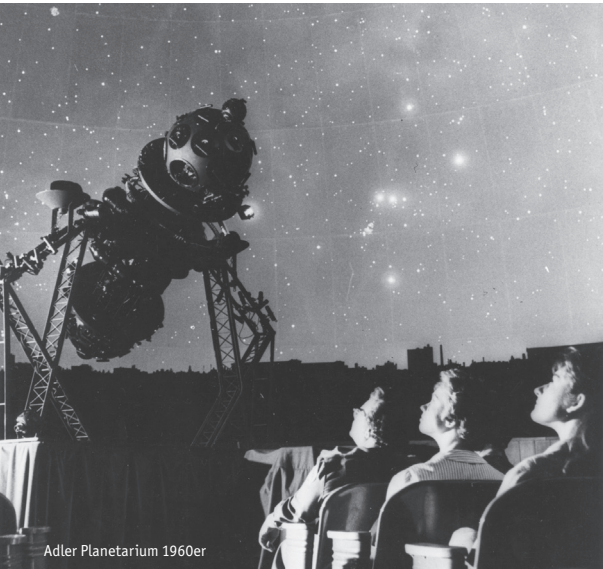
Am Nachthimmel mehr entdecken möchte, als mit bloßem Auge sichtbar ist, ist auf der Sternwarte genau richtig:

Unser modernes **Ritchey-Chrétien-Spiegelteleskop** mit 406 mm Öffnung und 3250 mm Brennweite bietet bei klaren Wetterverhältnissen einen beeindruckend klaren Blick in die Tiefe des Alls und zeigt Mondkrater, Planetenringe sowie weit entfernte Sterne und Nebelstrukturen besonders detailreich.

Eintritt: frei
Treffpunkt: Eingang Mediendom
Termine: www.haw-kiel.de/sternwarte/beobachtungsabende

Zwischen Wissenschaft und Spektakel

Hierzulande aus Ingenieurskunst geboren, in den USA im »Space Race« zu echten »Science Classrooms« ausgebaut und ab den 1970ern als Tempel für Lasershowes gefeiert, wurden Planetarien seit den 2000ern durch digitale Fulldome-Systeme grundlegend erneuert. Heute leisten sie mit der **Vermittlung der Natur und des Universums** einen wertvollen kulturellen Beitrag. 2025 wurde diese Arbeit von der Deutschen UNESCO-Kommission als **immaterielles Kulturerbe** anerkannt.



Themenvortrag: Zwischen Wissenschaft und Spektakel – die Welt der Planetarien

In ihrem Vortrag nimmt **Cora Braun** die Besucher*innen mit auf eine Reise durch die spannende **Geschichte des Planetariums**. Mit einer Kombination aus historischen Aufnahmen, immersiven 360°-Projektionen und aktuellen Forschungsergebnissen zeigt die Medienwissenschaftlerin anschaulich, wie vielfältig die Planetarienlandschaft heute in Deutschland, den USA und weltweit aufgestellt ist.

Freitag, 20.02. um 18:30 Uhr



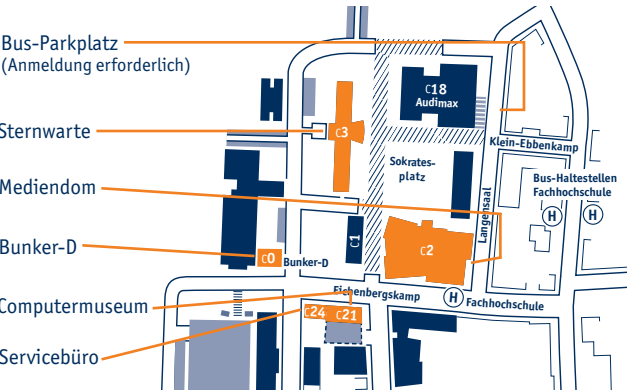
Mediendom der HAW Kiel
Sokratesplatz 6, 24149 Kiel

Mit dem Bus

Linie X60 oder 11: H Grenzstraße
Linie X60 oder 11: H Fachhochschule

Mit der Fähre

Schwentinefähre F2:
Anleger Dietrichsdorf



Kundenservice
Schwentinestraße 26, 24149 Kiel

Tel.: 0431 210-1741
Servicezeiten: 9-11 Uhr (Di., Do., Fr.) · 15-17 Uhr (Di.)

