



Köln-Ehrenfeld, am Mittwoch, den 9. Juni 2021

Liebe Eltern, liebe Sorgeberechtigte, sehr geehrte Damen und Herren,

heute geht es im Elternbrief Nr. 45 um zwei interessante Projekte an der Heliosschule.

Beim Projekt **RheinStart / Helios-Garten** benötigen wir Ihre / eure Unterstützung.

Zum **Barcamp im Rahmen des Projekts 'Zukunft gestalten mit Mensch und Technik'** laden wir Sie und euch sehr herzlich ein.

Herzliche Grüße aus dem Team Schulleitung

Anika Engel, Hannes Loh & Andreas Niessen



RheinStart / Helios-Garten

Zum zweiten Mal beteiligen wir uns bei der Initiative RheinStart. Im vergangenen Jahr waren wir schon einmal erfolgreich mit der Bewerbung für das Projekt 'Mit dem Rad durchs Veedel' Dank Simone und dank all der Unterstützer*innen, die fleißig für das Projekt gevotet haben, landeten wir unter den ersten 10 Projekten und konnten so eine Fördersumme in Höhe von 3.000,-€ erhalten. Super.

Jetzt geht es wieder um 3.000,-€, und zwar für das Projekt 'Helios-Garten'. Initiatorin ist *Beate Jell*.

Wir brauchen jetzt unbedingt wieder eure und Ihre Votings. **Hier** geht es direkt zum Voting.

Wichtig: man kann jeden Tag erneut abstimmen - nur so bekommen wir so richtig viele Stimmen!

Noch wichtiger: Gebt / geben Sie den Link zum Abstimmen auch an Familienmitglieder, Freundinnen und Freunde, Bekannte, Obsthänder*innen, Friseurinnen und Friseure, Hundetrainer*innen, Nachbar*innen und und und weiter.



Vielen herzlichen Dank für Ihre und eure Unterstützung!

Einladung zur Projektpräsentation 'Zukunft gestalten mit Mensch und Technik' - Jahrgang 7

Am Donnerstag, den 17. Juni findet der große Präsentationstag zum Projekt „Zukunft gestalten mit Mensch und Technik“ der Jahrgangsstufe 7 statt. Dieses Projekt ist in einer Kooperation zwischen der Heliosschule und dem Institut für Physikdidaktik der Universität zu Köln. Unterstützt werden wir durch ESERO Germany sowie das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF).

Der Präsentationstag wird in Form eines digitalen Barcamps durchgeführt. Hier stellen die Schüler*innen ihre Projekte vor und stehen zur Beantwortung von Fragen bereit. Unterstützt werden sie dabei von den Studierenden der Physikdidaktik.

Wenn Sie die Kreativität der Schüler*innen live erleben möchten, können Sie einfach dieses [Formular](#) ausfüllen. Dann erhalten Sie einen Zoom-Einladungs-Link und weitere Infos zur Veranstaltung. Wir schicken Ihnen das dann einige Tage vorher zu.



Wir freuen uns auf Ihren / euren Besuch.

Ihr Projektorganisationsteam:
Institut für Physikdidaktik
& Heliosschule Köln