



Beratungsstelle Hochbegabung Saarländ.

*„Alles Wissen und alles Vermehren unseres Wissens endet nicht mit einem
Schlusspunkt, sondern mit einem Fragezeichen.“*

Hermann Hesse

Nr. 41 / März 2020

Liebe Eltern und Interessierte,

Sie erhalten heute den 41. Rundbrief der Beratungsstelle (Hoch-)Begabung.

Inhalt:

1. Aktuelles zur Beratungsstelle (Hoch-)Begabung
2. Aktuelles zu den Akademien
3. Save-The-Date
4. Förderverein
5. Materialliste

1. Aktuelles zur Beratungsstelle (Hoch-)Begabung

Aufgrund der Einschränkungen durch die aktuelle Corona-Epidemie sind alle Fördermaßnahmen bis auf Weiteres eingestellt. Wir werden Sie auf unserer Homepage rechtzeitig darüber informieren, wann unsere Maßnahmen fortgesetzt werden.

Das Personal der Beratungsstelle (Hoch-)Begabung arbeitet momentan überwiegend im Home-Office. Allerdings sind wir nach wie vor zu den üblichen Bürozeiten telefonisch über 06831 769830 erreichbar.

Darüber hinaus können Sie Anfragen gerne schriftlich stellen an: info@iq-xxl.de.

Um diese besondere Zeit sinnvoll nutzen zu können, haben wir eine ausführliche Materialliste erstellt, die Sie unter Punkt 5 finden.

2. Aktuelles zu den Akademien

Durch die Beschränkungen der sozialen Kontakte, sind wir in diesem Jahr erstmalig dazu gezwungen, sowohl die saarländische SommerAkademie, die JuniorAkademie als auch die SchülerAkademie abzusagen. Wir bitten um Verständnis für diese Maßnahme zum Schutz der Gesundheit aller beteiligter Personen.

3. Save-The-Date

An dem Termin zur Feier des 20-jährigen Bestehens der Beratungsstelle (Hoch-)Begabung wollen wir momentan noch festhalten. Die Veranstaltung soll am 17.11.2020 an der Universität des Saarlandes stattfinden. Weitere Informationen werden rechtzeitig bekannt gegeben.

4. Förderverein

Der Förderverein IQ-XXL e.V. unterstützt die Maßnahmen der Beratungsstelle (Hoch-)Begabung sowohl ideell als auch finanziell z.B. mit Zuschüssen für einzelne Maßnahmen, die mit Kosten verbunden sind.

Falls Sie unsere Arbeit unterstützen wollen, werden Sie Mitglied im Förderverein oder unterstützen Sie uns durch eine Spende.

Sie können uns gerne per E-Mail an foerderverein@iq-xxl.de, über die Beratungsstelle (Hoch-)Begabung oder telefonisch unter 06897/840700 erreichen.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Dietmar Holzapfel, Vorsitzender
Georg Bernardy, Schatzmeister

5. Materialliste

Büchervorschläge für den QDT „Mensch-Gesundheit-Medizin“:

- Großer Körperatlas: Eine faszinierende Reise durch unseren Körper (Dr. Stefanie Zysk, Elke Trautmann) ISBN-10: 3817496494, (7-9 Jahre)
- Pocket Wissen „Körper“ (Johanna Prinz, Katharina Wieker) ISBN-10: 3473554200 (4-7 Jahre)
- Was ist Was: Unser Körper (Tesloff Verlag, Andrea Weller-Essens) ISBN-10: 3788621893 (8-10 Jahre)
- Memo Wissen entdecken: Der Körper: Sinne Muskeln, Blutgefäße (Andreas Mach Blatteins, Dr.Sibylle Tönjes) ISBN-10: 3831033994, (8-10 Jahre)
- Memo Wissen entdecken: Der Mensch, ISBN-10: 383101874X, (8-10 Jahre)
- Ich weiß was! Mein Körper: Selber machen, ausprobieren, ISBN-10: 3831035741, (4-6 Jahre)
- Dein Körper: Aufklappen und entdecken (Usborne Verlag) ISBN-10: 1782323279, (5-7 Jahre)
- Der menschliche Körper für clevere kids (DK-Verlag) ISBN-10: 3831022895, (ab 8 Jahren)
- Wieso-weshalb-warum: Wir entdecken unseren Körper (Doris Rübel) ISBN-10: 3473328731, (4-7 Jahre)
- Der menschliche Körper: Eine Entdeckungsreise mit der Röntgenlupe (Kate Davies Carnovsky, Prestel-Verlag) ISBN-10: 9783791373102, (ab 7 Jahren)
- Das verrückte Chemie-Labor- Experimente für Kinder (Andreas Korn-Müller) ISBN-10: 3737364796, (ab 6 Jahre)
- Das verrückte Experimentierlabor (Andreas Korn Müller) (ISBN-10: 3737356408, (ab 8 Jahren)
- Superstarke Bakterien- Die geheime Welt der Mikroben (Steve Mould) ISBN-10:3831035628, (7-9 Jahre)
- Superchecker: Der Mensch: Was willst du heute wissen? Coole Fakten, Steckbriefe und Rekorde, ISBN-10:3831038171, (7-9 Jahre)

