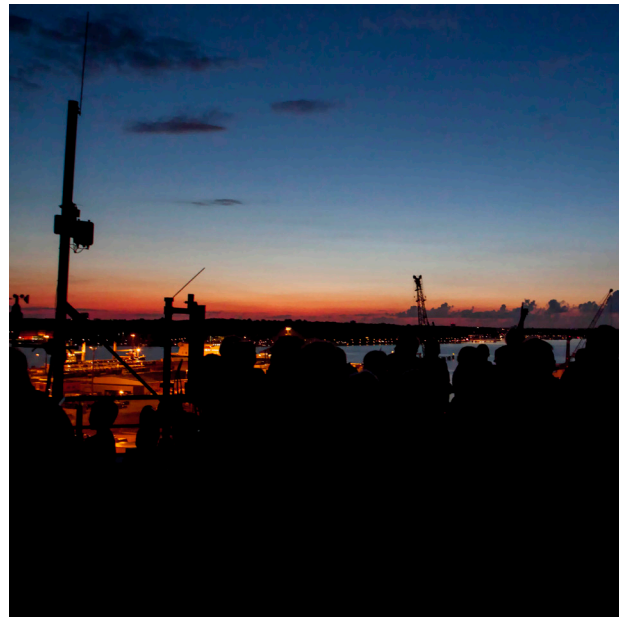


## Kieler Museumsnacht

Die Fachhochschule Kiel ist auch in diesem Jahr Partnerin der Museumsnacht, die am Freitag, den 26. August 2022 stattfindet. Viele Angebote für Groß und Klein laden auf den Campus in Dietrichsdorf ein.

## Sternwarte

Erleben Sie das Firmament über Kiel live durch unser Teleskop. Die Veranstaltungen werden vom Team der Sternwarte der Fachhochschule Kiel unter Mitwirkung des Astro-Team e.V. durchgeführt.  
Aktuelles unter: [www.sternwarte-kiel.de](http://www.sternwarte-kiel.de).



### Pandemiebedingte Hinweise

Aktuelle Maßnahmen und Hygienevorschriften finden Sie unter: [www.mediendom.de](http://www.mediendom.de)

## Live im Mediendom

### Konzerte

Jens Fischer: miRatio – ein Fulldome-Konzert  
Sonntag, 03. Juli und 18. September um 19:00 Uhr

Viola Schnittger und Sergey Rotach:  
Musik der Sterne – Lieder, die der Himmel schreibt  
Sonntag, 04. September um 14:30 Uhr

### Vorträge

#### Wanderungen über den aktuellen Sternenhimmel

Wie verändert sich der Nachthimmel mit den Jahreszeiten? An der Kuppel präsentiert Thomas Schröder am Freitag, den 23. September um 18:30 Uhr die aktuell sichtbaren Sternbilder und erläutert die Planetenstellungen und astronomischen Leckerbissen.

#### Die Sommersternbilder und ihre Sagen

Welche Geschichten erzählen die Sternbilder? An der Kuppel werden die aktuell sichtbaren Sternbilder von Judith und Christian Hempe am Samstag, den 23. Juli um 18:30 Uhr ausführlich vorgestellt und die antiken Sagen und Mythen dazu erzählt.

#### Wir sind Sternenstaub

Sternschnuppen, die Erde, Menschen – alles ist aus den Überresten uralter Sternexplosionen entstanden. Petra Mohr lädt am Mittwoch, den 21. September um 20:00 Uhr zu einer Reise in unsere Vergangenheit ein, in der alte Sterne das Material für neue Welten und für unsere Erde liefern.

Weitere spannende Vorträge finden Sie unter [vortraege.mediendom.de](http://vortraege.mediendom.de)



#### Lange Gesichter bei Ihren Schüler\*innen?

Unter der Kuppel unseres Planetariums können Schulklassen aller Jahrgangsstufen und KiTa-Gruppen in vergangene Zeiten, in die Tiefsee, zu wunderschönen Eislandschaften der Arktis oder quer durch unser geheimnisvolles Universum reisen. In unserem virtuellen Klassenzimmer erleben Schüler\*innen eine digitale Reise, lernen dabei Wichtiges und Interessantes durch Ihr Wunschthema und haben auch noch Spaß dabei.

