

## HBZ-Newsletter # 6 – Informationen zum Schuljahresabschluss

Liebe HBZ-Schüler\*innen, sehr geehrte Eltern, sehr geehrte HBZ-Interessierte, ein weiteres herausforderndes Ausnahmeschuljahr neigt sich dem Ende entgegen. In diesem Newsletter möchte ich auf dieses zurück- und auf das kommende ausblicken.

### Rückblicke



QR-Code 1: Link zum HBZ-Galaabend 2021



Der gesamte HBZ vor der *experimenta* in Heilbronn

Die diesjährige **HBZ-Projektwoche** wurde Anfang Oktober 2021 pandemisch bedingt hybrid geplant und teilweise auch hybrid durchgeführt. Sollten Sie die den HBZ-Galaabend verpasst haben, können Sie sich diesen in dem durch QR-Code 1 verlinkten YouTube-Livestream anschauen.

Die Klasse **6d** hat den 3. Platz im Regierungsbezirk Freiburg bei **Mathe im Advent** belegt, die Klasse **10d** den 2. Platz. Herzliche Gratulation dazu!

Auf dem **HBZ-Elternabend** im Mai wurde vereinbart, dass zukünftig einmal jährlich ein solcher Elternabend in einer etwas modifizierten Form stattfinden soll.

Auf dem **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 dritte Jahr in Folge eine HBZ-Eingangsklasse einrichten können. Dies ist unter anderem auch für kommende jahrgangsstufenübergreifende Projektarbeiten wichtig.

Im Juli fuhr der gesamte HBZ sowie ein Teil des betreuenden HBZ-Teams im Rahmen der ersten **HBZ-Abschlussfahrt** in die *experimenta* nach Heilbronn. Die Fahrt sorgte bei allen Beteiligten für Begeisterung (s. Bericht via QR-Code 2).

### Ausblicke

#### Anmerkung:

Scannen Sie die QR-Codes mit dem QR-Code-Scanner Ihres mobilen Endgeräts ab oder klicken Sie auf diese, wenn Sie dieses Dokument digital vorliegen haben (Internet erforderlich).



QR-Code 2: Link zum Bericht der HBZ-Abschlussfahrt

Die nächste **HBZ-Projektwoche** wird vom **04.10.2022 - 07.10.2022** stattfinden. Der abschließende **HBZ-Galaabend** ist für den **07.10.2022 um 18.00 Uhr in der Suso-Mensa als Präsenzveranstaltung** geplant. Ob es erneut einen Livestream der Veranstaltung geben wird, ist derzeit noch unklar.

Die **Programmier-AG Snap!** (5d) wird kommenden Schuljahr vom ehemaligen HBZ-Schüler **Felix Hauswald** geleitet, die **Programmier-AG Java** (6d) vom aktuellen Snap!-AG-Leiter **Odin Weber**. Die **Lateinformatik-AG** wird ersetzt durch die **AG Caesar Code** (ab 7d HBZ, ab Klasse 8 Regelklassen). AG-Leiter wird der aktuell zweite Snap!-AG-Leiter **Jonathan Häbler**. Das Projektziel ist die Entwicklung einer Sprachen-App für am Suso unterrichtete Sprachen (nicht nur Latein, wie es zuvor das Ziel war). **Alle Programmier-Angebote sollen als Präsenzveranstaltungen stattfinden**. Wir sind auf spontane (pandemiebedingte) Online-Alternativen via Zoom vorbereitet.

Die **Chemie-AG Abraxas**, das **Grundschulprojekt „Meine Experimente“** sowie **viele weitere Enrichment-Angebote** sollen – wie vor der Pandemie gewohnt – in Präsenz stattfinden. Eine Broschüre hierfür wird zu Beginn des neuen Schuljahres auf der offiziellen Suso-Homepage veröffentlicht.

Ich wünsche dem gesamten HBZ, also allen Schülerinnen und Schülern, Eltern sowie Kolleginnen und Kollegen, schöne und erholsame Sommerferien. Bleiben Sie gesund!