Für ältere Kinder:

- Körper: Wieso? Weshalb? Warum? Profiwissen Bd. 5 (8-12 Jahre)
- Dr. med. Marianne Koch: Tief einatmen! Eine Entdeckungsreise durch den Körper ISBN 342362194X, (ab 10 Jahren)
- Der Pilz, der John F. Kennedy zum Präsidenten machte (und andere Geschichten aus der Welt der Mikroorganismen), (Bernard Dixon, Spektrum Taschenbuch) ISBN-10: 382742402X

Allgemeine Literaturhinweise:

- Satzgeschichten 4 (2.-4.Schj., Hagemann Verlag)
- 321 superschlaue Dinge, die du unbedingt wissen musst (Mathilda Masters, Hanser Verlag) ISBN-10: 9783446260603, (11-13 Jahre)
- Geniale Entdeckungen und Erfindungen- Eine Zeitreise durch die Wissenschaft (DK London) ISBN-10: 3831033366, (10-12 Jahre)
- 80 Weltkarten zum Staunen- So hast du die Welt noch nie gesehen (DK London), ISBN-10: 3831024138, (10-12 Jahre)

Knobeln:

- Schwierige Rätsel für clevere kids (Jan Schmiedinger), ISBN-10: 1091573204
- Mathe-Rätsel für clevere kids (Jan Schmiedinger), ISBN-10: 1705881920
- 350 schwierige Rätsel für clevere Kinder (Die Schulprofis), ISBN-10: 1677683775

Webseiten (Knobeln und mehr):

- hanisauland.de (Bundeszentrale für politische Bildung)
- Knobelspiele, die wir auch in unseren Gruppen während des offenen Anfangs zur Verfügung stellen <https://www.smartgames.eu/de/unsere-spiele>
- Gute Knobelaufgaben:
- <https://www.janko.at/>
- <https://www.raetseldino.de/>
- www.denksport-raetsel.de/
- <https://www.geo.de/geolino/14513-thma-raetsel>

Black Stories/Ja -Nein-Rätsel/Laterale Rätsel:

- Es gibt aus dem Moses Verlag die sogenannten Black Stories <https://www.moses-verlag.de/buecher-spiele/spiele/black-stories.html>, hier sollten aber bewusst die ausgesucht werden, die für die Kinder geeignet sind. Darüber hinaus gibt es Varianten speziell für Kinder "Black stories junior" <https://www.moses-verlag.de/kollektionen/fuer-kinder/black-stories-junior.html>

Der Verlag mixtvision bietet ähnliche Boxen an, diese tendieren ein bisschen mehr in Richtung Scherzfragen https://mixtvision.de/files/produkte/prod-book-950/downloads/pressekit/10_Quatsch-Frosch.pdf

Unter dem Suchbegriff "laterale Rätsel" findet man auch viele Rätsel im Internet. Eine schöne Beschäftigung für die ganze Familie.

Kinderseiten im Internet:

- <https://www.helles-koepfchen.de/>
- <https://www.blinde-kuh.de/smart-index.html>
- <https://www.kindernetz.de/>
- <https://www.fragfinn.de/>

Kostenloses Material:

- Anton: Lern APP: Grundschule
- <https://www.matobe-verlag.de/>

Spiele (zum QDT: „Mensch-Gesundheit-Medizin“):

- Abenteuer Lernen: Die Mitmachbox: Der menschliche Körper (National Geographic Kids) ISBN-10: 8854042684 (6-12 Jahre)
- Was ist Was Junior: mein Körper- das lustige Wissensspiel (4-10 Jahre)
- Erforsche den Körper (4-7 Jahre), Ravensburger, (4-7- Jahre)
- Der Mensch: Lernspiel für Jung und Alt (Komet) (12-13 Jahre)
- Ravensburger: Wissen und Quizzen: Menschlicher Körper (6-10 Jahre)
- Das lustige Körperquiz (Anne Scheller: Ravensburger Verlag), ISBN-10: 3473555614, (8-9 Jahre)
- Nintendo DS: Addy Junior: mein Körper
- CD-Rom: Wieso-Weshalb-Warum: Unser Körper

Arbeitshefte:

- Rund um meinen Körper: (Vorschule und 1. Klasse, Ingrid-Hauschka-Bohmann, Hauschka-Verlag)

Filme (You tube):

- Aus der Reihe Checker Tobi/Checker Can (für QDT „Mensch-Gesundheit-Medizin“ empfohlen):
- Der Krankenhaus-Check
- Der Sinne-Check
- Der Body-Check
- Der Augen-Check
- Der Zahn-Check
- Der Fritten-Burger-Cola- Check
- Der Pups-Check
- Der Blut-Check
- Der Organe-Check
- Der Zucker-Check
- Der Haut und Pickel- Check

Podcast (You tube):

- Ich weiß was! Albert E. erklärt den menschlichen Körper

Checker Can alle Folgen <https://www.kika.de/checker-can/buendelgruppe1604.html>

Checker Tobi alle Folgen <https://www.kika.de/checker-tobi/buendelgruppe1816.html>

- Willi will`s wissen: Wer hat schon Angst vorm Krankenhaus
- Lach- und Sachgeschichten: Klopapier ;)
- Wissen macht AH!: Räusper, Rülps und Schluck

Interessante Webseite:

- <https://www.unserkoerper.de>

Weitere Links:

Ganz wichtig zum Thema „**Bewegung**“: In der Schulwoche von Montag bis Freitag zeigt ALBA auf seinem youtube-Kanal unter www.youtube.com/albaberlin täglich drei neue Sendungen von „ALBAs täglicher Sportstunde“.

9:30 Uhr: Programm für Kitakinder, 10:00 Uhr Sportstunde für Grundschul Kinder, 11.00 Uhr Sport für ältere Schüler/innen

<https://www.scoop.it/topic/e-learning-lernen-mit-elektronischen-medien>

<https://www.buchverlagkempen.de/downloads> (Kostenlose Downloads!)

Alte Aufgaben der Känguru Wettbewerbe zum Download <https://www.mathe-kaenguru.de/chronik/aufgaben/index.html>

„Was ist Was“ Quizblöcke <https://shop.tessloff.com/WAS-IST-WAS/WAS-IST-WAS/Quizbloecke/>

→ Wenn jemand Amazon Prime hat, dort sind ganz viele „Was ist Was“- Folgen über prime zu streamen <https://www.geo.de/magazine/geolino-extra/37431-geolino-extra-nr-78-2019-medizin-forschen-heilen-leben-retten>

<https://www.geo.de/magazine/geolino-extra/17397-geolino-extra-nr-59-der-menschliche-koerper> Die Hefte kann man bestellen, es sind aber auch Artikel online verfügbar.

Verschiedene Seiten mit Unterrichtsmaterialien:

<https://www.zebis.ch/unterricht>

<https://swisseduc.ch/>

<https://www.phbern.ch/dienstleistungen/unterrichtsmaterialien/ideensets>

Virtuelle Museumsbesuche:

<https://hellogiggles.com/news/museums-with-virtual-tours/>

Rhythmusübungen mit einem Musiker:

https://www.youtube.com/watch?v=7nj65c73vxE&fbclid=IwAR0q5Nj-baKdiyZk1ulsBm5zfVOjEcbdVm7wcnY_GYO9YYUAQHkDvSx6jFg

Die interaktiven und kostenlosen Online-Lektionen dauern 30 Minuten und finden von Montag bis Freitag täglich um 9 Uhr statt.

<https://www.schlaumeier.online/>

Fördermaterial für begabte & besonders interessierte Schüler/-innen (ab 10 Jahren)

