



### Make-Your-School-Mentorenprofil

Name\*:

Geburtsdatum\*:

Straße, PLZ, Ort\*:

Telefonnummer\*:

Hochschule:

Ausbildung/Studium\*:

Berufserfahrung:

Ich bin zum jetzigen Zeitpunkt\*:

Studierende/r

Freischaffende/r

\* 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 Mentorenteam zu bilden, bei dem in seiner 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):

*Es stehen zwar noch nicht alle Termine fest, wir möchten uns aber dennoch schon einmal einen Überblick darüber verschaffen, inwiefern die bereits festgelegten Hackdays für dich infrage kommen.*

- 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 Berchtesgarden, Berchtesgarden, BY (25.-27. November 2019)
- Wilhelm-August-Lay-Schule, Bötzingen, BW (28.-30. November 2019)
- Albrecht-Dürer-Gymnasium, Berlin, BE (17.-19. Dezember 2019)
- 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)
- Gewerb. und Hauswirtschftl.-Sozialpflegerische Schulen, Emmendingen, BW (17.-19. Februar 2020)
- Schloss Hagerhof, Bad Honnef, NW (Februar 2020)
- Zweite Integrierte Gesamtschule, Halle, ST (erste oder zweite Woche im März 2020)
- Gymnasium am CJD, Braunschweig, NI (16.-19. März 2020, davon 3 Tage)
- 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)
- Willy-Brandt-Gesamtschule, Bochum, NW (27.-29. April 2020)
- Carl-von-Weinberg-Schule, Frankfurt, HE (18.-20. Mai 2020)
- Dietrich-Bonhoeffer-Schule, Lich, HE (26.-28. Mai 2020)
- Leibniz-Schule, Berlin, BE (27.-29. Mai 2020)
- Schiller-Gymnasium, Offenburg, BW (27.-29. Mai 2020)



**Make Your School**

Eure Ideenwerkstatt

wissenschaft  im dialog

- Albert-Einstein-Gymnasium, Neubrandenburg, MV (15.-17. 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)
- Balthasar-Neumann-Gymnasium, Marktheidenfeld, BY (21.-23. Juli 2020)
- Phoenix Gymnasium, Wolfsburg-Vorsfelde, NI (Juli 2020)
- Eichenlaubschule, Weiskirchen, SL (Termin offen)
- Gymnasium Ohlstedt, Hamburg, HH (Termin offen)
- Johann-Beckmann-Gymnasium, Hoya, NI (Termin offen)
- Kaiser-Karls-Gymnasium, Aachen, NW (Termin offen)
- Schule Birklehof, Hinterzarten, BW (Termin offen)
- Theresianum, Mainz, RP (Termin offen)

Bei wie vielen Hackdays möchtest du insgesamt maximal dabei sein?

**Als Vorbereitung auf die Hackdays bitten wir dich, an einem kostenfreien Training teilzunehmen (die Reisekosten werden dir erstattet). Bei diesem Training erhältst du alle relevanten Informationen zur Veranstaltungsdurchführung und wirst pädagogisch geschult. An welchem der beiden möglichen Termine möchtest du teilnehmen?**

- Freitag, 18. Oktober 2019, Schiller-Gymnasium, Zeller Straße 33, 77654 Offenburg
- Freitag, 25. Oktober 2019, Gymnasium Goetheschule, Franziusweg 43, 30167 Hannover

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

Förderer:

Klaus Tschira Stiftung  
gemeinnützige GmbH

