



“Kinder sind keine Fässer, die gefüllt - sondern Feuer die entzündet werden wollen.“

François Rabelais (1494 – 1553), Prosa-Autor fr. Renaissance

Liebe Eltern und Interessierte,

heute erhalten Sie den 51. Rundbrief der Beratungsstelle (Hoch-)Begabung.

Wie Sie den Ergebnissen aus den „Fast-Ferien-Ticket“-Angeboten entnehmen können, wurden im Saarland mehrere Feuer entzündet.

Dieser Newsletter beinhaltet folgende Themen:

1. Ergebnisse der Fast-Ferien-Ticket“-Angebote
2. Rückblick Denkwerkstatt Kennenlernen
3. Hinweise auf Veranstaltungen unserer Kooperationspartner
4. Förderverein



1. Das „Fast-Ferien-Ticket“ als Teil der DW-Welt

Erfreulicherweise gelang es der Beratungsstelle (Hoch-)Begabung und einigen ihrer Kooperationsstandorte trotz der widrigen Umstände bedingt durch Pandemie und Ukrainekrieg (Ausfall der Unterkunft) die Planung der Sommerakademien in das „Fast-Ferien-Ticket“ zum Oberthema „(un-)endlich“ umzuwandeln.

Dabei wurden kreative, beeindruckende Arbeiten geschaffen. Diese präsentieren wir stolz auf den nächsten Seiten und als PDF im Anhang.

Beteiligt waren

- Abteischule Wadgassen
- Ganztagsgemeinschaftsschule Neunkirchen
- Gemeinschaftsschule Nohfelden-Türkismühle
- Peter-Wust-Gymnasium
- Dominik Schirra mit einem online-Angebot: Unendlichkeit & Arduino

An der **Abteischule in Wadgassen** machten sich 14 Schüler*innen unter der Leitung von Natalie Schmidt für 4 Tage auf den Weg in die (un)endlichen Weiten des Weltalls: Die Teilnehmer*innen gingen ihren eigenen Forscherfragen nach, brachten wie Vincent van Gogh eine "Sternennacht" auf Leinwand und als Höhepunkt bekamen am dritten Tag Besuch von Experten von den Sternenguckern von Cassiopeia e.V., die ihnen an vier verschiedenen Teleskopen faszinierende Blicke auf unseren Stern, die Sonne, ermöglichten - umrahmt von kleinen Fachvorträgen über die Sonne im Speziellen und über Himmelskörper in unserem Sonnensystem im Allgemeinen. Ach ja... sphärische Klänge über "Die Planeten" von Gustav Holst haben uns auch noch beeindruckt.






Foto: privat, Aufbau der Teleskope durch Mitglieder des Vereins Cassiopeia e.V.

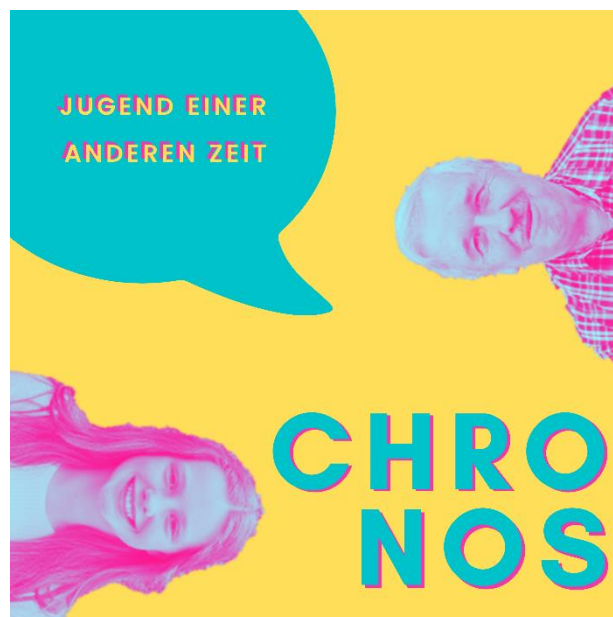
Die Schüler*innen der **Ganztagsgemeinschaftsschule Neunkirchen** beschäftigten sich gleich mit verschiedenen Aspekten der Unendlichkeit. Hier wurde mathematisch-naturwissenschaftlich, künstlerisch und nachhaltig das Thema bearbeitet. Ausführlich kann man dies in der PDF im Anhang bestaunen.

