

## FREIE FAHRT MIT DEM ÖPNV!

Gegen Vorlage des gedruckten Original-Flyers nutzen Sie am Science Day 2024, dem **27.09.2024**, alle Busse und Bahnen (2. Klasse) in Kiel und Umland (Zonen 4000, 3110, 3130, 3140, 5120, 5130, 5140) bis 06:00 Uhr des Folgetages **kostenlos** für die An- und Abfahrt und Ihre Mobilität zwischen den Veranstaltungsorten. Ebenfalls inklusive ist die Nutzung der **Förderdampfer** der Schleppl- und Fahrgesellschaft Kiel auf der Schwentlinlinie F2.

**Einfach den Flyer vorzeigen und einsteigen!**  
Bitte beachten Sie, dass für **jede Person ein eigener Flyer** erforderlich ist. Kinder unter 6 Jahren fahren kostenlos mit.

**Fahrkarte SH-Tarif**  
Besonderer Geltungsbereich **NAH.SH**

## Mit der SprottenFlotte kostenlos zum SCIENCE DAY



**1. Einfach QR Code scannen & Donkey Republic App öffnen.**  
**2. Gutscheincode SCIENCE DAY24 einlösen.**  
**3. Am 27. September kostenlos fahren.\***

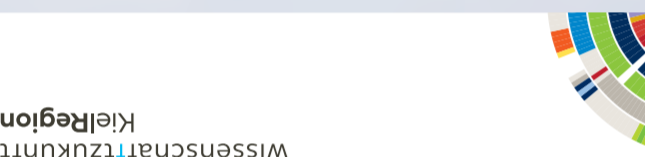
\* Ausschließlich am 27.9.2024 gültig. Pro Person ist ein Code einlösbar. Ein Zahlungsmittel muss in der Donkey Republic App hinterlegt sein.

**SprottenFlotte**  
Bikesharing KielRegion

## PROGRAMMÜBERSICHT



FR. 27.09.2024  
WISSENSCHAFT ERLEBEN  
FÜR JUNG UND ALT  
EINTRITT UND ÖPNV FREI



## STANDORTE

### Christian-Albrechts-Universität zu Kiel – Technische Fakultät

Kaiserstraße 2, 24143 Kiel



Universität verteilt sich auf zwei Standorte in Kiel, zum Science Day öffnet das Areal in Kiel-Gaarden seine Labore.

In der Zeit von 14:00 Uhr bis 19:00 Uhr wird den Gästen eine spannende Übersicht in die Forschung der drei Institute für „Elektrotechnik und Informationstechnik“, für „Informatik“ und für „Materialwissenschaft“ gegeben. Entdecken Sie die Welt von Nanomaterialien, den kleinsten Partikeln, erkunden Sie den SOILMONITOR, ein portables Minilabor oder schauen Sie dabei zu, wie Bewegungen in Geräusche umgewandelt werden.

### CITTI-PARK Kiel

Mühlendamm 1, 24113 Kiel



Direkt im CITTI-PARK finden zum Science Day viele spannende Mitmachaktionen statt, die Jung und Alt viele Wissenschaftsschwerpunkte spielerisch näherbringen. Hier haben Sie die Möglichkeit echte Fossilien unter fachkundiger Anleitung mit Graviergeräten und Pressluftschleim zu präparieren, mit dem Laborino zu experimentieren oder sich an der lebensechte nachgebauten Melkkuh „Nordlicht“ am Melken einer Kuh auszuprobieren. Die Schleswig-Holsteinische Krebsgesellschaft hat außerdem ihren Avatar, einen kleinen Roboter für krebserkrankte Kinder, dabei. Thematischer Fokus liegt auf medizinischer Forschung, aber auch weitere Aktionen gehen hier an den Start. Im UKSH Gesundheitsforum widmen sich die Vorträge in diesem Jahr der künstlichen Intelligenz in der Medizin. Mittels einer Virtual-Reality-Brille können Sie hier in das menschliche Organsystem eintauchen.

