



*“Bildung ist nicht Wissen, sondern Interesse am Wissen.“*

Hans Margolius (1902 – 1984); Schriftsteller, Philosoph und Bibliothekar

Um vielfältiges Interesse am Wissen geht es in den Veranstaltungen unserer Kooperationspartner: den Laboren der Universität des Saarlandes und der Wissenswerkstatt. Dazu bietet dieser Newsletter einen Überblick.

**Liebe Eltern und Interessierte,**

heute erhalten Sie den 53. Rundbrief der Beratungsstelle (Hoch-)Begabung.

Dieser Newsletter beinhaltet folgende Themen:

1. Anmeldungen zur Denkwerkstatt Kennenlernen Schuljahr 2022/23
2. Angebote unserer Kooperationspartner: Labore der UdS und Wissenswerkstatt
3. Förderverein

## 1. Denkwerkstatt Kennenlernen (DW Kenn) Schuljahr 2022/23


Die Anmeldung zu den neuen DW Kenn-Veranstaltungen für das **Schuljahr 2023/24** ist wieder ab dem **20. Oktober 2022** möglich. Informationen zum Anmeldeverfahren werden rechtzeitig über unsere Homepage veröffentlicht und hier erläutert:

Schüler\*innen können von ihren Klassenlehrer\*innen zur DW Kenn angemeldet werden, wenn folgende Punkte mit den Erziehungsberechtigten abgeklärt wurden:

- eine Teilnahme an einem der unten aufgeführten Termine im Zeitraum von Januar bis März 2023 am angegebenen Standort erwünscht ist:

<b>Termine</b>	<b>Standorte</b>	<b>Standorte</b>
10.01.2023	GS Ordensgut	
17.01.2023	GS Wadgassen	
24.01.2023	GS Düppenweiler	
31.01.2023	GS Hülzweiler	
07.02.2023	GTGS Rastpfehl	
14.02.2023	GS Heusweiler	
28.02.2023	GemS Türkismühle	
07.03.2023	GemS Ludwigspark	
14.03.2023	GS Beckingen	GS Merzig-Kreuzberg
21.03.2023	GGemS Neunkirchen	GS Weyersberg

- die Eltern stimmen der Übermittlung der personenbezogenen Daten durch die Lehrkraft zu.



Die **Einverständniserklärung zur Verarbeitung** der durch die Schule übermittelten **Daten** durch die BHB finden Sie auf unserer Homepage unter „Förderprogramme – Denkwerkstatt Kennenlernen“. Hier sind auch die Datenschutzinformationen und ein Schaubild zum Zugangsverfahren abrufbar.

[https://www.iq-xxl.de/\\_files/ugd/f7f040\\_a36201d004364acabfabf7a66208c7bc.pdf](https://www.iq-xxl.de/_files/ugd/f7f040_a36201d004364acabfabf7a66208c7bc.pdf)

Die Einverständniserklärung ist ebenfalls unter dem Stichwort „Anmeldung“ auf unserer Homepage zu finden.

In der Einverständniserklärung sollen die Eltern einen Alternativ-Standort angeben, zu dem die Lehrkraft die/den Schüler\*in gegebenenfalls anmelden kann. Bitte **nur** zum Alternativtermin anmelden, wenn der 1. Wunsch der Eltern ausgebucht ist.

Die Daten werden von der Lehrkraft online an die BHB übermittelt. (www.iq-xxl.de) Bei erfolgreicher Anmeldung erhalten sowohl die meldende Lehrkraft als auch die Erziehungsberechtigten eine Bestätigung per E-Mail. Mitte Dezember 2022 erhalten alle Beteiligten in einer zweiten Mail weitere Informationen, u.a. zu welchem Termin der Schüler/die Schülerin zugelassen ist. Wichtig ist, dass alle Lehrkräfte ihre dienstliche E-Mail-Adresse angeben. Die Kommunikation zwischen Beratungsstelle (Hoch-)Begabung läuft weitestgehend per Mail. (Bitte kontrollieren Sie regelmäßig auch den Spam-Ordner!).





