

HBZ-Newsletter # 8 – Informationen zum Schuljahresabschluss

Liebe HBZ-Schüler:innen, sehr geehrte Eltern, sehr geehrte HBZ-Interessierte,

in diesem Newsletter zum Schuljahresabschluss möchte ich wie gewohnt auf der einen Seite auf das noch aktuelle Schuljahr zurückblicken und auf der anderen Seite auf das kommende ausblicken.

Rückblicke



QR-Code 1: Link zum HBZ-Galaabend



QR-Code 2: Link zum Contest-Bericht



Ehrung einer Auswahl der 10d bei Mathe im Advent



Johannes (7d) als Jufo-Regionalsieger



Der gesamte HBZ vor der *experimenta* in Heilbronn



QR-Code 3: Link zum Bericht der HBZ-Abschlussfahrt

In der **HBZ-Projektwoche** sowie dem abschließenden **HBZ-Galaabend 2022** wurde das Thema KI erstmals ans Suso gebracht. Es soll auch in zukünftigen HBZ-Projekten thematisiert werden. Das Catering an diesem Abend übernahm das durch eine Schülerinitiative gegründete Schulcafé Amandus. Solche Initiativen sind ganz im Sinne der ganzheitlichen Begabtenförderung im Rahmen des humanistischen Leitbildes unserer Schule. Den gespeicherten Livestream des HBZ-Galaabends können Sie durch Klicken auf oder Scannen von QR-Code 1 anschauen (Internet erforderlich).

Im sprachlichen Enrichment nahmen die Klassen **5d** und **7d** mit ihrer Lehrerin Ulrike Walzer-Karg an „**The Big Challenge**“ teil. Ein Bericht dazu ist durch QR-Code 2 verlinkt. Alle HBZ-Klassen knobelten sehr erfolgreich im **Känguru-Wettbewerb**. Bundesweite Preisträger:innen wurden aus der 5d Felix G. (2. Preis), aus der 6d Charlotte und Chiara (beide 1. Preis) sowie aus der 7d Johannes und Lukas G. (beide 1. Preis), Paul (2. Preis), Anton, Karolina und Niclas (alle 3. Preis). Johannes (7d) wurde zudem Regionalsieger bei **Jugend forscht** in der Alterssparte U15, Schüler experimentieren genannt, im Fachgebiet Chemie. Die Klasse **10d** hat unter der Leitung ihrer Mathelehrerin Pauline Kraatz bei **Mathe im Advent** den 1. Platz im Regierungsbezirk Freiburg belegt. Herzliche Gratulation zu all diesen schulischen Erfolgen!

Auf dem **HBZ-Elternabend** im Mai hielt Lehrerin, Begabtenförderungsexpertin und Autorin Ingvelde Scholz einen Impulsvortrag zum Umgang mit dem hoch-/ begabten Kind bezüglich der Kooperation zwischen Elternhaus und Schule. Anschließend wurde vereinbart, dass zukünftig weiterhin einmal jährlich etwa im Frühjahr ein solcher Elternabend stattfinden soll, nach Möglichkeit mit konkreten externen Impulsen zu HB-Themen. Ich möchte mich an dieser Stelle ausdrücklich bei allen Eltern unserer HBZ-Schüler:innen – insbesondere den Elternvertretenden der HBZ-Klassen – bedanken, die durch ihr Engagement in unseren HBZ-Klassen einen enorm wichtigen Beitrag für unseren gemeinsamen Bildungsauftrag zum Wohle des hoch-/ begabten Kindes leisten!

Beim **Kennenlernnachmittag** im Juni bekamen die neuen HBZ-Sextaner:innen die Gelegenheit, sich bereits vor dem neuen Schuljahr zu treffen. Wir freuen uns, dass wir das vierte Jahr in Folge eine HBZ-Eingangsklasse einrichten können. Dies ist unter anderem für kommende jahrgangsstufenübergreifende Projektarbeiten wichtig.

Im Juli fuhr der gesamte HBZ sowie ein Teil des betreuenden HBZ-Teams im Rahmen der zweiten **HBZ-Abschlussfahrt** in die *experimenta* nach Heilbronn. Ein Bericht dieses Ausflugs ist durch QR-Code 3 verlinkt. Es ist vorgesehen, dass es auch zukünftig eine Schuljahresabschlussveranstaltung des gesamten Hochbegabtenzugs gibt, wenngleich diese nicht immer ein Ausflug sein soll.