### COBL by opencampus.sh

Legienstraße 40, 24103 Kiel



Das **COBL** verbindet agiles Arbeiten mit bunter Community, bestem Kaffee, Events, Kultur und Raum für Neues. Das COBL ist eine von zehn Initiativen des gemeinnützigen Vereins opencampus.sh und Zuhause für Gründer\*innen, Unternehmer\*innen, Lernende, Lehrende und alle Neugierigen!

### FabLab

Fraunhoferstraße 2-4 Ecke Grippstraße, Eingang Hinterhof, 24118 Kiel



Das **FabLab.SH** öffnet zum Science Day seine Tore und zeigt anschaulich und interaktiv, was mit den modernsten digitalen Fertigungstechnologien wie 3D-Druckern, 360°-3D-Scannern, Lasercuttern oder 5-Achs-Fräsen so alles möglich ist.



### Fachhochschule Kiel

Sokratesplatz 6, 24149 Kiel



Die **Fachhochschule Kiel** ist die zweitgrößte Hochschule Schleswig-Holsteins. Sie bietet an den sechs Fachbereichen Soziale Arbeit und Gesundheit, Wirtschaft, Medien, Maschinenwesen, Informatik und Elektrotechnik sowie Agrarwirtschaft 40 praxisorientierte Studiengänge an.

### GEOMAR

Wischhofstraße 1-3, 24148 Kiel



Das GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel liegt mitten im Wissenschaftsquartier am Ostufer der Kieler Förde. Das GEOMAR erforscht den globalen Ozean vom Meeresboden bis in die Atmosphäre, um das Ozeansystem zu verstehen und die Entwicklung nachhaltiger Lösungen für drängende gesellschaftliche Probleme zu ermöglichen.

Das Technik- und Logistikzentrum öffnet seine Türen. Lernen Sie einen außergewöhnlichen Arbeitsplatz kennen und erfahren Sie, wie das GEOMAR Meerestechnik entwickelt und unbekanntes submarine Welten erforscht. Außerdem findet ein Vortrag zu BlueHealthTech – Meereswissenschaften und Medizin statt.

## MOIN! LIEBE BESUCHER\*INNEN DES FESTIVALS DER WISSENSCHAFT,

... entdecken Sie die Vielfalt der Wissenschaft in unserer Region!  
... erfahren Sie, welchen Nutzen die Wissenschaft für unsere Region, regionale Unternehmen, die Umwelt und uns alle hat!  
... experimentieren Sie und lernen Sie viel Neues kennen!

Der 27. September 2024 steht europaweit wieder ganz im Zeichen der Wissenschaft. Die wissenschaftlichen Institutionen aus der KielRegion laden Sie auch in diesem Jahr ein, beim Science Day im Rahmen des Festivals der Wissenschaft, die Welt der Forschung und Wissenschaft hautnah zu erleben.

Es erwarten Sie viele spannende Aktionen, Experimente zum Mitmachen, Laborführungen, Workshops, Ausstellungen und wissenschaftliche Vorführungen und Vorträge, kurzum: Wissenschaft zum Anfassen für Jung und Alt.

Besonders freuen wir uns in diesem Jahr über das RBZ Wirtschaft als neuen Standort-Partner.

### Wir wünschen Ihnen einen erlebnisreichen und ungewöhnlichen Science Day im Rahmen des Festivals der Wissenschaft.



**Dr. Ulf Kämpfer**  
Aufsichtsratsvorsitzender der KielRegion, Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Kiel

**Ulrike Wielert**  
Geschäftsführerin KielRegion

Grundsätzlich richten sich alle Veranstaltungen des Science Days an Forschungs- und Wissenschafts-Interessierte jeden Alters. Veranstaltungen mit den nachfolgenden Symbolen eignen sich insbesondere für Kinder und/oder Jugendliche.



