

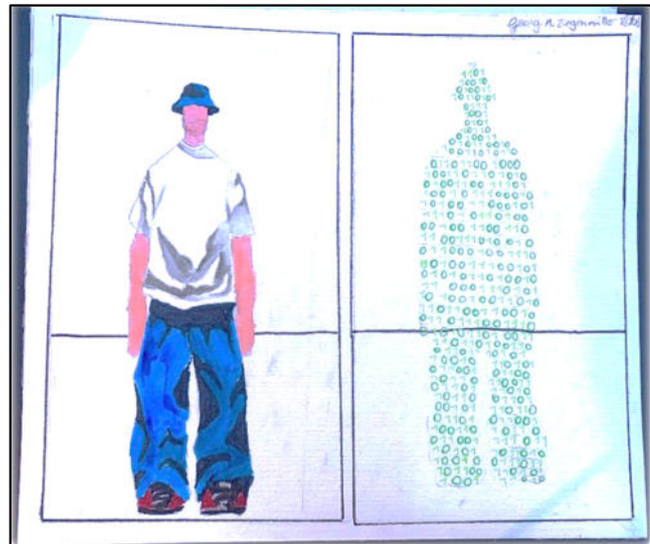
## Grußwort der Abteilungsleitung zur 7. Ausgabe des Infobriefes am TG

Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler,

der Unterricht hat bereits wieder volle Fahrt aufgenommen, die ersten Klassenarbeiten sind geschrieben und viele werden sich nach den ersten acht Wochen des Schuljahres bereits die Herbstferien herbeisehen. Höchste Zeit für die erste Ausgabe unseres diesjährigen Newsletters!

Wir konnten dieses Schuljahr im Vergleich zum Vorjahr mit nur wenigen Einschränkungen, die der Corona Epidemie geschuldet sind, beginnen. Noch ist zwar vieles nicht so wie es in den Zeiten vor Corona war, aber in vielerlei Hinsicht sind wir der Normalität im Schulalltag schon wieder ein bisschen näher gekommen – das tut gut:

Seit dem 18. Oktober ist es den Schülerinnen und Schülern und allen Lehrkräften wieder erlaubt während des Unterrichts ihren Mund-Nasen-Schutz abzuziehen. Mit dem dreitägigen Landschulheimaufenthalt unserer TG8 in Speyer, der vom 13.10. – 15.10.2021 stattfand, haben wir nach 1,5 Jahren wieder die erste Klassenfahrt an unserer Schule unternommen. Vom 26. – 29. Oktober folgt ein Workshop im Klimahaus Bremerhaven der TGU13, eine mehrtägige Exkursion, die unserem Schüler Paul Goldschmidt zu verdanken ist, der diesen Hauptpreis beim Bundesumweltwettbewerb 2021 gewonnen hat und ihn nun mit seiner Klasse teilt. Viele Klassen waren bereits auf eintägigen Exkursionen und Ausflügen unterwegs oder planen diese für das laufende Jahr. Und schließlich ist auch die Kooperation unserer Schule mit dem Heidelberger Theater wieder aufgenommen, Theaterbesuche werden schon für Ende des Jahres bzw. Anfang 2022 geplant.



„Digital EU“-gerade in der Corona Zeit – Maximilian Ziegelmüllers (TG10) preisgekrönter Beitrag beim Europ. Wettbewerb 2021

Das BOGY-Praktikum in TG 10 findet auch in diesem Jahr in der letzten Woche vor den Herbstferien (25. - 29.10.2021) statt. Trotz der Corona Epidemie ist es bis auf insgesamt drei Schülern allen gelungen einen Praktikumsplatz zu bekommen

