



## Studientage der DGhK Mecklenburg-Vorpommern



Wintersemester 2025/26

### Teilnahmebedingungen

Unsere Studientage werden von Eltern ehrenamtlich in ihrer Freizeit organisiert. Für einen reibungslosen Ablauf der Kurse sollten sich alle gemeinsam verantwortlich fühlen.

Bitte beachten Sie deshalb die folgenden Richtlinien:

- Die Teilnahme steht allen interessierten Kindern offen, unabhängig von Testergebnis oder DGhK-Mitgliedschaft. Wenn Kinder jedoch mehr als ein Semester am Studientag teilnehmen sollen, ist das nur möglich, wenn die Familie DGhK-Mitglied ist.
- Ein Anspruch auf einen Platz in einem bestimmten Kurs besteht nicht.
- Die Anmeldung für einen Kurs ist nach Eingang der Teilnahmebestätigung verbindlich, das heißt, der volle Teilnahmebeitrag ist zu entrichten. Das gilt auch, wenn ein Kind nicht an allen Kurstagen teilnimmt.
- Aktuell bezahlen Eltern für einen Kurs (8 Kurstage) 75,- €, DGhK-Mitglieder und Geschwisterkinder erhalten Ermäßigung. Die Kurse können über Bildung und Teilhabe gefördert werden.
- Ist für ein Angebot eine Altersspanne angegeben oder sind bestimmte notwendige Vorkenntnisse angegeben, so ist dies verbindlich.
- Ein Kind kann maximal 3 Kurse wählen.
- Die Kurstage sind im Voraus bekannt. Bitte sichern Sie die regelmäßige Teilnahme Ihres Kindes an allen Tagen ab, damit ein sinnvolles Arbeiten im Kurs möglich ist.
- Bei Krankheit melden Eltern ihr Kind **vor dem Kurs** direkt beim Kursleiter ab.
- Die Abschlussveranstaltung ist **Teil des Studientages und hat eine wichtige Funktion**. Hier sollen alle Kinder und ihre Eltern teilnehmen. Alle Eltern sind gebeten, bei der Vorbereitung des Abschlussfestes mitzuhelfen.
- Stört ein Kind den Ablauf von Kursen/Veranstaltungen, kann es ausgeschlossen werden, im Bedarfsfall umgehend. Die Pflicht, den Teilnahmebeitrag zu zahlen, bleibt bestehen.
- Wenn Ihnen ein bestimmtes Kursthema fehlt, helfen Sie gern mit, Kursleiter dafür zu gewinnen.

### Termine Wintersemester 2025/26

**Studientags-Elternabend** mit allen Eltern der angemeldeten Kinder und allen Kursleitern: **Mittwoch, 17.09.2025, 19 Uhr, Bremer Straße 24.**

#### Freitagskurse

26.9.2025  
10.10.2025  
07.11.2025  
14.11.2025  
28.11.2025  
12.12.2025  
09.01.2026  
23.01.2026

**Abschlussfest** mit allen Kindern, Eltern und Kursleitern: **Freitag, 30.01.2026**



**Kursprogramm Wintersemester 2025/26**

**Freitagskurse**

9:00 – 10:30 Uhr	<b>Kurs A – Forschungswerkstatt Mathematik</b> 1.-4. Klasse  Sebastian Fricke  Jacobi-Passage	<b>Kurs B – Schach</b>  6-8 Jahre  Ralf Wendland  VS-Begegnungsstätte	
11:00 – 12:30 Uhr	<b>Kurs C – Media-Lab</b>  9-11 Jahre  Janett Zander, Jessica Schulz Mediatop Rostock	<b>Kurs D – Kochkurs</b>  5-12 Jahre  Claudia Volkmann  VS-Begegnungsstätte	<b>Kurs E - Programmieren mit Scratch</b> 3.-4. Klasse  Karsten Thürling  WarnowValleyLab
13:15 – 14.45 Uhr	<b>Kurs F – Schwedisch Fortsetzungskurs</b> 8-12 Jahre  Christoph Hinz  VS-Begegnungsstätte	<b>Kurs G – Kreative Handarbeit</b> 8-10 Jahre  Maria Dora Schmidt  VS-Begegnungsstätte	<b>Kurs H – 3-D-Werkstatt</b>  10-14 Jahre  Ariane Kohl  WarnowValleyLab