**VERANSTALTER**  
KielRegion Sailing.City.

**HAUPTSPONSOR**  
Arkaden KERSIG Immobilien

**SPONSOREN**  
Communication PROVINCIAL DIERCK GROUP

**UNTERSTÜTZER**  
CITTI-PARK STADTWERKE KIEL 747

**FÖRDERER**  
Funded by the European Union Werner Petersen Stiftung

**WISSENSCHAFTLICHE PARTNER**  
CJAU Fachhochschule Kiel GEOMAR Institut für Ozeanforschung Kiel Institut für Forschungswerkstatt Kiel WARE SERVICE & INTERFACE SCIENCE LIFE SCIENCE KIEMARINE SCIENCE COMPLEX ASSOCIATE KCO VIEL SCIENCE COMMUNICATION FORUM SCIENCE SHOW

**KOOPERATIONSPARTNER**  
IPN muthesius kunsthochschule OPENCAMPUS.SH ROOTS cluster of excellence sea+EU PMI Procter Medicine Cluster Kiel ZBW Leibniz Informationswissenschaftliches Zentrum Kiel

**IMPRESSUM**  
Das Festival der Wissenschaft ist eine Kooperationsveranstaltung aller wissenschaftlichen Institutionen der Region, der KielRegion GmbH und der Landeshauptstadt Kiel.  
Herausgeberin: KielRegion GmbH  
Design und Umsetzung: New Communication GmbH & Co. KG



### hansa48

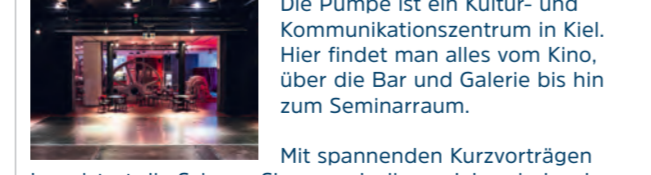
Hansastraße 48, 24118 Kiel



Die **hansa48** ist Kulturzentrum, Kneipe, Kino, Wohnprojekt und vieles mehr. Sie ist ein besonderer Raum für Kunst- und Kulturschaffende aller Art und bietet aufgrund ihres diversen Angebots unterschiedlichsten Menschengruppen immer wieder Raum für unterhaltsame und außergewöhnliche Erlebnisse.

### Die Pumpe

Haßstraße 22, 24103 Kiel



Die **Pumpe** ist ein Kultur- und Kommunikationszentrum in Kiel. Hier findet man alles vom Kino, über die Bar und Galerie bis hin zum Seminarraum.

### RBZ Wirtschaft Kiel

Westring 444, 24118 Kiel



Das **RBZ Wirtschaft Kiel** ist als berufsbildende Schule auf die Fachrichtung Wirtschaft spezialisiert und bietet Schülerinnen und Schülern ein breit gefächertes Schulangebot. Es ist in diesem Jahr zum ersten Mal als Standort beim Science Day dabei. Hier gibt es zahlreiche Mitmachaktionen und Ausstellungen. Lassen Sie sich begeistern von dem Workshop „Smart City Sensorik“ oder dem englischsprachigen Mitmachexperiment „Stricken und Coden“. Auch interaktives Experimentieren mit künstlicher Intelligenz oder das Bauen von mechanischen Schaltungen ist hier möglich.