Auf den folgenden Seiten möchten wir Ihnen wieder anhand einen kleinen Einblick in unser Schulleben am Technischen Gymnasium bieten und Sie vor allem über die anstehenden Termine des Schuljahres informieren. Auch dieses Mal sind viele dieser Termine unter Vorbehalt genannt, da wir alle nicht wissen, wie sich die Fallzahlen der Pandemie in den Herbst- und Wintermonaten entwickeln werden. Wie gewohnt können Sie diesen Newsletter auf unserer Homepage aufrufen, ausdrucken und, wenn bisher noch nicht geschehen, abonnieren, so dass er Ihnen zukünftig automatisch per Email zugesendet wird. Diesen Link finden Sie auf folgenden Pfad: „Bildungsangebote“ > „Technisches Gymnasium 3-jährig“ oder „Technisches Gymnasium 6-jährig“ > „Newsletter-Anmeldung“.

Abschließend danken wir allen, die ihren Beitrag zu unserer aktuellen Ausgabe des Newsletters geleistet haben und wünschen uns allen ein erfolgreiches Schuljahr.

**Stellvertretend für die Abteilungsleitung des Technischen Gymnasiums grüßen wir Sie herzlich**  
Jens Schäfer, Dirk Haselbach und Christian Karl

## Aktuelles aus dem TG:

### Paul Goldschmidt gewinnt den Hauptpreis beim Bundesumweltwettbewerb 2021!



Der Bundesumweltwettbewerb (BUW) des Bundesministerium für Bildung und Forschung kürt jährlich die klügsten jungen Köpfe aus ganz Deutschland, die mit ihren Projekten Ursachen von Umweltproblemen auf den Grund gehen und diesen Problemen mit Kreativität und Engagement gemäß dem Wettbewerbsmotto „Vom Wissen zum nachhaltigen Handeln“ entgegentreten! Diese Maxime ist Paul Goldschmidt aus unserem TG-Umweltprofil natürlich alles andere als fremd und so beteiligte sich der Schüler unserer TGU13 an dem hochangesehenen Bundeswettbewerb.

OSAMD - Pauls Open-Source Air Monitoring Device!

Seine Erfindung ist hierbei nicht nur sehr zeitgemäß sondern auch äußerst umweltfreundlich. Goldschmidt entwickelte ein Open-Source Air Monitoring Device (OSAMD) mit dem man die Luftqualität und den Co2 Wert in der Luft bestimmen kann und so das Lüftungskonzept in z.B. Klassenräumen optimieren kann. Ihm ist es dabei gelungen eine höchst effiziente Co2-Ampel zu entwickeln, die für unter 10 Euro kostengünstig und einfach nachgebaut werden kann und deren Gehäuse sogar noch biologisch abbaubar ist! Also ein echtes Gewinner-Projekt auf allen Ebenen. Dies erkannte auch die Jury und verlieh Goldschmidt unter den 825 Teilnehmern und 324 eingereichten Projekten den Hauptpreis des BUWIII!

Der Preis ist hierbei mit 1500 Euro dotiert und - auf Grund der Exzellenz des Projektes - wird unser Jungingenieur Paul zudem für das Auswahlverfahren der Studienstiftung des Deutschen Volkes vorgeschlagen.

Des Weiteren hat der Wettbewerb auch die ganze Klasse TGU13 zu einem Besuch im Klimahaus in Bremerhaven inspiriert, wo sich unsere TGU13 in einem 4-tägigen Workshop in einer weltweit einzigartige Wissens- und Erlebniswelt mit den Themen Klima, Klimawandel und Wetter beschäftigt.

## Abteilungsleitung Technisches Gymnasium Sprechzeiten im Schuljahr 21/22

### Abteilungsteam 3-jähriges TG (Raum 106) T: 06221 / 528 – 68560

D. Haselbach, OStR - Montag, 13:15 – 14:00 Uhr  
C. Karl, StR - Montag, 12:00 – 12:45 Uhr

### Abteilungsteam 6-jähriges TG (Raum 124) T: 06221 / 528 – 68518

J. Schäfer, OStR Mittwoch und Freitag 11:15 – 12:15 Uhr

Erreichbarkeit über E-Mail:

