

HBZ-Newsletter # 12 – Informationen zum Schuljahresabschluss

Liebe Schülerinnen und Schüler, sehr geehrte Eltern und HBZ-Interessierte,

in diesem Newsletter zum Schuljahresabschluss möchte ich wie gewohnt auf das noch aktuelle Schuljahr zurückblicken und v. a. auf das nächste ausblicken. Die folgenden Inhalte beziehen sich auf Aktivitäten rund um den HBZ.

Rückblicke



QR-Code 1: Link zum Escape-Game der 7d



Klasse 9d nach ihrer Mostellaria-Inszenierung



Screenshot Livestream Team „RoboDuo“ vom Schweizer Landesfinale



Robotik AG „Susobotics“

Hinweis:

Durch Klicken auf den Screenshot vom Schweizer Landesfinale kann der Livestream der Roboter-matches betrachtet werden.

In diesem Schuljahr gab es erstmals klasseninterne **initiierende Projektstage** (30.09.-02.10.2024). Auf diese aufbauend fand eine **epochale Projektphase** statt. Einige Ergebnisse dieser Projektphase wurden dem gesamten HBZ im Rahmen des **HBZ-Galaabends** am 22.05.2025 präsentiert. Darin begeisterte die **HB-Klasse 5** gleich zu Beginn mit einem Rollenspiel unter Göttern. In der Pause konnten dann in einem vielseitigen Gallery-Walk weitere Projektergebnisse zum Thema „Götter“ bestaunt werden. Die **Klasse 6** brachte ihr Publikum mit einer witzigen Inszenierung aus Robin Hood zum Lachen. Anschließend präsentierte sie interessante Projektergebnisse zum Thema „Sagen und Fabeln“. Das digitale Escape-Game der **Klasse 7** kann durch Klicken auf oder Scannen von QR-Code 1 gespielt werden (Internet erforderlich). Die Zeitungseite zum Thema „Kommunikation“, die im Rahmen der Projektarbeit der **Klasse 8** erstellt wurde, ist in der Südkurier Ausgabe vom 20.05. zu finden. Die Plautus-Komödie „Mostellaria“, von der ein Auszug am Galaabend zu sehen war, wurde am 11.07. von der **Klasse 9** in ganzer Länge aufgeführt. Stadtsklave oder Landsklave – das war wohl die zentrale Frage ;). Ein **herzliches Dankeschön** geht **an die Klassenleitungsteams der HB-Klassen**, die die klasseninternen Projekte vorbereitet und koordiniert haben!

Neben den üblichen Teilnahmen an MINT-Wettbewerben nahmen dieses Jahr zwei Teams aus den HB-Klassen 6, 7, 8 und 9 an der **FIRST LEGO League** teil. Während das Team „RoboDuo“ als Geschwisterteam antrat, bestand das zweite Team aus Mitwirkenden der AG Robotik, einem Pilotprojekt, das dieses Schuljahr im HBZ erstmals erprobt wurde. Im Rahmen einer wöchentlichen AG lernten elf Schülerinnen und Schüler Grundlagen im Themenfeld Robotik und bekamen Einblicke in wissenschaftliches Arbeiten am Max-Planck-Institut für Verhaltensbiologie an der Uni Konstanz. Das **Robotik-Coaching** übernahmen drei Väter aus dem HBZ: **Adrian Neacau, Andreas Wagner und Babak Hosseini**. Besten Dank für die Elterninitiative, die bei beschränkten Ressourcen und hoher Fachkompetenz als sehr gewinnbringend evaluiert wurde!

Beim **Kennenlernnachmittag** Mitte Juni bekam der HBZ-Nachwuchs die Gelegenheit, sich bereits vor dem neuen Schuljahr zu treffen. Wir freuen uns, dass wir das sechste Jahr in Folge eine HBZ-Eingangsklasse einrichten können. Damit werden wir im Schuljahr 2025/2026 in jeder Jahrgangsstufe der Sek. I eine HB-Klasse haben, wodurch die möglichst nachhaltige Weiterentwicklung des HBZs durch eine bessere Planbarkeit vorangetrieben werden sollte, was zu den Ausblicken überleitet.

Ausblicke

Nächstes Schuljahr muss leider aus zeitlichen Gründen auf eine Kennenlernphase im Rahmen des HBZ-Aufnahmeverfahrens verzichtet werden. Daher wird der **HBZ-Informationsabend** erst nach den meisten Rückmeldegesprächen der Grundschulen stattfinden (**Di, 27.01.2026, 18.00 Uhr, Mensa und Zoom**). Eine Einladung folgt rechtzeitig über die entsprechenden Grundschullehrpersonen und über die Schulhomepage.