### Wissenschaftszentrum Kiel

Fraunhoferstraße 13, 24118 Kiel



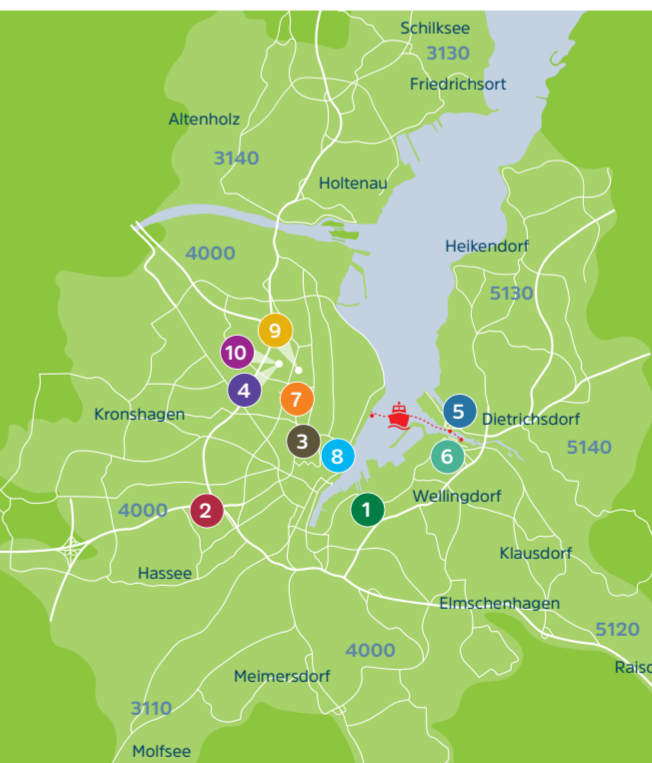
Im Herzen des Kieler Wissenschaftsparks mit mehr als 100 Unternehmen bietet das **Wissenschaftszentrum Kiel** – in direkter Nachbarschaft zum Hauptcampus der Kieler Universität – Raum für Ideen, Raum für Begegnungen und Raum zum Arbeiten.

### Mit Rätsel-Rallye für Kinder

© Foto: Bernd Peribach



## STANDORT-ÜBERSICHT

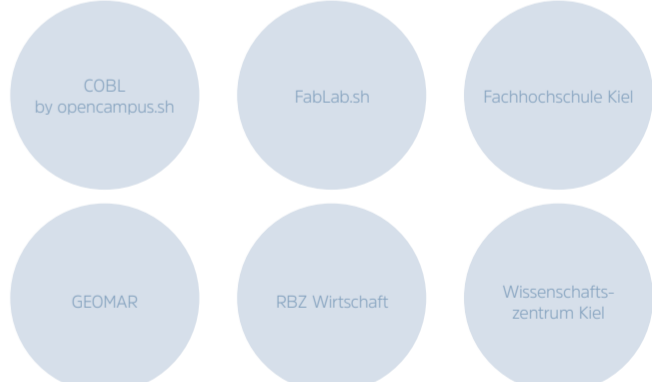


- 1 CAU Technische Fakultät
- 2 CITTI-PARK Kiel
- 3 COBL by opencampus.sh
- 4 FabLab.sh
- 5 Fachhochschule Kiel
- 6 GEOMAR
- 7 Hansa48
- 8 Die Pumpe
- 9 RBZ Wirtschaft
- 10 Wissenschaftszentrum Kiel

## RÄTSEL-RALLYE FÜR KINDER

**Aufgepasst, alle Rätselheld\*innen!**  
Seid ihr bereit für ein spannendes Buchstaben-Abenteuer? Geht beim Science Day im Wissenschaftszentrum oder/und im RBZ Wirtschaft an den Start und haltet Ausschau nach den frechen Buchstaben, die der Eule davongeloffen sind! Diese kleinen Spaßvögel haben sich in kleinen Rätseln versteckt, die ihr lösen könnt. Am Infostand könnt ihr euch alle Materialien zum Suchen abholen. Dort bekommt ihr auch hilfreiche Tipps und spannende Informationen für eure Suche!

Entdecke die verschiedenen Veranstaltungen und **sammle mind. 1 Stempel, um am Gewinnspiel teilzunehmen.**



Vorname\* Nachname\*

E-Mail\* \* nur bei Teilnahme am Gewinnspiel erforderlich

**Alter**  
 6-12  13-19  20-29  30-39  40-49  50-59  60+

**Wo liegt dein Wohnort?**  
 LH Kiel  Kreis Plön  Kreis Rendsburg-Eckernförde  Anderer

**Wie bist du auf die Veranstaltung aufmerksam geworden?**  
 Freunde  Familie  Social Media  Printanzeigen  Sonstiges: \_\_\_\_\_

**Bist du zum ersten Mal beim Science Day (ehemals Nacht der Wissenschaft) dabei?**  
 Ja  Nein

Hiermit willige ich ein, dass meine Daten (ausgenommen Name, Nachname und E-Mail Adresse) zur Evaluierung der Veranstaltung Science Day Kiel 2024 genutzt werden. Hinweis: Die betroffene Person hat das Recht, ihre Einwilligung jederzeit zu widerrufen. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt.

