

Make-Your-School-Mentorenprofil

Name*:

Geburtsdatum*:

Straße, PLZ, Ort*:

Telefonnummer*:

Hochschule:

Studium/fachl. Hintergrund*:

Berufserfahrung:

Ich bin zum jetzigen Zeitpunkt*:

Studierende/r

Freischaffende/r ohne Studierendenstatus

* Pflichtfeld. Alle Daten werden ausschließlich zum Zweck der Kontaktaufnahme und der Vertragserstellung gespeichert. Sie werden nicht an Dritte weitergegeben und nach Beendigung der Projektteilnahme wieder gelöscht.

Bitte mache Angaben zu deinen Kenntnissen (*Grundkenntnisse/erweiterte Kenntnisse/Profi*). Diese Informationen helfen uns dabei, ein Team von Mentorinnen und Mentoren zu bilden, bei dessen Zusammenstellung verschiedene Kompetenzen vertreten sind.

Ablauf von Hackdays / Hackathons	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Ideenfindungsprozesse (Design Thinking) Methodik	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Lehrerfahrung / Zusammenarbeit mit Jugendlichen	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Moderationserfahrung	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Elektronik (Bau von elektr. Schaltungen, Arduino, Raspberry Pi, Makey Makey, Calliope, SenseBox etc.)	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Appentwicklung und -programmierung	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Programmierung / Coden	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.



Webseitenbau mit HTML/CSS	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Webseitenbau mit Wordpress oder Baukastensystemen wie Jimdo etc.	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Clickdummy-Tools	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Sonstige relevante Kenntnisse	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Ich würde als Mentor oder Mentorin gern bei folgenden MYS-Hackdays dabei sein (kreuze bitte alle Veranstaltungen an, bei denen du dir potenziell vorstellen kannst dabei zu sein):

Wir möchten uns an dieser Stelle einen Überblick darüber verschaffen, welche Hackdays für dich in Frage kommen. Wir werden uns an diesen Angaben orientieren, wenn wir uns für bestimmte Veranstaltungen auf die Suche nach Verstärkung machen.

- Kant-Gymnasium, Boppard, RP (28. – 30. Oktober 2019)
- Gymnasium Carolinum, Neustrelitz, MV (05. – 07. November 2019)
- Gemeinschaftsschule am Roten Berg, Erfurt, TH (19. – 21. November 2019)
- Gymnasium Berchtesgaden, Berchtesgaden, BY (25. – 27. November 2019)
- Wilhelm-August-Lay-Schule, Bötzingen, BW (28. – 30. November 2019)
- Johann-Beckmann-Gymnasium, Hoya, NI (02. – 04. Dezember 2019)
- Albrecht-Dürer-Gymnasium, Berlin, BE (17. – 19. Dezember 2019)
- Eichenlaubschule, Weiskirchen, SL (06. – 08. Januar 2020)
- Schule Hohe Geest, Hohenwestedt, SH (13. – 15. Januar 2020)
- Erich Kästner-Schule, Bochum, NW (13. – 15. Januar 2020)
- Nicolaus-Cusanus-Gymnasium, Bonn, NW (21. – 23. Januar 2020)
- Gymnasium Trittau, Trittau, SH (22. – 23. Januar 2020)
- Söderblom-Gymnasium, Espelkamp, NW (28. – 30. Januar 2020)
- St.-Willibrord-Gymnasium, Bitburg, RP (28. – 30. Januar 2020)
- Anton-Bruckner-Gymnasium, Straubing, BY (10. – 12. Februar 2020)
- Kaiser-Karls-Gymnasium, Aachen, NW (11. – 13. Februar 2020)
- Schloss Hagerhof, Bad Honnef, NW (12. – 14. Februar 2020)
- Gewerb. und Hauswirtschftl.-Sozialpflegerische Schulen, Emmendingen, BW (17. – 19. Februar 2020)
- Zweite Integrierte Gesamtschule, Halle, ST (04. – 06. März 2020)
- Gymnasium am CJD, Braunschweig, NI (17. – 19. März 2020)
- Gustav-Heinemann-Schule, Rüsselsheim, HE (23. – 25. März 2020)
- Johannes-Kepler-Schule, Viersen-Süchteln, NW (25. – 27. März 2020)
- Julius-Echter-Gymnasium, Elsenfeld, BY (26. – 28. März 2020)
- Heinrich-Pattberg-Realschule, Moers, NW (31. März – 02. April 2020)
- Johann-Gottfried-Seume-Gymnasium, Vacha, TH (01. – 03. April 2020)



Make Your School

Eure Ideenwerkstatt

wissenschaft  im dialog

- Willy-Brandt-Gesamtschule, Bochum, NW (27. – 29. April 2020)
- Carl-von-Weinberg-Schule, Frankfurt, HE (18. – 20. Mai 2020)
- Dietrich-Bonhoeffer-Schule, Lich, HE (25. – 27. Mai 2020)
- Leibniz-Schule, Berlin, BE (27. – 29. Mai 2020)
- Schiller-Gymnasium, Offenburg, BW (27. – 29. Mai 2020)
- Gymnasium Ohlstedt, Hamburg, HH (08. – 10. Juni 2020)
- Albert-Einstein-Gymnasium, Neubrandenburg, MV (15. – 17. Juni 2020)
- Theresianum, Mainz, RP (22. – 24. Juni 2020)
- Georg-Büchner-Schule, Darmstadt, HE (29. Juni – 01. Juli 2020)
- Schillerschule, Hannover, NI (01. – 03. Juli 2020)
- Kooperative Gesamtschule Leeste, Weyhe, NI (08. – 10. Juli 2020)
- Goetheschule, Hannover, NI (08. – 10. Juli 2020)
- Phoenix Gymnasium, Wolfsburg-Vorsfelde, NI (08. – 10. Juli 2020)
- Schule Birklehof, Hinterzarten, BW (15. – 17. Juli 2020)
- Balthasar-Neumann-Gymnasium, Marktheidenfeld, BY (21. – 23. Juli 2020)
- Moll-Gymnasium, Mannheim, BW (22. – 24. Juli 2020)

Bei wie vielen Hackdays möchtest du insgesamt maximal dabei sein?

Sonstiges (Was möchtest du dem MYS-Team zusätzlich mitteilen?):

Bundesweiter
Hauptförderer:

Klaus Tschira Stiftung
gemeinnützige GmbH