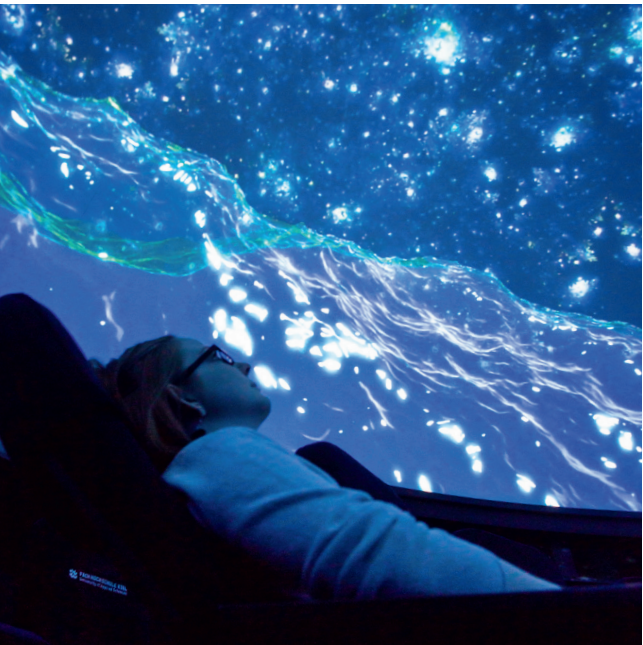
www.mediendom.de | facebook.com/mediendom
service@mediendom.de | instagram.com/mediendomkiel

Der Mediendom ist barrierefrei.
Rollstuhlplätze bitte vorab anmelden!

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

Mediendom
Planetarium | 360°-Kuppelkino

Veranstaltungsprogramm
Januar–März 2026



© Mediendom, HAW Kiel

Freitag, 02. Januar 2026
15:30 Lars – der kleine Eisbär
17:00 Polaris – das Weltraum-U-Boot
18:00 Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte
18:30 Mars 1001 – die ersten Menschen auf dem Mars
20:00 Die drei ??? und die Salztote

Live

Neu!

Samstag, 03. Januar 2026
14:00 Sonne, Mond und Sterne
15:30 Meditation unter den Sternen
17:30 Zeitreise – vom Urknall zum Menschen
19:00 Die drei ??? und die Salztote

Live

Live

Neu!

Sonntag, 04. Januar 2026
14:00 Armstrong
15:30 Die Legende des Zauberriffs
17:00 Planeten – Expedition ins Sonnensystem
18:30 Dark Side of the Moon

Mittwoch, 07. Januar 2026
17:00 Allein im All?
18:30 Universum für Anfänger

Freitag, 09. Januar 2026
15:30 Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete
17:00 3-2-1 Liftoff!
18:30 Unendliche Weiten
20:00 Die drei ??? und die Salztote

Live

Neu!

Samstag, 10. Januar 2026
14:00 Armstrong
15:30 Der kleine Major Tom
17:00 Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis
18:00 Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte
18:30 Rätsel des Lebens

Live

Sonntag, 11. Januar 2026
14:00 Der Regenbogenfisch und seine Freunde
15:30 Sternenhimmel und Planeten
17:00 Der Sprung ins All
18:30 Queen Heaven – The Original

Live

Mittwoch, 14. Januar 2026
17:00 Zeitreise – vom Urknall zum Menschen
18:30 LICHTMOND – Days Of Eternity

Freitag, 16. Januar 2026
15:30 Armstrong
17:00 Sternenhimmel und Planeten
18:00 Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte
18:30 Universum für Anfänger
20:00 Dark Side of the Moon

Live

Live

Samstag, 17. Januar 2026
14:00 Der Regenbogenfisch und seine Freunde
15:30 Tabaluga und die Zeichen der Zeit – das 360°-Erlebnis
17:00 Planeten – Expedition ins Sonnensystem
18:30 Pluto – unser liebster Zwergplanet

Sonntag, 18. Januar 2026
14:00 Lars – der kleine Eisbär
15:30 Limbradur und die Magie der Schwerkraft
17:00 Rätsel des Lebens
18:30 Die drei ??? und die Salztote

Neu!

Mittwoch, 21. Januar 2026
17:00 Sonne, Mond und Sterne
18:30 Space Tour

Live

Freitag, 23. Januar 2026
15:30 Der Regenbogenfisch und seine Freunde
17:00 Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens
18:30 Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis
20:00 Queen Heaven – The Original

Samstag, 24. Januar 2026
14:00 Armstrong
15:30 Sternenhimmel und Planeten
17:00 Wanderungen über den Sternenhimmel
18:00 Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte
18:30 Die drei ??? und die Salztote

Live

Vortrag

Live

Neu!

Sonntag, 25. Januar 2026
14:00 Sterne und Träumen
15:30 Das Geheimnis der Bäume

17:00 Allein im All?
18:30 Ziel: Zukunft – Vom Jetzt bis zur Ewigkeit

Mittwoch, 28. Januar 2026
15:30 Armstrong
17:00 Unendliche Weiten

Live

Freitag, 30. Januar 2026
15:30 Lars – der kleine Eisbär
17:00 Kaluoka’hina – das Zauberriff
18:30 Der Sprung ins All
19:30 Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte
20:00 Die drei ??? und die Salztote

Live

Neu!