**Unsere Kursorte:**

**- Mediatop Rostock**

Grubenstraße 47, 18055 Rostock

**- Institut für Grundschulpädagogik**

Jakobi-Passage: Kröpeliner Str. 57, 18055 Rostock (Eingang am CUBE-Store)

**- WarnowValleyLab**

Alte Knabenschule, Friedhofsweg 44a, 18057 Rostock

**- Begegnungsstätte der Volkssolidarität**

Bremer Straße 24, 18057 Rostock

Alle Kursorte sind gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar.

Derzeit können wir noch nicht bei jedem Kurs mit Sicherheit sagen, wo er stattfinden wird.

Dies ist erst mal der Planungsstand. Die Kursorte werden spätestens beim Elternabend am 17.09.2025 bekanntgegeben.

Auf den nächsten Seiten folgen die ausführlichen Beschreibungen der Kurse.



Wir denken in alle Richtungen

## Freitagskurse

9:00 – 10:30 Uhr

### Kurs A - Forschungswerkstatt Mathematik (1.- 4. Klasse)

Mit Sebastian Fricke und Lehramtsstudierenden der Universität Rostock

Was sind Mama- und Papa-Zahlen? Wie arbeitet man mit Geometriesoftware, um Dinge wie Spielzeug oder Messwerkzeuge im 3D-Drucker herzustellen? Wir wollen gemeinsam auf eine spannende mathematische Entdeckungsreise gehen und diese und viele weitere Fragen lösen. Durch eigenständiges Ausprobieren und Spielen wird es überraschende Aha-Momente und verblüffende Erkenntnisse geben.

**Achtung: Der Kurs startet erst am 11. November. Hier gilt ein ermäßigter Kurspreis (65/55 €)**

### Kurs B – Schach (6-8 Jahre)

Mit Ralf Wendland

Das Spiel der Könige - willst du es gern spielen lernen oder spielst es sogar schon? Dann bist du hier richtig. Du kannst ein tolles Spiel erlernen und neue Tricks und Strategien ausprobieren. Dabei steht die Freude am Schachspiel im Vordergrund. Zusätzlich könnt ihr andere Strategiespiele kennenlernen. Der Kurs richtet sich vor allem an Anfänger. Und vielleicht bekommst du ja Lust, auch in einem Verein weiterzuspielen.

11:00 - 12:30 Uhr

### Kurs C – Mini-Media-Lab (9-11 Jahre)

mit Janett Zander und Jessica Schulz

Das Mini-Media-Lab bietet Raum für Kreativität und eigene Ideen. Mitgestaltung, individuelle Interessen und echte Medienefahrung stehen im Zentrum. Ihr könnt eure eigenen Favoriten auswählen: Ob Trickfilm, Gamedesign, KI-Abenteuer oder den Sprung in virtuelle Welten. In diesem Kurs erfahrt ihr z. B., wie Interviews entstehen, Let's Plays produziert werden oder Filmtricks funktionieren und verwirklicht eure Projekte.

**Wir benötigen bei Teilnahme eine unterschriebene Erklärung zur Bild-/Tonfreigabe. Mit dieser kann das Mediatop Rostock das Projekt nach außen hin sichtbar machen und seiner Dokumentationspflicht nachkommen. Eltern und Kinder entscheiden dabei individuell, was wo gezeigt werden kann und was nicht.**

### Kurs D– Lieblingsgerichte selbst gemacht (5-12 Jahre)

mit Claudia Volkmann

Dies ist der Kinder-Kochkurs für kleine Genießer, hier dreht sich alles um dein Lieblingsessen! Du liebst Spaghetti oder Pfannkuchen? Zusammen zaubern wir die Gerichte, die ihr euch wünscht. Spaghetti mit Super-Soßen – selbst gekocht, ganz ohne Tütchen! Süße Pfannkuchen-Tiere mit Obstgesichtern, Stampfkartoffeln, Pizza und so weiter... Natürlich wird alles gemeinsam am großen Tisch verputzt und du bekommst sogar dein eigenes Kochbuch zum Mitnehmen. Also: Schürze an, Hände waschen – und los geht's! Werde zum Kochhelden und hab ganz viel Spaß beim Kochen, Backen und Probieren!