**Gewinnspiel Teilnahmebedingungen**  
Die Teilnahme am Gewinnspiel der KielRegion GmbH, Halbbstraße 3-5, 24103 Kiel, nachfolgend Veranstalter genannt, ist kostenlos und richtet sich ausschließlich nach diesen Teilnahmebedingungen. Teilnahmeberechtigt sind natürliche Personen mit Wohnort in Deutschland, die das 18. Lebensjahr vollendet haben. Die Teilnahme am Gewinnspiel erfolgt durch das Absenden des vollständig ausgefüllten Teilnahmeformulars. Mit der Absendung des Teilnahmeformulars akzeptiert der Teilnehmer diese Teilnahmebedingungen. Teilnahmeberechtigt für das Gewinnspiel ist der 27.09.2024, 23:00 Uhr. Die zu vergebenden Preise werden am Tag der Veranstaltung an allen teilnehmenden Veranstaltungsorten bekannt gegeben. Die Ermittlung der Gewinner erfolgt nach Ziehung eines Loses am Tag der Veranstaltung. Die Gewinner werden benachrichtigt. Die Teilnahme am Gewinnspiel ist ohne Einverständnis der Teilnehmer nicht verbindlich. Im Falle einer unzuständigen Benachrichtigung ist der Veranstalter nicht verpflichtet, weitere Nachforschungen anzustellen und kann einen Ersatz-Gewinner ernennen. Für die Teilnahme am Gewinnspiel ist das Anlegen von persönlichem personenbezogenen Daten notwendig. Die Erfassung und Verarbeitung der personenbezogenen Daten dient ausschließlich zur Durchführung des Gewinnspiels und gegebenenfalls zur Erläuterung der Gewinner. Diese Daten werden nur für den Zweck und für die Dauer des Gewinnspiels gespeichert und nach Ablauf der Aktion gelöscht. Die personenbezogenen Daten der Teilnehmer werden ohne Einverständnis weder an Dritte weitergegeben noch deren zur Nutzung überlassen. Weitere Regelungen zum Umgang mit personenbezogenen Daten können der Datenschutzerklärung des Veranstalters unter [www.kielregion.de/de](http://www.kielregion.de/de) entnommen werden.





Besonders geeignet für Kinder

Besonders geeignet für Jugendliche

\* nur mit Anmeldung. Die entsprechenden Links finden Sie in der Online-Programmübersicht.