Die nächste **HBZ-Projektwoche** wird vom **02.-06.10.2023** stattfinden. Der **HBZ-Galaabend** als deren Abschlussveranstaltung ist für den **06.10.2022 um 18.00 Uhr in der Suso-Mensa als Präsenzveranstaltung** geplant. Die Klasse 5d wird wie gewohnt eine eigene Projektwoche erhalten, die Schüler:innen der Klassen 6d, 7d und 8d werden in der ersten Schulwoche nach den Sommerferien ein Projekt auswählen können. Die Veranstaltung soll live auf dem HBZ-YouTube-Kanal gestreamt werden. Auf diese Weise soll das neue Bühnentechnikteam wertvolle Erfahrungen sammeln, um zukünftig Schulveranstaltungen technisch als reine Präsenz- oder Hybridveranstaltung betreuen zu können. Auf die Eltern unserer HBZ-Schüler:innen wartet am Nachmittag vor dem HBZ-Galaabend ein besonderes Highlight – eine Führung durch die historische und denkmalgeschützte Bibliothek unserer Schule durch den Suso-Lehrer und Suso-Bibliothekar Arnd Rummler.

Die **Programmier-AG Snap!** (5d) wird kommenden Schuljahr wie gewohnt stattfinden. Eine reine Java-AG wird es für die 6d nicht mehr geben. Stattdessen wird die **AG Caesar Code** ab Klasse 6 für alle Suso-Schüler:innen mit entsprechenden Grunderfahrungen im Programmieren (z. B. Snap!) zugänglich sein. Zwei AG-Leiter werden anwesend sein und können so differenzierter auf die individuellen Programmierstände eingehen. In diesem Rahmen sollen die Schüler:innen die Möglichkeit bekommen, an gemeinsamen Programmierprojekten zu arbeiten.

Auf Landesebene wurde eine **Netzwerk-Kooperation zwischen den HBZ-Gymnasien des Landes Baden-Württemberg** ins Leben gerufen. Durch diese sollen ab dem Schuljahr 2023/2024 landesweite Austauschmöglichkeiten zwischen den Lehrer:innen sowie zwischen Schüler:innen aller HBZ-Gymnasien ermöglicht werden. Dies soll vorerst in einem Online-Format stattfinden. Ein Hauptziel ist dabei die Stärkung der Begabtenförderung sowohl in HBZ- als auch in Regelklassen. Konkrete Informationen dazu und auch zur HBZ-Projektwoche 2023 werde ich Ihnen im nächsten HBZ-Newsletter kommunizieren.

Vom Land gibt es für einen HBZ bekanntlich keinerlei zusätzlichen Ressourcen. Daher müssen wir bei wachsender Schüler:innenzahl im HBZ versuchen, auf eine andere Weise Projekte oder Ausflüge zu finanzieren, um sie auch zukünftig ermöglichen zu können. Wie beim HBZ-Elternabend angekündigt, gibt es hierfür seit diesem Jahr ein zweckgebundenes **HBZ-Spendenkonto** beim Suso-Förderverein, auf das Sie spenden können. Ihre Spende kann bei Bedarf vom Förderverein bescheinigt werden. Durch Ihre Spende sollen z. B. die HBZ-Projektwochen oder Abschlussfahrten finanziert oder zumindest bezuschusst werden, um allen HBZ-Schüler:innen eine entsprechende Teilnahme zu ermöglichen. Sie können via QR-Code 4 auf das HBZ-Spendenformular gelangen.

Ich möchte mich bei der gesamten HBZ-Gemeinschaft, also allen Schüler:innen, Eltern sowie Kolleg:innen herzlich für die konstruktive und erfolgreiche Zusammenarbeit in diesem Schuljahr bedanken und wünsche allen erholsame Sommerferien!



David Jansen
- HBZ-Koordinator -

Ausblicke



Highlight im SJ 23/24:
Bib-Führung für Eltern



Neu: Kooperation aller
HBZ-Gymnasien in BW

Spenden



QR-Code 4: Link zum
HBZ-Spendenformular

HBZ-Newsletter # 8
23.07.2023

Heinrich-Suso-Gymnasium
Neuhauser Str. 1
78464 Konstanz
+49 (0)7531/80233-0