An der **Gemeinschaftsschule Nohfelden-Türkismühle** ging man sogar in die Luft! Eindrucksvoll ist unter dem folgendem Link ein Stratosphärenflug nachzuverfolgen:

https://www.youtube.com/watch?v=_Aln0aoaXxY&feature=youtu.be

Im **Peter-Wust-Gymnasium in Merzig** entwickelten Schüler*innen komplett selbständig einen Podcast zum Thema „Chronos – Jugend einer anderen Zeit“

Die Schüler*innen haben sich in einem ersten Schritt selbst Gedanken zum Thema (un)endliches Leben gemacht und welche Themen sie speziell im Austausch mit den Verwandten interessieren. Dazu wurden verschiedene offene Fragen formuliert, die einen angeregten Austausch ermöglichen. Jeweils 2 Schüler*innen haben einen älteren Erwachsenen interviewt und konnten selbst im Gespräch erspüren, an welchen Stellen sie etwas mehr in die Tiefe gehen möchten oder sogar selbst etwas beisteuern können. Neben den Interviews mit den Erwachsenen, haben die Schüler selbst noch einmal in kleineren Gruppen über die gestellten Fragen gesprochen. Auch technisch mussten sich die Schüler*innen in die Thematik einarbeiten, da sie die Mikrofone, Aufnahmedatei usw. selbst aufbauen und anwenden mussten. Am Schluss haben die Schüler*innen dann auch noch die Interviews geschnitten sowie mit dem vorbereiteten Intro und Outro zusammengefügt. Zu Beginn des neuen Schuljahres ist die Veröffentlichung geplant.





2. Rückblick Denkwerkstatt Kennenlernen

Vom 03. Mai 2022 bis zum 21. Juni 2022 fand an 12 Standorten jeweils dienstags die Denkwerkstatt Kennenlernen statt. 320 Schüler*innen aus den Klassenstufen 1 bis 5 setzten sich mit verschiedenen spannenden Aufgabenstellungen auseinander und stellten sich, z.B. Mathe-Knobelaufgaben, sprachlichen Herausforderungen, Logicals und vielem mehr und konnten ihre hohe Leistungsfähigkeit und besonderen Begabungen testen und unter Beweis stellen.

Inzwischen wurden alle Beteiligten (Erziehungsberechtigte, Klassenleitungen und Schulleitungen) über die aus der Denkwerkstatt Kennenlernen resultierenden Angebote für die einzelnen Kinder informiert, so dass im neuen Schuljahr alle Kinder an einem oder mehreren Angeboten teilnehmen werden.

In der ersten Woche des neuen Schuljahres wird es für Eltern und Lehrer eine Infoveranstaltung geben, in der ggf. offene Fragen geklärt werden können.

Wir bitten auch weiterhin um Verständnis dafür, dass wir alle Angebote unter den Vorbehalt der dahin geltenden Hygienevorschriften sowie der Platzkapazität stellen müssen.



3. Hinweise auf Veranstaltungen unserer Kooperationspartner

Ferienkurse des InfoLabSaar der UdS



Ferienprogramm: Lego Mindstorms Kurs am Freitag, den 29.07.

In der ersten Ferienwoche findet am **Freitag, den 29.07.2022**, von **09:15 - 13:00 Uhr** für Kinder der 3. - 10. Klasse der [MoDiSaar-Projekte-Campus](#) statt. Ihr seid herzlich eingeladen!

09h15 – 09h30 ankommen am Campus Dudweiler					
09h30	Begrüßungsrunde mit allen SuS & Referent*innen in Zeile 6, 1. Stock - Hörsaal 6.1.09				
09h45 – 11h15	CHEMIE Wie lassen sich chemische Stoffe unterscheiden? [20 SuS, Klasse 7-9]	INFORMATIK Lego Mindstorms EV3 programmieren mit den CoderGirls [16 Mädchen ab 10 Jahren]	SACHUNTERRICHT ...digital entdecken: kidipedia, Elektrik & Playmobil®-Ritter [15 SuS, Klasse 3-5]	PHILOSOPHIE Verschwörungstheorien [25 SuS, Klasse 8-10]	GESCHICHTE GÜdig: Interaktive Geschichten mit Twine [20 SuS, Klasse 5-10]
11h15 – 11h30	Pause / Raumwechsel				
11h30 – 13h00	CHEMIE Luft – unsichtbar und trotzdem da [20 SuS, Klasse 7-9]	INFORMATIK Lego Mindstorms EV3 programmieren [10 SuS ab 10 Jahren]	SACHUNTERRICHT ...digital entdecken: kidipedia, Elektrik & Playmobil®-Ritter [15 SuS, Klasse 3-5]	PHILOSOPHIE Benutzerbeeinflussende Technologien am Beispiel von Nudging [25 SuS, Klasse 8-10]	GESCHICHTE GÜdig: Interaktive Geschichten mit Twine [20 SuS, Klasse 5-10]
Veranstaltungsende 13h00			Urkunde online abrufbar		

Maskenpflicht: Während des gesamten Projekttags herrscht durchgängig für alle Personen die Verpflichtung zum Tragen einer FFP2- oder medizinischen Maske.