Bücher (Menschen-Gesundheit-Medizin)	
Brandenburg, B.: Lernwerkstatt Bionik – Biologie als Vorbild für die Technik (3. – 6. Klasse) (ISBN: 978-3-96040-238-1)	https://www.kohlverlag.de/sekundarstufe/faec-vorbild-fuer-die-technik?c=8 (Stand: 18.03.20
Mühlhausen, J. & Pütz, N. (2013): <i>Mysterys im Biologieunterricht</i> (Sekundarstufe), Aulis-Verlag. (ISBN: 978-3-7614-2896-2)	bestellbar über: https://www.friedrich-verlag.c
Zakowski, H. (2008) : <i>Natura. Biology for Bilingual Classes. Cells and Metabolism</i> (11.-13. Klasse – bilingual), Ernst Klett Verlag (ISBN: 978-3-12-045311-6)	bestellbar über: https://www.klett.de/produkt/i
Zakowski, H. (2011): <i>Natura. Biology. Heart - Circulation – Respiration</i> (8. – 10. Klasse - bilingual), Ernst Klett Verlag (ISBN : 978-3-12-044304-9)	bestellbar über : https://www.klett.de/produkt/
Bücher (zu allgemeinen Themen)	
Drösser, C. (2013): <i>Wie groß ist unendlich? Knobelgeschichten und Denkspiele aus dem Zahlenuniversum</i> , Rowohlt Taschenbuch Verlag. (ISBN:	bestellbar über: https://www.medimops.de/ch/aus-dem-zahlenuniversum-knobelspiele-und-M03499213117.html?variant=UsedVeryGood_1_Oq1y1oH-ah4krG_Y_I0FRjD1rmGo5Di9U2
Finster, C. & Riemke, B. (2017): <i>Logicals für Kinder</i> (3.-6. Klasse), Auer Verlag. (ISBN: 9783403045557)	bestellbar über: https://www.buecher.de/shop/bernd/products_products/detail/prod_id/2078
Hielscher, K.: <i>Texte & Aufgaben für Querdenker</i> (3.-6. Klasse), Kohl-Verlag (ISBN: 978-3-86632-914-0)	https://www.kohlverlag.de/sekundarstufe/faec-querdenker?c=8 (Stand: 18.03.2020, 14:28)
<i>Logikrätsel Deutsch-</i> pfiffige Logicals zum Training des logischen Denkens (3. -6. Klasse), Kohl-Verlag. (ISBN: 978-3-86632-309-4)	bestellbar über: https://www.kohlverlag.de/gr-logik/logik/11086/logikraetsel-deutsch-pfiffige 14:11)

Neumann, K. (2013): <i>Physik selbst entdecken (Paket) – Differenzierte Materialien für Freiarbeit und Stationenlernen</i> (6. – 10. Klasse), AOL-Verlag (ISBN: 978-3403102199)	bestellbar über: https://www.amazon.de/Physik-selbst-entdecken 19.03.2020, 06:46)	
Teichmann, J. (2008): <i>Mit Einstein im Fahrstuhl. Physik genial erklärt</i> , Arena. (ISBN: 978-3401060439)	bestellbar über: https://www.amazon.de/Mit-Einstein-Fahrstuhl-erklart 06:37)	
Thierfelder, P.: <i>Logikrätsel Französisch</i> (ab 1. Lernjahr), Kohl-Verlag (ISBN: 978-3-95686-754-5)	bestellbar über: https://www.kohlverlag.de/sekundarstufe/faecher/logikraetsel-franzoesisch pfiffige-logicals-zum-training-des-logischen-denkens (Stand: 18.03.2020, 14:16)	
Thierfelder, P.: <i>Faire du théâtre</i> (alle Altersstufen), Kohl-Verlag (ISBN: 978-3-95686-713-2)	bestellbar über: https://www.kohlverlag.de/sekundarstufe/faecher/sprachen/franzoesisch kurztheater (Stand: 18.03.2020, 14:16)	
Wertenbroch, W.: <i>Kohls große Literaturwerkstatt</i> , Kohl-Verlag (Sekundarstufe) (ISBN: 978-3-86632-895-2)	https://www.kohlverlag.de/sekundarstufe/faecher/deutsch/literatur (Stand: 18.03.2020, 14:24)	
Winsten, R. (2008): <i>Die aufregende Welt der Moleküle. So spannend kann Chemie sein</i> (5.-7. Klasse), Dorling Kindersley (ISBN: 978-3-8310-1147-6)	bestellbar über: https://www.amazon.de/aufregende-Welt-Molekule 19.03.2020, 06:50)	
Videos		
Zusätzliches Angebot der Fernsehsendung „Die Sendung mit der Maus“	aufrufbar unter: https://www.wdrmaus.de/ (Stand: 18.03.2020, 14:24)	
Wer weiß denn sowas? ARD	aufrufbar unter: https://www.daserste.de/unterhaltung/quiz-shows 07:06)	
Spiele		
Schmidt-Spiele: Metall-Knochelei XXL (ab 7 Jahren)	bestellbar über: https://www.amazon.de/Schmidt-Spiele-51234	
Streichholz-Rätsel, moses (ab 12 Jahren)	bestellbar über: https://www.amazon.de/moses-Streichholzraetsel (Stand: 19.03.2020, 07:02)	
Links (allgemein)		
https://www.lernfoerderung.de/blog/corona-guarantaene-17-ideen-fuer-zuhause/ (Stand: 18.03.2020)		
Abmeldung/Anmeldung: Die Beratungsstelle (Hoch-)Begabung versendet den IQ-XXL-Rundbrief an einen ausgewählten Personenkreis. Sollten Sie den Empfang des Rundbriefs wünschen/nicht mehr wünschen, können Sie sich hier an- bzw. abmelden. http://iq-xxl.de/newsletter.php		