Sprechen Sie uns gerne an, wir haben diverse Vormittagstermine für Schulklassen reserviert!

#### Astronomie für Einsteiger\*innen - Sterne, Weltall, Urknall und der ganze Rest

Du interessierst Dich für Sterne und das Weltall? Sternbilder und ihre Sagen, ferne Planeten, Weltraumreisen, Galaxien und schwarze Löcher? Wir werden an fünf Abenden im Mediendom und Jugendcampus der Fachhochschule Kiel den Sternenhimmel von der Erde aus, aber auch ferne Welten kennenlernen.

Außerdem finden interessante und spannende Workshops, Präsentationen und Forschungsvorhaben für die verschiedensten Schulgruppen von der 5. Klasse bis zum 13. Jahrgang statt.



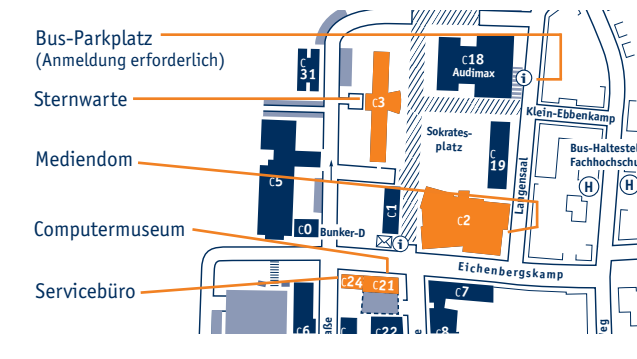
Mediendom der Fachhochschule Kiel,  
Sokratesplatz 6, 24149 Kiel

Mit dem Bus  
Linie 60S oder 11: H Grenzstraße  
Linie 11: H Fachhochschule

Mit der Fähre  
Anleger Dietrichsdorf  
Schwentinefähre F2

Mit dem Auto  
B502 / Ostring in Richtung  
Ostuferhafen

Mit dem Rad  
Ab Hauptbahnhof über  
Werftstraße (ca. 5,6km)



Infos & Tickets

Servicebüro der Kulturinsel Dietrichsdorf  
Schwentinestraße 26, 24149 Kiel

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

[www.mediendom.de](http://www.mediendom.de) | [service@mediendom.de](mailto:service@mediendom.de)  
[www.sternwarte-kiel.de](http://www.sternwarte-kiel.de) | [service@sternwarte-kiel.de](mailto:service@sternwarte-kiel.de)

[facebook.com/mediendom](https://facebook.com/mediendom) | [instagram.com/mediendom](https://instagram.com/mediendom)

### Der Mediendom ist barrierefrei.

Aufgrund der begrenzten Anzahl an Rollstuhlplätzen bitten wir um vorherige Anmeldung.

V.i.S.d.P.: Prof. Dr. Björn Christensen | Satz: Lara Sophia Herchenbach

# Mediendom

Veranstungskalender  
Juli - September 2022

360° Kino

Planetarium

Kulturhalbkugel



© Die Legende des Zauberriffs- Softmachine Immersive Productions GmbH

## Freitag, 01. Juli

**14:00** Lars – der kleine Eisbär  
**15:30** Darwins Orchideen – Wunder der Evolution  
**17:00** Unendliche Weiten  
**18:30** Queen Heaven – The Original

## Samstag, 02. Juli

**14:00** Die Legende des Zauberriffs  
**15:30** SpacePark360  
**17:00** Zeitreise – vom Urknall zum Menschen  
**18:30** Die drei ??? – und das Grab der Maya