## 2. Denkwerkstatt TagesTicket (DW 1) Schuljahr 2022/23

Angebot der Schülerlabore der Universität des Saarlandes (UdS) und der Wissenswerkstatt (WiWe) für das Schuljahr 2022/2023 für **begabte** und **(potenziell) leistungsstarke Schüler\*innen**


Der Verbund der Lernwerkstätten und Schülerlabore hat sich zum Ziel gesetzt, die didaktische Entwicklung fachbezogener, innovativer Lernformate und -materialien mit den Studierenden voranzutreiben.

Im Labor experimentieren und dabei Wissenschaft hautnah erleben – ist das nicht der Traum so Vieler? Das können Kinder und Jugendliche in den Schülerexperimentierlaboren der Universität des Saarlandes. In diesen Laboren können Schüler\*innen im Rahmen der **Denkwerkstatt Tagesticket** Einblicke in moderne Forschungstechniken erhalten. Dabei können sie unter Anleitung von erfahrenen Betreuern ihre eigenen Lösungswege entwickeln. Das **Angebot** der Labore richtet sich in Zusammenarbeit mit der Beratungsstelle (Hoch-) Begabung vor allem an begabte, **(potenziell) leistungsstarke, motivierte und interessierte Schüler\*innen**.

**Wie können Schüler\*innen für die Denkwerkstätten der Universität des Saarlandes oder für die Wissenswerkstatt angemeldet werden?**

Sorgeberechtigte bitten wir, sich direkt an den Klassenlehrer\*in oder die Fachlehrer\*in zu wenden.

Die Klassenlehrerkraft, die Fachlehrkraft kann die Sorgeberechtigten beraten, inwiefern eine Passung für den/die vorgeschlagene(n) Schüler\*in gegeben ist.



Alle interessierten Lehrer\*innen können sich über folgenden Link zum Verteiler anmelden:



<https://forms.wix.com/6efbe61b-a988-4f07-aa6e-b19111fd94e4:f6741d9c-d764-4b0c-9933-bef192ef956b>

Wir bitten um Verständnis, dass dieser spezielle Verteiler ausschließlich Lehrpersonen an allgemeinbildenden Schulen vorbehalten ist.

Sobald Lehrer\*innen das Formular mit der jeweiligen Dienst-Emailadresse ausgefüllt haben, bekommen diese einen Zugangslink zu unserer Anmeldeplattform. Dort können Sie die genauen Beschreibungen der Angebote einsehen und die Schüler\*innen anmelden, wenn die jeweilige Einverständniserklärung der Sorgeberechtigten vorliegt. Die Einverständniserklärung zu den Angeboten kann auf der Anmeldeplattform heruntergeladen werden.

Auch alle weiteren Schritte werden auf der Plattform erläutert.

Für Fragen wenden Sie sich bitte an [denkwerkstatt@iq-xxl.de](mailto:denkwerkstatt@iq-xxl.de). Die Angebote sind von der Teilnehmeranzahl begrenzt.

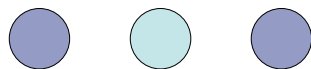
Angebote unseres Kooperationspartners <i>Wissenswerkstatt</i> Schuljahr 2022/23			
Datum	Uhrzeit	Name der Veranstaltung	Geeignet für welche Klassenstufen?
Montag, 21.11.2022	13.30 - 16.30	3 D-Druck	ab Klassenstufe 8
Montag, 12.12.2022	08.30 - 12.30	Basiskurs Strom 1: Tannenbäume	Klassenstufe 3 - 4
Dienstag, 10.01.2023	08.30 - 12.30	Strom 2: Ventilator	Klassenstufe 3 - 4
Montag,	13.30 - 16.30	3 D-Druck Ergänzungstermin	ab Klassenstufe 8

23.01.2023			
Donnerstag, 26.01.2023	08.30 - 12.30	Magnetisches Flugobjekt	Klassenstufe 5 - 7
Montag, 27.02.2023	08.30 – 12.30	Robotik 1	Klassenstufe 5 – 6
Montag, 06.03.2023	08.30 – 12.30	Robotik 2	Klassenstufe 5 – 6
Dienstag, 02.05.2023	08.30 – 12.30	Optik / Licht Camera Obscura	Klassenstufe 5 - 7