## PROGRAMMÜBERSICHT

9:00 Uhr	10:00 Uhr	11:00 Uhr	12:00 Uhr	13:00 Uhr	14:00 Uhr	15:00 Uhr	16:00 Uhr	17:00 Uhr	18:00 Uhr	19:00 Uhr	20:00 Uhr	21:00 Uhr	22:00 Uhr
<p><b>&gt; Standort: CAU Technische Fakultät</b></p> <p>Ein mikroskopischer Blick in die Vergangenheit - das Transmissionselektronenmikroskop   Vorführexperiment</p> <p>Funktionale Nanomaterialien   Ausstellung</p> <p>SOILMONITOR - Kompakter Nährstoffsensoren für die Landwirtschaft   Ausstellung</p> <p>We CanDolt - "Liquid Biopsy" für die minimalinvasive Brustkrebserkennung   Ausstellung</p> <p>Reinraumführung   Führung</p> <p>Sounds aus Radarmessungen   Vorführexperiment</p>													
<p><b>&gt; Standort: CITTI-PARK Kiel</b></p> <p>Gut, besser, KI: künstliche Intelligenz in der Strahlentherapie-Technik   Vortrag von Prof. Dr. Jürgen Dunst und Uwe Clausen</p> <p>Einsatz von KI in der Medizin: Typische Anwendungen in der medizinischen Bildanalyse   Vortrag von Nikias Christoph Koser</p> <p>Künstliche Intelligenz in der Darmkrebsvorsorge   Vortrag von Prof. Dr. Mark Ellrichmann</p> <p>Smart Solutions im OP - High Tech im und um den OP-Saal herum   Vortrag von Carsten Albers</p> <p>Optimierung der Arzneltherapie bei Depressionen: Wie kann KI bei Auswahl und Dosierung von Medikamenten helfen?   Vortrag von Prof. Dr. Ingolf Cascorbi</p> <p>Sicher durch den Winter - mit KI zum Infektions-Frühwarnsystem   Vortrag von Dr. Benjamin Gebel</p> <p>Eintauchen in das menschliche Organsystem mit einer Virtual-Reality-Brille   Mitmachexperiment, Ausstellung</p> <p>Sensomove Balancetest   Mitmachaktion</p> <p>Moderne Endoskopie erleben - von der Darmspiegelung bis zur KI   Mitmachexperiment, Ausstellung</p> <p>Experimentieren mit dem Laborino   Mitmachexperiment</p> <p>Avatar für krebsranke Kinder   Informationsstand</p> <p>Steine, Steine, nichts als Steine   Mitmachexperiment</p> <p>Gesundheit und Prävention-Ausstellung Zuckergehalt in Lebensmitteln und Ernährungsberatung   Mitmachaktion</p> <p>Melkkuh „Nordlicht“ erklärt Agrarwissenschaften   Vorführ- und Mitmachexperiment</p> <p>Europa in Schleswig-Holstein entdecken   Infostand, Quiz</p> <p>Forschung aus dem Meer für die Medizin von morgen   Bastelaktion, Mitmachaktion</p> <p>Forschung aus dem Meer für die Medizin von morgen / Kurzvorträge für Kinder: Warum arbeiten Meereswissenschaftler*innen und Mediziner*innen in Kiel zusammen?; Bauernhof unter Wasser; Korallen, kaputte Knochen und ganz viele Nägel   Kurzvorträge</p> <p>Forschung aus dem Meer für die Medizin von morgen / Kurzvorträge für Kinder: Was hat Stress mit der Erdgeschichte zu tun?; Wirkstoffe aus dem Meer für die Medizin von morgen; Dem Vergessen auf der Spur   Kurzvorträge</p>													
<p><b>&gt; Standort: COBL by opencampus.sh</b></p> <p>Pitch Perfect: Deine Idee im Rampenlicht!</p>													
<p><b>&gt; Standort: FabLab</b></p> <p>Open Lab Day - 3D-Druck und Lasercutter ausprobieren   Mitmachaktion</p>													
