

HBZ-Newsletter # 2 – Informationen zum 1. Halbjahr 20/21 im HBZ

Liebe HBZ-Schüler*innen, sehr geehrte Eltern, sehr geehrte HBZ-Interessierte, mit diesem Newsletter möchte ich Ihnen einige wichtige Informationen für das erste Halbjahr des Schuljahres 2020/2021 zukommen lassen.



HBZ-Eingangsklasse 2020

Änderungen durch COVID-19



QR-Code 1: Link zum YouTube-Livestream



QR-Code 2: Pocketguide Schülerstudium



QR-Code 3: Homepage Schüler-Uni



QR-Code 4: Link zur Infoveranstaltung

Am 15. September 2020 wurden 19 Schülerinnen und Schüler in die Eingangsklasse des HBZ eingeschult. Herzlich willkommen im HBZ des Heinrich-Suso-Gymnasiums und einen guten Start! Das Klassenleitungsteam bilden Lisa Jüngling und Arnd Rummler.

Die Vorgaben des Kultusministeriums erschweren oder verbieten mindestens für das derzeitige Halbjahr das jahrgangsstufenübergreifende Arbeiten vor Ort in der Schule. Aus diesem Grund findet die kommende HBZ-Projektwoche (05.10.-09.10.) für die Klassen 8-10 größtenteils digital statt! Die Projektwahl läuft aktuell über den HBZ-Moodle-Kurs. Die Klasse 5 wird in diesem Rahmen hingegen vor Ort in der Schule auf begabtenfördernde Methoden sowie auf das Programmieren mit Snap! vorbereitet. Ihren Abschluss findet die Projektwoche mit der Vorstellung aller Projektergebnisse. Diese findet am 09.10.2020 ab 18.30 Uhr in einem YouTube-Livestream statt. Durch das Scannen von oder das Klicken auf QR-Code 1 gelangen Sie zum Livestream.

Die Einführung des Enrichment-Kontos in der Klasse 5 (Wahlpflicht verschiedener Enrichment-Angebote) wird um ein Jahr verschoben, weil die zu wählenden Angebote deutlich reduziert werden mussten. Wir haben uns aber trotzdem bemüht, ein den Umständen entsprechendes analoges und digitales Enrichment-Angebot zusammenzustellen. Ein Beispiel dafür ist die Programmier-AG in Klasse 5, in der im Anschluss an die HBZ-Projektwoche u. a. das Programmieren mit Snap! fortgeführt wird. Ein weiteres Beispiel für ein digitales Enrichment-Angebot ist die Entwicklung eines zweiten Grundschulprojektes, das den Titel „Kopfrechnen“ trägt. Es erfolgt in Kooperation mit der Hector Kinderakademie Radolfzell und soll zukünftig Grundschüler*innen dazu befähigen, nützliche Kopfrechentricks zu erlernen. Hierfür sollen zunächst die Inhalte einzelner Blockveranstaltungen vorbereitet werden. Zur Überprüfung des Lernfortschritts innerhalb der zu planenden Blockveranstaltungen sowie zur Wiederholung der zuvor gelernten Rechentricks hat HBZ-Schüler Nathan Zumbusch (10d) in den vergangenen Sommerferien eine Homepage programmiert.

Auch dieses Schuljahr besteht die Möglichkeit der Aufnahme eines Schülerstudiums an der Uni Konstanz. Ein Pocketguide (QR-Code 2) soll einen ersten Überblick darüber geben, ob dieses pull-out-Verfahren individuell interessant sein könnte. Weitere Informationen zur Schüler-Uni sind durch QR-Code 3 verlinkt. Eine Informationsveranstaltung zum Schülerstudium findet online am 28.09.2020 um 16.00 Uhr statt. Darin wird Studienberaterin Ulrike Leitner, Koordinatorin des Schülerstudiums, über die Möglichkeiten eines Schülerstudiums informieren (QR-Code 4).

Einen allseits guten Start in das Schuljahr 2020/2021 wünscht Ihnen



David Jansen
Koordinator des Hochbegabtenzugs (HBZ)