Samstag, 31. Januar 2026
14:00 Sonne, Mond und Sterne
15:30 3-2-1 Liftoff!
17:00 Zeitreise – vom Urknall zum Menschen
18:30 Universum für Anfänger

Live

Sonntag, 01. Februar 2026
14:00 Der Regenbogenfisch und seine Freunde
15:30 Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens
17:00 Universum für Anfänger
18:30 Chaos and Order

Mittwoch, 04. Februar 2026
17:00 Sternenhimmel und Planeten
18:30 Queen Heaven – The Original

Live

Freitag, 06. Februar 2026
15:30 Der Regenbogenfisch und seine Freunde
17:00 Limbradur und die Magie der Schwerkraft
18:30 Unendliche Weiten
19:30 Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte
20:00 Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis

Live

Live

Samstag, 07. Februar 2026
14:00 Sonne, Mond und Sterne
15:30 Das Geheimnis der Bäume
17:00 Der Sprung ins All
18:30 Die Wintersternbilder und ihre Sagen

Live

Vortrag

Sonntag, 08. Februar 2026
14:00 Armstrong
15:30 Die Legende des Zauberriffs
17:00 Planeten – Expedition ins Sonnensystem
18:30 Die drei ??? und die Salztote

Neu!

Mittwoch, 11. Februar 2026
17:00 Polaris – das Weltraum-U-Boot
18:30 Darwins Orchideen – Wunder der Evolution

Freitag, 13. Februar 2026
15:30 Lars – der kleine Eisbär
17:00 Der kleine Major Tom
18:30 Ziel: Zukunft – Vom Jetzt bis zur Ewigkeit
20:00 Dark Side of the Moon

Samstag, 14. Februar 2026
14:00 Sonne, Mond und Sterne
15:30 Kaluoka’hina – das Zauberriff
17:00 Zeitreise – vom Urknall zum Menschen
18:30 Unendliche Weiten
19:30 Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte

Live

Live

Live

Sonntag, 15. Februar 2026
14:30 Musik der Sterne
16:30 Sternenhimmel und Planeten
18:00 Allein im All?

Konzert

Live

Mittwoch, 18. Februar 2026
15:30 Planeten – Expedition ins Sonnensystem
17:00 Der Sprung ins All

Freitag, 20. Februar 2026
15:30 Armstrong
17:00 Tabaluga und die Zeichen der Zeit – das 360°-Erlebnis
18:30 Zwischen Wissenschaft und Spektakel
19:30 Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte
20:00 Die drei ??? und die Salztote

Vortrag

Live

Neu!

Samstag, 21. Februar 2026
14:00 Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete
15:30 Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens
17:00 Rätsel des Lebens
18:30 Queen Heaven – The Original

Sonntag, 22. Februar 2026
14:00 Zauber der Anderswelt
15:30 Limbradur und die Magie der Schwerkraft
17:00 Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis
18:30 Space Tour

Mittwoch, 25. Februar 2026
15:30 Sonne, Mond und Sterne
17:00 Dark Side of the Moon

Live

Freitag, 27. Februar 2026
15:30 Lars – der kleine Eisbär
17:00 Sternenhimmel und Planeten
18:30 Zeitreise – vom Urknall zum Menschen
20:00 Unendliche Weiten

Live

Live

Samstag, 28. Februar 2026
14:00 Der Regenbogenfisch und seine Freunde
15:30 3-2-1 Liftoff!
17:00 Allein im All?
18:30 Wanderungen über den Sternenhimmel
19:30 Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte
20:00 Midnightshow

Vortrag

Live

Sonntag, 01. März 2026
14:00 Armstrong
15:30 Polaris – das Weltraum-U-Boot
17:00 Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis
18:30 Universum für Anfänger

Mittwoch, 04. März 2026
17:00 Sternenhimmel und Planeten
18:30 Universum für Anfänger

Live

Freitag, 06. März 2026
15:30 Armstrong
17:00 Der kleine Major Tom

18:30 Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis
19:30 Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte
20:00 Queen Heaven – The Original

Live

Samstag, 07. März 2026
14:00 Sonne, Mond und Sterne
15:30 Planeten – Expedition ins Sonnensystem
17:00 Unendliche Weiten
18:30 Die drei ??? und die Salztote

Live

Live

Neu!

Sonntag, 08. März 2026
14:00 Der Regenbogenfisch und seine Freunde
15:30 Das Geheimnis der Bäume
17:00 Allein im All?
18:30 LICHTMOND – Days Of Eternity

Mittwoch, 11. März 2026
17:00 Der Sprung ins All
18:30 Unendliche Weiten

Live

Freitag, 13. März 2026
14:00 Sonne, Mond und Sterne
15:30 3-2-1 Liftoff!
17:00 Flug in die Unendlichkeit

Live

Vortrag

Samstag, 14. März 2026
14:00 Lars – der kleine Eisbär
15:30 Die Legende des Zauberriffs
17:00 Rätsel des Lebens
18:30 Chaos and Order
19:30 Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte

Live

Sonntag, 15. März 2026
14:30 Musik der Sterne
16:30 Darwins Orchideen – Wunder der Evolution
18:00 Space Tour

Konzert

Mittwoch, 18. März 2026
17:00 Polaris – das Weltraum-U-Boot
18:30 Planeten – Expedition ins Sonnensystem