<p><b>&gt; Standort: Fachhochschule Kiel</b></p> <p>Eröffnungsveranstaltung mit Sascha Ott - „Wissenschaft gewinnt“   Experimental-Vorführung</p> <p>Walk and talk with a student   Campstour, Rundgang</p> <p>Raceyard - ein studentisches Rennteam stellt sich vor*</p> <p>FH Kiel entdecken - erleben - erobern mit dem Jugendcampus   Mitmachexperiment</p> <p>Major Tom   Filmvorführung im Mediendom*   360-Grad-Show</p> <p>Planeten - Expeditionen ins Sonnensystem   Filmvorführung im Mediendom*   360-Grad-Show</p> <p>Milliarden Sonnen   Filmvorführung im Mediendom*   360-Grad-Show</p> <p>Zeitreise - vom Urknall zum Menschen   Filmvorführung im Mediendom*   360-Grad-Show</p> <p>Unendliche Weiten   Filmvorführung für Schulklassen im Mediendom*   360-Grad-Show</p> <p>Trump 2.0 und die Folgen für die deutsche Wirtschaft*   Vortrag</p> <p>Strömungen im Wasserkanal sichtbar machen*   Ausstellung</p> <p>Hydraulisches Heben und Biegen*   Mitmachexperiment</p> <p>Maritime Labore des Instituts für Schiffbau und maritime Technik   Lab-Tour, Mitmachexperiment*</p> <p>KI-Revolution in der Kommunikation: Chancen nutzen, Grenzen erkennen*   Workshop</p> <p>Evolution eines Betonkanus*   Vortrag, Ausstellung</p> <p>Gesundheit 4.0 - Wie sieht die Gesundheitsversorgung in Zeiten der Digitalisierung und KI von morgen aus?   Vortrag</p> <p>Miniatur-Windkraftanlage steuern   Mitmachexperiment</p> <p>Himmliche Augenblicke - Erleben Sie unsere Sonne und den Nachthimmel durch die Teleskope der Sternwarte   Mitmachexperiment in der Sternwarte</p> <p>Eine Millionen Volt (fast) zum Anfassen   Experimentalvortrag (startet alle 30 Minuten)</p> <p>„Achtung: Statistik“   Vortrag</p> <p>Meet a Scientist - Alles fließt: Aerodynamik in Forschung und Entwicklung*   Gespräch, Diskussion im Bunker-D</p> <p>Meet a Scientist - Unternehmensführung und Unternehmensüberwachung in Zeiten der Digitalisierung und Nachhaltigkeit*   Gespräch, Diskussion im Bunker-D</p> <p>Meet a Scientist - Umweltfreundliche Schiffe für die Maritime Energiewende*   Gespräch, Diskussion im Bunker-D</p> <p>Meet a Scientist - Globale Wirtschaftspolitik, Finanzmärkte*   Gespräch, Diskussion im Bunker-D</p> <p>Meet a Scientist - Beton, Baustoffe, Bauwerksuntersuchungen, Betoninstandsetzung, Urban Mining*   Gespräch, Diskussion im Bunker-D</p> <p>Meet a Scientist - Klimawandel und Energiewende*   Gespräch, Diskussion im Bunker-D</p> <p>Meet a Scientist - Batterien und ihre Zustandsschätzung*   Gespräch, Diskussion im Bunker-D</p> <p>Schneller als der Wind   Präsentation, Ausstellung</p> <p>Digitale Realitäten erleben*   Ausstellung</p> <p>Reise zu den Wurzeln der Informationstechnologie im Computermuseum   Ausstellung</p> <p>Refurbishment für gebrauchte Batteriemodule in der Elektromobilität*   Vortrag</p>													
<p><b>&gt; Standort: GEOMAR</b></p> <p>Menschliche Gesundheit und Medizinischer Fortschritt aus der Meeresforschung   Vortrag</p> <p>Was sieht der Tiefseeroboter PHOCA auf seiner Reise zum Meeresgrund? Was lebt im Meer vor unserer Haustür? Lernen Sie einen außergewöhnlichen Arbeitsplatz kennen und erfahren Sie, wie wir Meerestechnik entwickeln und unbekannte submarine Welten erforschen   Führung</p>													
<p><b>&gt; Standort: hansa48</b></p> <p>Fokus Wissenschaftlerin - Eine Theaterperformance mit Tanz, Pantomime &amp; Film</p> <p>Science Café - Genetische Optimierung zur Rettung aus der Apokalypse: Wissenschaft mit Witz und Satire</p> <p>Artenschutz 2.0   Filmvorführung</p> <p>5 Grad 6 Minuten 7 Uhr, Pepe taucht ab und Ice Mermaid   Kurzfilme</p> <p>Sandflug, Unsere Knicklandschaft in Schleswig-Holstein und Wildbienen - wie schützen sie ihren Nachwuchs?   Kurzfilme</p> <p>Hans Hass - Pionier der Tiefe   Filmvorführung</p> <p>Homo Animalis   Filmvorführung</p> <p>Expedition Arktis 2 - Tauchfahrt am Nordpol   Filmvorführung</p>													
