



*„Wenn die Macht der Liebe über die Liebe zur Macht siegt, wird die Welt Frieden finden.“*

Jimi Hendrix (1942 - 1970), Gitarrist, Komponist, Sänger


*In diesen Zeiten fällt es zugegebenermaßen schwer, sich auf den Alltag und die Dinge des Alltags zu konzentrieren. Unsere Gedanken sind in diesen Tagen bei all jenen, die in der Ukraine ihr Land, ihre Freiheit und die Demokratie verteidigen.*

**Liebe Eltern und Interessierte,**

dieser Newsletter beinhaltet folgende Themen:

1. Rätsecke
2. Spielekiste
3. Neuer Arduino-Grundkurs (2)
4. Kooperationsangebote
5. Förderverein





*Zu den folgenden Angeboten findet am Mittwoch, dem 09. März 2022 von 17:00 bis 18:00 Uhr eine Infoveranstaltung statt.*

*17:00 Uhr bis 17:20 Uhr – Arduino*

*17:20 Uhr bis 17:40 Uhr – Spielekiste (Spielekurse)*

*17:40 Uhr bis 18:00 Uhr – Rätsel und Rätselkurse*

Sie können sich zu der Veranstaltung in alfaview über folgenden Link einwählen:

<https://app.alfaview.com/#/join/01ET283B1JG34YGCB3FCGMJ7JQ/b84b984b-89b6-476f-85d3-61a09b4a78cc/90bde802-fb8d-4953-9707-4ce8ead0c777>

Beim Einwählen müssen Sie ein Plug-In akzeptieren, sonst funktioniert die Anmeldung nicht. Sollte es dazu Schwierigkeiten geben, wenden Sie sich bitte an den Support von alfaview. (0721-35 450 450).

## 1. Rätselecke


Kennt ihr schon unser Rätsel des Monats?

Jeden Monat findet ihr hier neue Rätsel in den unterschiedlichsten Kategorien:

- Themenbasierte Rätsel
- Logicals
- Zahlenspielereien
- Sprachschätze und vieles mehr...

Alle Rätsel werden individuell erstellt, so dass sie für Kinder und Jugendliche aller Klassenstufen geeignet sind

Einfach reinschauen und euer Wissen testen, denkt um die Ecke und löst unsere Rätsel!



## Termine für die Rätsel-Kurse:

Jahrgangsstufe Klasse 3 bis 6	Jahrgangsstufe Klasse 7 bis 13
Mittwoch, 06. April 2022, 15:00 – 16:00 Uhr	Mittwoch, 06. April 2022, 16:30 – 17:30 Uhr
Mittwoch, 22. Juni 2022, 15:00 – 16:00 Uhr	Mittwoch, 22. Juni 2022, 16:30 – 17:30 Uhr

Die **Anmeldung** ist über die Webseite [iq-xxl.de](http://iq-xxl.de) (siehe Anmeldung/e-Tickets) ab 16. März 2022 für die Kurse am 06. April möglich. Anmeldeschluss ist hier der 30.03.2022. Für die Kurse am 22. Juni beginnt die Anmeldung am 01. Juni 2022 und endet am 20. Juni 2022.

Die Teilnehmerzahl ist jeweils auf 15 Teilnehmer begrenzt; sobald die Kurse voll sind, wird der Anmeldebutton inaktiv geschaltet.


## 2. Spielekiste

In diesen Kursen könnt ihr eure eigenen interaktiven Spiele entwickeln, Quest-Reihen konzipieren, Layouts entwerfen und Regeln zu eurem eigenen Spiel formulieren.

Wir unterscheiden zwischen 3 „Spielarten“:

- Brettspiele
- Kartenspiele
- Online-Spielewelten

Das Besondere: Wir machen das alles ohne zu programmieren!



Um die Spiele zu entwerfen, verwenden wir nur „einfache“ Programme wie Word oder LibreOffice.

Eure Aufgabe wird es sein, eigene Brettspiel-Layouts zu entwerfen, Kartendecks auszubauen, Verzweigungen in den online-Welten zu (er)schaffen und vieles mehr.

Wir fangen ganz klein an und entwickeln in den ersten 2 Terminen ein Spiel, das bestimmt schon jeder von euch kennt. Danach werden die Spiele immer komplexer, schwieriger zu designen aber spannender zu spielen!


In den ersten beiden Kursen designen wir zusammen ein Spiel. Natürlich sind schon viele Spiele vorbereitet, die wir in späteren Kursen zusammen erstellen wollen. Wenn ihr mehr über diese Spiele erfahren wollt, schaut einfach auf [www.ideenschmiede-dominik.de/spielekiste](http://www.ideenschmiede-dominik.de/spielekiste). Es kommen immer mehr Spiele hinzu, die es zu entdecken gilt!

#### Termine für die Spiele-Kurse:

Jahrgangsstufe Klasse 3 bis 6	Jahrgangsstufe Klasse 7 bis 13
Mittwoch, 30. März 2022, 15:00 – 16:00 Uhr	Mittwoch, 04. Mai 2022, 16:30 – 18:30 Uhr*
Freitag, 01. April 2022, 15:00 – 16:00 Uhr	*Hintergrund ist hier die Annahme, dass diese Jahrgangsstufen in der Lage sind 2 Stunden am Stück zu arbeiten.

Die **Anmeldung** ist über die Webseite [iq-xxl.de](http://iq-xxl.de) (siehe Anmeldung/e-Tickets) ab 09. März 2022 für die Jahrgangsstufen 3 bis 6 möglich. Anmeldeschluss ist hier der 25.03.2022. Für den Kurs am 04. Mai beginnt die Anmeldung am 13. April 2022 und endet am 02. Mai 2022.

Die Teilnehmerzahl ist jeweils auf 15 Teilnehmer begrenzt; sobald die Kurse voll sind, wird der Anmeldebutton inaktiv geschaltet.





### 3. Neuer Arduino-Grundkurs

*Im neuen Arduino-Grundkurs sind noch Plätze frei!*

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

Programmaufbau, Anschließen von LEDs, Tastern und Widerständen an den Arduino und Programmierung desselben.

Um an dem Kurs teilzunehmen, braucht man das Basic-Hardware-Set (Selbstkostenbeitrag 19,95). Die Hardware kann über den Kursleiter bezogen werden. Weitere Informationen erhaltet ihr vom Kursleiter.

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 iq-xxl.de (siehe Anmeldung/e-Tickets) seit 16. Februar 2022 möglich.

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

Was in den Kursen gemacht wird, könnt ihr euch auch gerne schon vorab auf [www.ideenschmiede-dominik.de/arduino](http://www.ideenschmiede-dominik.de/arduino) ansehen.

Ebenso findet ihr weitere Informationen über folgenden Link auf der Nextcloud:

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





## 4. Kooperationsangebote


Pandemiebedingt finden die Denkwerkstatt Angebote in Präsenz nach wie vor nur schulintern statt.

Wir weisen an dieser Stelle erneut auf die verschiedenen Angebote unserer Kooperationspartner hin. Auf unserer Homepage finden Sie jeweils die aktuellen Kurse.

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

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. 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](mailto:foerderverein@iq-xxl.de), über die Beratungsstelle (Hoch-)Begabung.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung.

Dietmar Holzapfel, Vorsitzender des Vereines

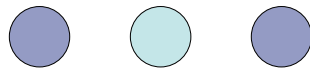
Michael Keßler, Schatzmeister





## Anmeldung/Abmeldung:

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



**BERATUNGSSTELLE  
(HOCH-)BEGABUNG  
SAARLAND**