Das InfoLab bietet in beiden Zeitslots einen Lego Mindstorms Workshop für **Kinder ab 10 Jahren** an:

- **09:45 - 11:15 Uhr** Lego Mindstorms Workshop **nur für Mädchen**
- **11:30 - 13:00 Uhr** Lego Mindstorms Workshop für alle



Am 29.07. könnt ihr in jedem Slot einen Workshop wählen und so den ganzen Vormittag mit Programm füllen. Die Beschreibung aller Workshops findet ihr auf der Webseite zur Veranstaltung: modisaar.cs.uni-saarland.de/projekte-campus/

Mach mit beim ...

PROJEKTE-CAMPUS
MoDiSaar

 **SPANNENDE ANGEBOTE RUND UMS DIGITALE FÜR SCHÜLER*INNEN VON DER 3. BIS ZUR 10. KLASSE**

 **FREITAG, 29.07.2022**
9:15-13:00 UHR

 **CAMPUS DUDWEILER**
AM MARKT, ZEILE 5-6
66125 SAARBRÜCKEN



Programm & Anmeldung
<https://kurzelinks.de/modisaar>




Du erhältst eine Urkunde für die Teilnahme!



 MoDiSaar

 VdL





Anmeldungen bitte an projekt-modisaar-campus@uni-saarland.de. Die Anzahl der Plätze in allen Workshops ist begrenzt.

Wir freuen uns, euch auf dem Projekre-Campus in Dudweiler begrüßen zu können!

Viele Grüße

Kerstin Reese vom Team des InfoLab Saar

Terminhinweis für Erzieher*innen und Interessierte

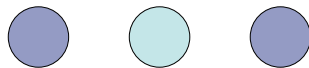
Am 19. September 2022 findet online ab 9:30 Uhr die Fachtagung Karg Spotlight Kita - „Begabungsgerechtigkeit in der frühen Kindheit“ statt.

Anmeldungen sind ab sofort unter folgendem Link möglich:

<https://www.karg-stiftung.de/projekte/karg-spotlight-kita-2022-am-19-9-2022-1163/>



*Last but not least...wünschen wir Ihnen allen eine schöne, erholsame
Urlaubs- und Ferienzeit!*





4. Förderverein

"Hochbegabtenförderung soll nicht am Geld scheitern", so lautet das Motto des Fördervereins IQ-XXL e.V. Verein zur Förderung hochbegabter Kinder und Jugendlicher. Wir unterstützen die Beratungsstelle (Hoch-)Begabung und die von ihr durchgeführten Maßnahmen – ideell und finanziell.

Die Beratungsstelle (Hoch-)Begabung bietet fast alle ihre Maßnahmen ohne Kosten für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer an. Einzelne Maßnahmen, wie z.B. die Akademien, sind jedoch mit Kosten für die einzelnen Schülerinnen und Schüler verbunden.

Wenn Ihr Kind an einer solchen Maßnahme teilnehmen will, es aber am Geld zu scheitern droht: Sprechen Sie uns an! Wir versuchen unbürokratisch zu helfen, z.B. mit einem Zuschuss.

Wir unterstützen auch Maßnahmen wie die Akademien im Sommer direkt mit Zuschüssen, damit der Teilnehmerbeitrag für jeden Einzelnen niedriger bleibt.

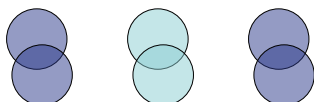
Falls Sie unsere Arbeit unterstützen wollen: Werden Sie Mitglied im Förderverein oder unterstützen Sie uns durch eine Spende.

Sprechen Sie uns an! Gerne per E-Mail an foerderverein@iq-xxl.de, über die Beratungsstelle (Hoch-)Begabung.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung.

Dietmar Holzapfel, Vorsitzender des Vereines

Michael Keßler, Schatzmeister





Abmeldung/Anmeldung:

Die Beratungsstelle (Hoch-)Begabung versendet den IQ-XXL-Rundbrief an einen ausgewählten Personenkreis. Sollten Sie den Empfang des Rundbriefs wünschen bzw. nicht mehr wünschen, können Sie sich hier an- bzw. abmelden: <https://www.iq-xxl.de/newsletter>



Das Team der Beratungsstelle (Hoch-)Begabung Saarland

Schubertstr. 4, 66111 Saarbrücken

Tel: 0681-9659263-0