Angebote unseres Kooperationspartners <i>Universität des Saarlandes</i> Schuljahr 2022/23			
Datum	Uhrzeit	Name der Veranstaltung	Geeignet für welche Klassenstufen?
Dienstag, 08.11.2022	15.00 – 17.00	InfoLab Saar WfS Html/Css	Klassenstufe 7 - 13
Donnerstag, 10.11.2022	9.00 – 12.00	Schülerlabor Sam Brücken	Klassenstufe 5 - 10
Dienstag, 15.11.2022	14.30 – 17.00	Schülerforschungszentrum „Gehirnwerkstatt“	Klassenstufe 5 - 7
Dienstag, 22.11.2022	15.00 – 17.00	InfoLab Saar GS Scratch programmieren	Klassenstufe 3 - 6
Freitag, 01.12.2022	09.00 – 12.00	Schülerlabor Sam Antimikrobieller Versuch	Klassenstufe 7 - 10
Dienstag, 06.12.2022	09.00 - 12.00	GOFEX – Grundschullabor für Offenes Experimentieren	Klassenstufe 1 - 6
Dienstag, 13.12.2022	14.00 – 16.00	Lernwerkstatt/Schülerlabor Zahlenraum	Klassenstufe 3 - 4
Donnerstag, 15.12.2022	13.30 – 16.30	NanoBioLab Experimente mit Kohlendioxid	Klassenstufe 8 - 10
Dienstag, 10.01.2023	09.00 - 12.00	GOFEX – Grundschullabor für Offenes Experimentieren	Klassenstufe 1 - 6
Donnerstag, 12.01.2023	09.00 – 12.00	Schülerlabor Sam Klebstofftechnik	Klassenstufe 5 - 10
Dienstag, 17.01.2023	14.00 – 16.00	Lernwerkstatt/Schülerlabor Zahlenraum	Klassenstufe 3 - 4

<b>Mittwoch,</b> 25.01.2023	14.00 – 16.00	Lernwerkstatt/Schülerlabor Zahlenraum	Klassenstufe 3 - 4
<b>Donnerstag,</b> 26.01.2023	13.30 – 16.30	NanoBioLab Untersuchung von Lebensmitteln	Klassenstufe 7 - 10
<b>Donnerstag,</b> 09.02.2023	09.00 – 12.30	Schülerlabor Sam Dein Althandy – ein Goldschatz	Klassenstufe 5 - 10
<b>Dienstag,</b> 14.02.2023	14.00 – 17.00	GOFEX – Grundschullabor für Offenes Experimentieren	Klassenstufe 1 - 6
<b>Donnerstag,</b> 16.03.2023	13.30 – 16.30	NanoBioLab Zucker und Süßstoffe	Klassenstufe 11 – 12/13
<b>Mittwoch,</b> 29.03.2023	13.30 – 17.30	Labor KOMM-X Komm-x	Klassenstufe 11 - 13
<b>Dienstag,</b> 18.04.2023	15.00 – 17.00	InfoLab Saar WfS Python programmieren	Klassenstufe 7 - 13
<b>Donnerstag,</b> 11.05.2023	13.30 – 16.30	NanoBioLab Aspirin-Synthese	Klassenstufe 11 – 12/13
<b>Donnerstag,</b> 15.06.2023	13.30 – 16.30	NanoBioLab Gewässeranalyse	Klassenstufe 10 – 12/13
<b>Dienstag,</b> 04.07.2023	15.00 – 17.00	InfoLab Saar GS Lego-Roboter	Klassenstufe 3 -6

Dies ist der aktuelle Stand der Informationen. Änderungen sind jederzeit möglich und über die Anmeldeplattform einsehbar.





### 3. 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 Schüler\*innen 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.

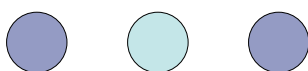
Falls Sie unsere Arbeit unterstützen wollen: Werden Sie Mitglied im Förderverein oder unterstützen Sie uns durch eine Spende.

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







## 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

