

Montag, den 6. Mai 2019

Thema	Dozent	Fachbereich	Alter	Ort	Veranstaltungsnummer
Wer laufend denkt, bewegt sich!	Jana Gebken, Lea Voigt, Jule Mühlenbrock	Health & Sports	8-12 Jahre	Emden	1
Vom Fischerboot zum Megatanker – für jede Aufgabe das richtige Schiff!	Prof. Dipl.-Ing. Freerk Meyer	Seefahrt & Maritime Wissenschaften	8-12 Jahre	Leer	2
Wie lässt sich ein Boot mit Hilfe von Sonnenenergie antreiben?	Prof. Dr. Kathrin Ottink	Technik	6-10 Jahre	Emden	3
„Beam me up, Scotty“ – Vom Laserschwert zum Hologramm	Dipl.-Ing. Stefan Wild	Technik	6-12 Jahre	Emden	4
Mutig mischen, taff trennen: Wie man Stoffe verarbeiten kann	Prof. Dr. Gerhard Illing, Prof. Dr. Ralf Habermann	Technik	10-14 Jahre	Emden	5
Mach doch nicht immer so ein Theater!	Norbert Knitsch	Soziale Arbeit & Gesundheit	10-14 Jahre	Emden	7
3D Audio – eine Reise durch den Gehörgang	Prof. Dr. Johann-Markus Batke, B. Eng. Matthias Lengen	Technik	10-14 Jahre	Emden	8
Kleine Roboter – ganz groß!	Team NEO-MINT, c/o Kirsten Hartmann	Technik	6-10 Jahre	Emden	9
Ein Fall für kleine Detektive – Spurensuche im Labor	Dr. Christine Dauelsberg	Technik	8-10 Jahre	Emden	10
Natur mal anders erleben	Jens Harken, Aaron Mahne	Soziale Arbeit & Gesundheit	8-11 Jahre	Emden	11

Mittwoch, den 8. Mai 2019

Thema	Dozent	Fachbereich	Alter	Ort	Veranstaltungsnummer
Wer laufend denkt, bewegt sich!	Jana Gebken, Lea Voigt, Jule Mühlenbrock	Health & Sports	8-12 Jahre	Emden	12
Vom Fischerboot zum Megatanker – für jede Aufgabe das richtige Schiff!	Prof. Dipl.-Ing. Freerk Meyer	Seefahrt & Maritime Wissenschaften	8-12 Jahre	Leer	13
Gespräche ohne Hören, Bewegung ohne Laufen, Sehen ohne Augenlicht – Inklusionstechniken machen es möglich!	M.A. Carolin Schubert	Technik	6-12 Jahre	Emden	14
Wie lässt sich ein Boot mit Hilfe von Sonnenenergie antreiben?	Prof. Dr. Kathrin Ottink	Technik	6-10 Jahre	Emden	15
Linse-Auge-Fernrohr: Optik zum Ausprobieren	Dipl.-Ing. Stefan Wild	Technik	6-12 Jahre	Emden	16
Herzen leuchten lassen	Daniel Strohbach	Technik	10-14 Jahre	Emden	17
Kryptologie – Eltern müssen auch nicht alles wissen	Prof. Dr. Patrick Felke	Technik	ab 10 Jahre	Emden	18
Like me, follow me: (D)ein Bild in den sozialen Medien	Dr. Lisbeth Suhrcke, Joana Stephan	Gleichstellungsstelle	ab 11 Jahre	Emden	19
Ein Fall für kleine Detektive – Spurensuche im Labor	Dr. Christine Dauelsberg	Technik	8-10 Jahre	Emden	20
Eine kleine Exkursion in die Mathematik mit einem besonderen Augenmerk auf die Quadrate	Prof. Gerold Hinrichs	Wirtschaft	9-14 Jahre	Emden	21
Natur mal anders erleben	Jens Harken, Aaron Mahne	Soziale Arbeit & Gesundheit	8-11 Jahre	Emden	22
Wie findet das Navi den kürzesten Weg?	Prof. Dr. Gerrit Jan Veltink	Technik	10-12 Jahre	Emden	23

Beginn: 16 Uhr · Einlass: 15.30 Uhr · Dauer: ca. 1,5 bis 2 Stunden · Mensa-Foyer Hochschule, Constantiaplatz 4 in Emden · Aula der Hochschule, Bergmannstraße 36 in Leer · Eintritt für Kinder 2,50 € mit Abo-Karte und 4 € ohne Abo-Karte zzgl. 4,90 € Versand/Bestellung bzw. 1 € pro Ticket bei Online-Bestellung · Kartenbestellung telefonisch bei Nordwest-Ticket unter 04 21 / 36 36 36 unter Angabe der Veranstaltungsnummer bzw. online unter nordwest-ticket.de und in allen Media Stores der Ostfriesen-Zeitung und des General-Anzeigers.