1. Buchstabe Vorname.Nachname@cbs-heidelberg.de  
z. B: d.haselbach@cbs-heidelberg.de

Jugendsozialarbeiter:

Herr Freidel (Raum 015) - Tel: 0157 80674000

[jugendsozialarbeit@cbs-heidelberg.de](mailto:jugendsozialarbeit@cbs-heidelberg.de)

## Terminübersicht 21/22 am Technisches Gymnasium (6 TG und 3 TG) Heidelberg

<b>Mo, 11.10.20</b>	<b>Klassenpflegschaftsabend (unter Corona-Regeln), 18 Uhr</b>
<b>13.10. – 15.10.21</b>	<b>Klassenfahrt der TG 8 nach Speyer</b>
<b>25.10. – 29.10.21</b>	<b>BOGY – Praktikum in TG 10</b>
<b>26.10. – 29.10.21</b>	<b>TGU 13 Workshop im Klimahaus Bremerhaven</b>
<b>01.11. – 05.11.21</b>	<b>Herbstferien</b>
<b>Mi, 17.11.21</b>	<b>Studieninformationstag (Freistellung für Jgst. 1)</b>
<b>15.11. – 26.11.21</b>	<b>Projektwochen TG 8: Luft- und Raumfahrt</b>
<b>Di, 14.12.21</b>	<b>Hörverstehen: zentrale Klausur Englisch (TG 13)</b>
<b>Mi, 16.12.21</b>	<b>Hörverstehen: zentrale Klausur Spanisch (TG 13)</b>
<b>Mi, 22.12.21</b>	<b>Unterrichtsende 10:55 Uhr</b>
<b>23.12. – 07.01.22</b>	<b>Weihnachtsferien</b>
<b>Mi, 26.01.22</b>	<b>TG Notenkonferenz</b>
<b>Fr, 28.01.22</b>	<b>späteste Wahl des 5. Prüfungsfaches im Abitur (TG13)</b>
<b>Mo, 31.01.22</b>	<b>Informationsabend für Interessenten des 3TG (ab Klasse 11)</b>
<b>Mi, 09.02.22</b>	<b>Elternsprechtage 16-19 Uhr für alle TG Klassen – danach, 19 – 21 Uhr, Infoabend für Eltern der Eingangsklassen: Einführung in die Oberstufe</b>
<b>Fr, 18.02.22</b>	<b>Tag der Offenen Schule – danach, 18 Uhr, Informationsabend für Interessenten des 6TG (ab 8. Klasse)</b>
<b>25.02. – 04.03.22</b>	<b>Faschingsferien</b>
<b>14.03.22</b>	<b>TG 8: Ende der Probezeit</b>
<b>14.+15.03.22</b>	<b>Kommunikationsprüfung Englisch (TG 13 – Abitur in Englisch)</b>
<b>14.03. – 25.03.22</b>	<b>Projektwochen TG 9: Energie und Umwelt</b>
<b>Mo, 11.04.22</b>	<b>Informationsabend für Interessenten des 6TG (ab Klasse 8)</b>
<b>14.04. – 22.04.22</b>	<b>Osterferien</b>
<b>26.04. – 06.05.22</b>	<b>Schriftl. Abiturprüfungen: (Profil: 26.04. / D: 27.04. / Englisch: 29.04. / Mathe: 03.05. / GGK, Ph, Ch, Rel, Eth: 06.05.)</b>
<b>02.05. – 13.05.22</b>	<b>Projektwochen TG 10: Europa</b>
<b>07.06. – 17.06.22</b>	<b>Pfingstferien</b>
<b>28.06. – 08.07.22</b>	<b>Zeitraum: mündliche Abiturprüfungen (TG 13)</b>
<b>11.07. – 14.07.22</b>	<b>Seminarkursprüfungen (TG 12)</b>
<b>Di, 26.07.22</b>	<b>letzter Schultag mit Zeugnisausgabe</b>