**Bitte bei Anmeldung der Kinder angeben, ob Lebensmittelunverträglichkeiten oder Allergien vorliegen.**



Wir denken in alle Richtungen

### **Kurs E – Programmieren mit Scratch (3.- 4. Klasse)**

#### **Fortsetzungskurs. Neueinstieg möglich mit Karsten Thürling**

Scratch ist eine blockbasierte, grafische und knallbunte Programmiersprache, mit der man spielerisch programmieren lernen kann. Wir werden in dem Kurs gemeinsam verschiedene Projekte angehen und Programme entwickeln. Ob selbst programmierte Autorennen, Tetris, Musikprogramme oder grafische Geschichten - es ist alles möglich. Es sind keinerlei Vorkenntnisse notwendig. Wer hat, bringt ein eigenes Gerät (Tablet oder Laptop) mit, am besten mit Internetzugang. Wir haben auch einige wenige Leihgeräte – **bei der Anmeldung bitte mit angeben, ob eines benötigt wird.**

13:15 – 14:45 Uhr
-------------------

### **Kurs F - Schwedisch (8 – 12 Jahre): Nur Fortsetzungskurs. Kein Neueinstieg möglich. mit Christoph Hinz**

Öl, bil, snabel – was mag das wohl heißen? Und wie schmecken ost und kaka? Die Sprache unserer Ostseebarn ist gar nicht schwer zu lernen, deshalb machen wir einfach weiter. Am Ende kennen wir viele neue Wörter, können kleine Gespräche führen, die im Urlaub nützlich sind (einkaufen, Wegbeschreibungen verstehen, über Hobbys und Interessen sprechen), und sogar schwedische Lieder singen oder Theater spielen. Das alles schaffen wir mit Rollenspielen, Rätseln, Puzzeln und viel Spaß.

### **Kurs G – Kreative Handarbeit: Die Sache hat einen Haken (8-10 Jahre) mit Maria Dora Schmidt**

Feste Maschen, halbe Stäbchen. Taschen, Körbe, Sterne.  
Ein Knäuel Wolle, eine Häkelnadel und eine Idee – wir lernen eine Handarbeitstechnik und zaubern bunte Werke und kleine Geschenke. Jedes Kind kann sich hier ausprobieren, aber **bei Anmeldung müssen die Vorkenntnisse mitgeteilt werden.** Die Auge-Hand-Koordination und das räumliche Vorstellungsvermögen werden dabei genauso trainiert wie die Geduld. Im Vordergrund stehen aber die Freude am kreativen Tun und der Stolz auf eigene Werke.

### **Kurs H – 3-D-Werkstatt (10-14 Jahre) mit Ariane Kohl**

Wir arbeiten am Computer und lernen ein spannendes Programm kennen, das so auch in der Automobilindustrie, beim Hausbau oder in der Arztpraxis von morgen angewandt wird. Stell dir vor, du kannst mit bunten Formen ganz eigene 3-D-Figuren schaffen: Vom Boot mit Gummibandantrieb bis hin zum eigenen Puppenhaus mit Pool bekommen wir wirklich alles hin! Dieses Kursangebot richtet sich an alle kreativen Kinder die Freude am Malen, Modellieren mit Knete sowie dem Umgang mit einem Laptop haben.  
Wer hat, bringt ein eigenes Gerät (Tablet oder Laptop) mit, am besten mit Internetzugang. Wir haben auch einige wenige Leihgeräte – **bei der Anmeldung bitte mit angeben, ob eines benötigt wird**, zudem benötigen Kreative unter 13 Jahren **die Erlaubnis zum Zugang** zur Software TinkerCAD, bitte vorab gemeinsam mit den Kindern einrichten.

Kontakt: Studientags-Orga-Team: [st-team@dghk-mv.de](mailto:st-team@dghk-mv.de)

Anmeldung nur über: [st-anmeldung@dghk-mv.de](mailto:st-anmeldung@dghk-mv.de)