Für die **HB-Klassen 5 und 6** wird es eine Neuerung hinsichtlich **Akzeleration und Enrichment** geben: Im Zuge der Bildungsreform „G9 neu“ werden im HBZ zukünftig **zwei Wochenstunden Regelunterricht pro Jahrgangsstufe gekürzt**. Dafür wird im HBZ ein **neues zweistündiges Schulfach** eingeführt. In der HBZ-Eingangsklasse wird das neue Schulfach zukünftig mit Inhalten aus Deutsch und Literatur gefüllt, in Klasse 6 mit Inhalten aus der phänomenologischen Biologie. Das neue Fach soll jährlich mit den wachsenden G9-Jahrgängen weiterentwickelt werden, um dann aktuelle ministeriale Vorgaben effizient und nachhaltig umsetzen zu können.

Für die **HB-Klassen 7-10 (G8)** ist erneut jeweils eine **zusätzliche HBZ-Projektwoche** geplant. Die **HB-Klassen 9 und 10** werden vom **03.11.-07.11.2025** die Möglichkeit bekommen, in verschiedene Vorlesung an der Uni Konstanz reinzuschnuppern. Die **HB-Klassen 7 und 8** werden ihre Projektwoche vom **23.02.-27.02.2026** haben. Wie bewährt, sollen einige Projektergebnisse abschließend im Rahmen des **HBZ-Galaabends** präsentiert werden, der für **Freitag, den 12.06.2026, 18.00 Uhr bis etwa 20.45 Uhr in der Mensa** geplant ist. Das Format soll ähnlich interaktiv wie in diesem Schuljahr sein. Dafür wird bereits jetzt folgender **Aufruf** gestartet:

Schicken Sie oder schickt ihr uns **witzige Fotos von Ihnen oder euch und Wassermelonen-Eistee**. Im Rahmen eines **Fotowettbewerbs** sollen die besten Fotos gewählt und anschließend gebührend prämiert werden. Die Fotos sollen nur am HBZ-Galaabend live zu sehen sein und nicht anderweitig veröffentlicht werden.

Auch im nächsten Schuljahr gibt es wieder die Möglichkeit, an einem **Schülerstudium** der Uni Konstanz teilzunehmen. Weitere Informationen dazu sind via QR-Code 3 verlinkt. Das Pilotprojekt der **AG Robotik** wird erprobungsweise fortgesetzt. Bei Interesse zur AG-Aufnahme bitte ich um eine kurze formlose Mail. Das Platzangebot ist leider begrenzt, weswegen eine Aufnahme nicht garantiert werden kann. Neben den bekannten und bewährten Enrichment-Angeboten wird **Dr. Albert Stadler** einen Kurs zur systematischen **Vorbereitung auf die Internationale Matheolympiade** anbieten. Dieser wird voraussichtlich jeden Schulfreitag von 13.30 Uhr bis 15.00 Uhr stattfinden. Der Schweizer Mathematiker freut sich über Teilnahmen interessierter Schülerinnen und Schüler aus allen Klassen 7-9.

Ab nächstem Schuljahr wird das **Ehrenamt** zunehmend in den Handlungs- und Angebotsfokus rücken. In diesem Zuge sind **zwei AG-Angebote von den Verkehrskadetten Konstanz-Hegau** in Planung. Weitere Informationen finden Sie in Kürze u. a. auf dem Übersichtsplan der Enrichment-Angebote. Dieser wird bis etwa nächsten Oktober für das Schuljahr 2025/2026 fortlaufend aktualisiert.

Ich möchte mich bei der **gesamten HBZ-Gemeinschaft**, also allen Schülerinnen und Schülern, Eltern, Kolleginnen und Kollegen sowie externen Mitwirkenden herzlich für die konstruktive und erfolgreiche Zusammenarbeit in diesem Schuljahr **bedanken** und wünsche **erholsame Sommerferien!**



David Jansen

- HBZ-Koordinator -

Akzeleration und Enrichment



QR-Code 2: Link zum HBZ-Spendenformular

Wie jedes Jahr sind natürlich Spenden für HBZ-Aktivitäten auf ein Konto des Fördervereins herzlich willkommen!



Beispielfoto der Felices (Abi 2020, seitdem aktiv im HBZ-Team)



QR-Code 3: Link zur Website zum Schülerstudium an der Uni KN



QR-Code 4: Link zur Website der Verkehrskadetten

HBZ-Newsletter # 12
21.07.2025

Heinrich-Suso-Gymnasium
Neuhauser Str. 1
78464 Konstanz

+49 (0)7531/80233-0