

Nr. (Angabe des aktuellen Rundbriefs / Monat Jahr)



„Das Glück des Lebens besteht nicht darin, wenig oder keine Schwierigkeiten zu haben, sondern sie alle siegreich und glorreich zu überwinden.“

Carl Hilty (1833-1909), Schweizer Staatsrechtler

Liebe Eltern und Interessierte,

heute erhalten Sie den 47. Rundbrief der Beratungsstelle (Hoch-)Begabung.

Auch wenn das Jahr 2022 schon ein paar Tage alt ist, möchten wir Ihnen Allen für das neue Jahr Glück und Gesundheit wünschen und hoffen, dass wir es in diesem Jahr schaffen, die Schwierigkeiten, die sich uns allen durch die Pandemie noch immer in den Weg stellen, siegreich und glorreich zu überwinden.

Dieser Newsletter beinhaltet folgende Themen:

1. Denkwerkstatt Jahresticket
2. Denkwerkstatt 10er Ticket
3. Neue Arduino-Kurse
4. Kooperationsangebote



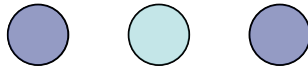


5. Hinweise in eigener Sache

6. Förderverein

Anhang:

(1) Förderangebote der Kooperationspartner



1. Denkwerkstatt Jahresticket


Die **Denkwerkstatt Jahresticket** findet pandemiebedingt seit Beginn des Schuljahres online statt. Die Teilnehmer:innen beschäftigen sich aktuell mit einem Breakout (oder Escapespiel) zum Thema Weltall mit dem Ziel einen eigenen Breakout zu erstellen, der in der Regelklasse der Teilnehmer:innen mit den Klassenkameraden durchgeführt werden kann.



2. Denkwerkstatt 10er Ticket

Die **Denkwerkstatt 10er Ticket** (ehemalige Querdenkertage) findet aktuell pandemiebedingt schulintern an unseren Kooperationsschulen statt. Die

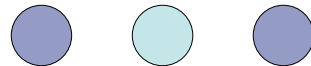




Standorte können auf der Homepage unter folgendem Link eingesehen werden:

https://26aa5168-ab93-4ff3-bc75-bec38b5d8274.filesusr.com/ugd/c6beab_8fd648f0d10140e0b3bcc4b6eced0a14.pdf

In Planung sind einzelne Onlineveranstaltungen, die rechtzeitig auf der Homepage und über den Newsletter bekannt gegeben werden.



3. Neue Arduino-Kurse

Arduino Onlinekurs „Aufbaukurs 1“ für die Klassenstufen 6 bis 12


ab Kalenderwoche 6 immer mittwochs

Im 1. Aufbaukurs der Reihe geht es noch einmal um die if/else Abfrage und die Programmiersprache um die while-Schleife, millis() und Modulo erweitert. Voraussetzung für die Teilnahme am Aufbaukurs sind Grundlagen in Funktionen erstellen und verwenden, if/ else Abfrage und LEDs und Taster anschließen. Neben dem Basic-Hardware-Set (aus dem Grundkurs) ist das Erweiterungs-Kit LCD notwendig (Selbstkostenbeitrag 8,79€). Die Hardware kann über den Kursleiter bezogen werden. Weitere Informationen finden sich auf der Website und in der Anmeldung.

Der Kurs richtet sich an Interessierte der Klassenstufen 6 bis 12 und findet immer mittwochs von 17.00 bis 19.00 Uhr statt.

Die **Anmeldung** ist über die Webseite www.iq-xxl.de (siehe Anmeldung/e-





Tickets) ab 26. Januar 2022 möglich. Anmeldeschluss ist der 02. Februar 2022.

Die Teilnehmerzahl ist auf 10 Teilnehmer begrenzt; sobald der Kurs voll ist, wird der Anmeldebutton inaktiv geschaltet.

Termine: 09. Februar, 16. Februar, 23. Februar (entfällt), 02. März, 09. März, 16. März, 23. März 2022.

Arduino Onlinekurs „Grundkurs“ für die Klassenstufen 6 bis 12

ab Kalenderwoche 11 immer dienstags

Die Arduino-Kursreihe kombiniert die Welt der Elektronik mit der Informatik.

Lerne alles über die Bauteile und die Programmiersprache, mit ein wenig Übung bist du danach in der Lage, deine eigenen Projekte zu gestalten.

Die Kurse sind alle sehr interaktiv aufgebaut, so dass du von Anfang an mitprogrammieren, aufbauen und knobeln kannst.


Mit diesem Kurs können die Grundlagen für weitere Arduinokurse gelegt werden. Er beinhaltet folgende Schwerpunkte: Programmaufbau, Anschließen von LEDs, Tastern und Widerständen an den Arduino und Programmierung desselben.


Je nach Interesse und Teilnehmerzahl, findet dann ein weiterer Aufbaukurs statt.

Um an dem Kurs teilzunehmen, braucht man das Basic-Hardware-Set (Selbstkostenbeitrag 19,95). Die Hardware kann über den Kursleiter bezogen werden. Weitere Informationen befinden sich auf der Website und in der Anmeldung.

Dieser Kurs richtet sich an Interessierte der Klassenstufen 6 bis 12 und findet immer dienstags von 17.00 bis 19.00 Uhr statt.

Die **Anmeldung** ist über die Webseite www.iq-xxl.de (siehe Anmeldung/e-Tickets) ab 16. Februar 2022 möglich. Anmeldeschluss ist der 02. März 2022.



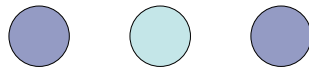


Die Teilnehmerzahl ist auf 10 Teilnehmer begrenzt; sobald der Kurs voll ist, wird der Anmeldebutton inaktiv geschaltet.

Termine: 15. März, 22. März, 29. März, 05. April, 12. April, 26. April

Weitere Informationen können über folgenden Link auf der Nextcloud (OSS) abgerufen werden:

<https://nc.online-schule.saarland/index.php/s/yDYtyr4HXW6eArP>





4. Kooperationsangebote

Auch in dieser Ausgabe stellen wir Ihnen/Euch im Anhang verschiedene Angebote unserer Kooperationspartner zur Verfügung.


Dabei handelt es sich um Angebote folgender Einrichtungen:

- NanoBioLab der Universität des Saarlandes
- Wissenswerkstatt Saarbrücken
- Schülerforschungszentrum Saarlouis
Didaktiklabor Mathematik der Universität des Saarlandes
- Mint-Campus Alte Schmelz“ in St. Ingbert ab Klassenstufe 5 im Bereich Experimentieren
- Digitale Drehtür
- Kinder-Uni Saar

Details/Flyer/nähere Informationen befinden sich im Anhang.

In diesem Zusammenhang bitten wir darum, die Anmeldemodalitäten, die im Anhang genau definiert sind, zu berücksichtigen. Rückfragen bitte ebenfalls unmittelbar an die dort genannten Ansprechpartner:innen.





5. Hinweise in eigener Sache

Regelmäßig ergänzen wir unsere Materialien, die wir für die Hand der Lehrkräfte zur Förderung interessierter und wissbegieriger Schüler:innen bereithalten. Den Link sowie das dazugehörige Passwort für diese Materialien stellen wir in Kürze über das Schulnetz erneut zur Verfügung.



6. 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.





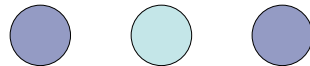
Falls Sie unsere Arbeit unterstützen wollen: Werden Sie Mitglied im Förderverein oder unterstützen Sie uns durch eine Spende.

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