<p><b>&gt; Standort: Pumpe</b></p> <p>Science Show   Kurzvorträge</p> <p>Science Pub Quiz   Ratespiel zum Thema Wissenschaft mit dem Siam-Poeten Björn Högsdal</p> <p>Science Day Party mit DJs und DJanes der Fachhochschule Kiel</p>													
<p><b>&gt; Standort: RBZ Wirtschaft</b></p> <p>Home Physics: Experiments with Everyday Items   Mitmachaktion</p> <p>Tiny Design School: Hacking KI   Workshop</p> <p>SmarterLeben Touchtable mit Objekterkennung   Ausstellung</p> <p>SmartCity Lego Modell der Stadt Plön   Ausstellung</p> <p>Beteiligungstelefon - Gib uns Feedback zum Science Day   Mitmachaktion</p> <p>Reproduzierbare Forschung mit LEGO   Spiel</p> <p>Stricken und Coden // Knit and Code   englischsprachiges Mitmachexperiment</p> <p>XXL-Memory: Wissenschaftliche Publikationen entdecken   Spiel</p> <p>Wer hat's erschaffen? Mensch oder KI?   Spiel</p> <p>MYRE - More Youths Realize Emerging Technologies   Vorführexperiment</p> <p>3D-Druck und das Klima   Präsentation, Workshop</p> <p>Spintronics   Ausstellung, Workshop, Posterpräsentation, Spiel</p> <p>Evolving Meta Concepts   Präsentation, digitale interaktive Exponate</p> <p>KI-Labor   Mitmachstation an Tablet/Laptop</p> <p>Science Slam vom Kuchenparadox bis zu einer zellulären Tragödie in drei Akten   Show</p> <p>Kreislaufwirtschaft anfassbar gemacht - von der Arbeit bis nach Hause   Ausstellung</p> <p>Welche Farben haben sich im Stift versteckt?   Mitmachexperiment</p> <p>Entzündungsforschung entdecken - Von Haut bis Darm, von Molekularbiologie bis Präzisionsmedizin   Ausstellung</p> <p>Sensorik verstehen*   Mitmachexperiment/Workshop</p> <p>Fortnite: Das Geschäftsmodell hinter der Kulisse   Vortrag</p> <p>Plantastic colors and where to find them   englischsprachige Vorführexperimente</p> <p>The Art of Discovery   Ausstellung</p>													
<p><b>&gt; Standort: Wissenschaftszentrum Kiel</b></p> <p>Show-Versuche zum Thema "Feuer und Farben"   Vorführexperiment</p> <p>Schlagende Argumente für die Jungsteinzeit   Vorführexperiment</p> <p>Past Climate Microscopy: Diving into Deep Time with Fossils   Mitmachexperiment</p> <p>Birds in Archaeological Research   Vorführexperiment</p> <p>Eine Reise in die Vergangenheit   Mitmachaktion</p> <p>Mitmachangebote rund um die Themen Robotik und Sensorik mit der nawi:werft der Kieler Forschungswerkstatt   Präsentation, Mitmachaktion</p> <p>Mit dem ozean:labor der Kieler Forschungswerkstatt in die Unterwasserwelt eintauchen   Präsentation, Mitmachaktion</p> <p>Neurotronics - Kann man ein Gehirn nachbauen?   Präsentation, Mitmachaktion</p> <p>Stadttraumgestaltung für Kinder - Spielerische Planung des Straßenraumes   Spiel</p> <p>Die Entwicklung erneuerbarer Energie in der KielRegion - Wasserstoff und Co auf dem Vormarsch?   Vorführexperiment</p> <p>SEA-EU und die Europäische Union   Mitmachaktionen rund um Europa und die Hochschulallianz SEA-EU</p> <p>Green Sixteenth. Ein Umweltaktivist im 16. Jahrhundert?   Vortrag</p> <p>Reise ins Innere der Gesteine   Mitmachaktion</p>													