## Sonntag, 03. Juli

**14:00** Tabaluga und die Zeichen der Zeit – das 360° Erlebnis  
**15:30** Polaris – das Weltraum-U-Boot  
**17:00** MARS 1001 – die ersten Menschen auf dem Mars  
**19:00** miRatio

## Freitag, 08. Juli

**15:30** Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete  
**17:00** Sternenhimmel und Planeten  
**18:30** Allein im All?  
**20:00** Space Tour

## Samstag, 09. Juli

**14:00** Das Geheimnis der Bäume  
**15:30** Sonne, Mond und Sterne  
**17:00** In der Tiefe des Kosmos  
**18:30** Chaos and Order

## Sonntag, 10. Juli

**14:00** Der Regenbogenfisch und seine Freunde  
**15:30** Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens  
**17:00** Limbradur und die Magie der Schwerkraft  
**18:30** Die drei ??? – und das Grab der Maya

## Freitag, 15. Juli

**14:00** Die Legende des Zauberriffs  
**15:30** Planeten – Expedition ins Sonnensystem  
**17:00** Rätsel des Lebens – Darwins große Reise  
**18:30** Space Tour

## Samstag, 16. Juli

**14:00** Lars – der kleine Eisbär  
**15:30** Der Sprung ins All – das Abenteuer der Raumfahrt  
**17:00** Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis  
**18:30** Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

## Sonntag, 17. Juli

**14:00** Zauber der Anderswelt – Musik für die Seele  
**15:30** SpacePark360: Infinity  
**17:00** Allein im All?  
**18:30** Zeitreise – vom Urknall zum Menschen

## Freitag, 22. Juli

**14:00** Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete  
**15:30** SpacePark360  
**17:00** MARS 1001 – die ersten Menschen auf dem Mars  
**18:30** Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

## Samstag, 23. Juli

**14:00** Tabaluga und die Zeichen der Zeit – das 360° Erlebnis  
**15:30** Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens  
**17:00** Unendliche Weiten  
**18:30** Die Sommersternbilder und ihre Sagen

## Sonntag, 24. Juli

**14:00** SpacePark360: Infinity  
**15:30** Die Legende des Zauberriffs  
**17:00** In der Tiefe des Kosmos  
**18:30** Queen Heaven – The Original

Vom 25. Juli bis 18. August bleibt der Mediendom aufgrund von Renovierungsarbeiten geschlossen. Im Falle einer frühzeitigen Wiedereröffnung finden Sie unser Programm unter [www.mediendom.de](http://www.mediendom.de).

## Freitag, 19. August

**14:00** Die Legende des Zauberriffs  
**15:30** Polaris – das Weltraum-U-Boot  
**17:00** Limbradur und die Magie der Schwerkraft  
**18:30** Unendliche Weiten  
**19:30** Sonnenbeobachtung am Fernrohr der Sternwarte

## Samstag, 20. August

**15:30** Der Regenbogenfisch und seine Freunde  
**17:00** SpacePark360: Infinity  
**18:30** Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis  
**20:00** Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

## Sonntag, 21. August

**14:00** Sonne, Mond und Sterne  
**15:30** Tabaluga und die Zeichen der Zeit – das 360° Erlebnis  
**17:00** Sternenhimmel und Planeten  
**18:30** Queen Heaven – The Original

## Freitag, 26. August

**19:00** Kieler Museumsnacht

## Samstag, 27. August

**14:00** Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete  
**15:30** Allein im All?  
**17:00** Space Tour  
**18:30** Wanderung über den aktuellen Sternenhimmel  
**19:30** Sonnenbeobachtung am Fernrohr der Sternwarte

## Sonntag, 28. August

**14:00** Als der Gulp die Erde einsackte – ein Sternenmärchen  
**15:30** Lars – der kleine Eisbär  
**17:00** Rätsel des Lebens – Darwins große Reise  
**18:30** Die drei ??? – und das Grab der Maya

## Mittwoch, 31. August

**15:30** Der Regenbogenfisch und seine Freunde  
**17:00** Planeten – Expedition ins Sonnensystem  
**18:30** Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

## Freitag, 02. September

**14:00** Kaluoka'hina  
**15:30** Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete  
**17:00** Der Sprung ins All – das Abenteuer der Raumfahrt  
**18:30** Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis  
**19:30** Sonnenbeobachtung am Fernrohr der Sternwarte

## Samstag, 03. September

**15:30** Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens  
**17:00** SpacePark360: Infinity  
**18:30** MARS 1001 – die ersten Menschen auf dem Mars  
**20:00** Queen Heaven – The Original

## Sonntag, 04. September

**14:30** Musik der Sterne  
**16:30** Die Legende des Zauberriffs  
**18:00** In der Tiefe des Kosmos  
**19:30** Space Tour

## Mittwoch, 07. September

**17:00** Das Geheimnis der Bäume  
**18:30** Polaris – das Weltraum-U-Boot  
**20:00** LICHTMOND – Days of Eternity

## Freitag, 09. September

**15:30** Lars – der kleine Eisbär  
**17:00** Der Sprung ins All – das Abenteuer der Raumfahrt  
**18:30** Unendliche Weiten  
**20:00** Space Tour

## Samstag, 10. September

**14:00** Sonne, Mond und Sterne  
**15:30** Rätsel des Lebens – Darwins große Reise  
**17:00** Planeten – Expedition ins Sonnensystem  
**18:30** Zeitreise – vom Urknall zum Menschen  
**19:30** Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte

## Sonntag, 11. September

**15:00** Zauber der Anderswelt – Musik für die Seele  
**16:30** Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis  
**18:00** Allein im All?  
**19:30** Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

## Mittwoch, 14. September

**17:00** Limbradur und die Magie der Schwerkraft  
**18:30** Rätsel des Lebens – Darwins große Reise  
**20:00** Queen Heaven – The Original

## Freitag, 16. September

**14:00** Der Regenbogenfisch und seine Freunde  
**15:30** Darwins Orchideen – Wunder der Evolution  
**17:00** In der Tiefe des Kosmos  
**18:30** Planeten – Expedition ins Sonnensystem  
**19:30** Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte

## Samstag, 17. September

**14:00** Die Legende des Zauberriffs  
**15:30** Sternenhimmel und Planeten  
**17:00** Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis  
**18:30** Die drei ??? – und das Grab der Maya

## Sonntag, 18. September

**14:00** Lars – der kleine Eisbär  
**15:30** Sterne und Träumen  
**17:00** Unendliche Weiten  
**19:00** miRatio

## Mittwoch, 21. September

**17:00** Tabaluga und die Zeichen der Zeit – das 360° Erlebnis  
**18:30** Space Tour  
**20:00** Wir sind Sternengstaub

## Freitag, 23. September

**14:00** Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens  
**15:30** Sonne, Mond und Sterne  
**17:00** MARS 1001 – die ersten Menschen auf dem Mars  
**18:30** Wanderungen über den aktuellen Sternenhimmel  
**19:30** Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte

## Samstag, 24. September

**14:00** Der Regenbogenfisch und seine Freunde  
**15:30** Der Sprung ins All – das Abenteuer der Raumfahrt  
**17:00** Rätsel des Lebens – Darwins große Reise  
**18:30** Queen Heaven – The Original

## Sonntag, 25. September

**14:00** Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete  
**15:30** Planeten – Expedition ins Sonnensystem  
**17:00** Space Tour  
**18:30** Die drei ??? – Das Dorf der Teufel

## Mittwoch, 28. September

**15:00** Kaluoka'hina  
**16:30** Das Geheimnis der Bäume

## Freitag, 30. September

**14:00** Lars – der kleine Eisbär  
**15:30** Allein im All?  
**17:00** Milliarden Sonnen – eine Reise durch die Galaxis  
**18:30** Unendliche Weiten  
**19:30** Beobachtung am Fernrohr der Sternwarte