



**Bildung**

**Save the date!**

## **BarCamp Technik-Bildung in der Schule**

Technikbildung gehört im 21. Jahrhundert zur Allgemeinbildung und damit in den Schulunterricht. Aber wie kann gute Technikbildung in der Schule gelingen? Wie sieht guter Technikunterricht aus? Auf welche Weise können Kooperationspartner, wie z.B. Unternehmen, die Schulen dabei unterstützen? Wie bilden wir unsere Technik-Lehrkräfte aus und weiter? Wie können Schulverwaltung und -politik Technikbildung fördern?

Diese und alle weiteren denkbaren Fragen rund um das Thema Technikbildung in der Schule wollen wir mit Ihnen, mit Lehrkräften, mit engagierten Schülerinnen und Schülern, mit Verantwortlichen in Unternehmen sowie Vertreterinnen und Vertretern aus Politik, Schulverwaltung und Verbänden aufwerfen und diskutieren - in einem erstmalig stattfindenden, bundesweiten, virtuellen BarCamp.

Hierzu laden wir Sie und alle Interessierten ganz herzlich ein! Merken Sie sich schon jetzt diesen Termin vor!

### **Wann?**

17. und 18. November  
jeweils 14:00 - 18:00 Uhr

### **Wo?**

ausschließlich online

## **BarCamp – Was ist das?**

Ein BarCamp ist eine professionelle Un-Konferenz, manche sagen auch organisierte Pausengespräche. Dabei zählt die Expertise aller Teilnehmerinnen und Teilnehmer, die zum Start der Veranstaltung auch die Agenda gemeinsam festlegen. Am Konferenztag finden in mehreren virtuellen Räumen parallel 45 Minuten-„Sessions“ statt.

In den Sessions werden Themen, die von den Teilnehmenden selbst eingebracht werden, gemeinsam bearbeitet, diskutiert oder Erfahrungen ausgetauscht; Vorträge sind möglich, aber eher selten.

Wegen ihrer aktiven Rolle werden bei BarCamps die Teilnehmenden auch „Teilgebende“ genannt. Die Rollen wechseln ständig und fast unbemerkt: Mal ist man Lehrender, mal Lernender. Anders als Vortragende bei klassischen Konferenzen, gehen auch Session-Gestalter meist mit mehr Wissen raus, als sie eingebracht haben.

Daher ist das BarCamp-Format gerade für Bildungs-Profis besonders interessant.

Wie ein BarCamp funktioniert und was das Format so spannend macht, erklärt diese 2 - minütigen anschauliche Video: <https://youtu.be/jLnISfPxGWg>

## Warum sollten Sie dabei sein?

Zum einen, wenn Sie das Thema inhaltlich bewegt. Unser BarCamp ist eine nicht-kommerzielle Veranstaltung für alle, die in ihrem Alltag mit dem Thema Technikbildung in der Schule zu tun haben: Lehrkräfte, Schüler\*innen, Lehrkräftebildner\*innen, Ausbilder\*innen aus Unternehmen, Personen aus Schulverwaltung und Schulpolitik sowie alle anderen Interessierten. Wer Technikbildung anregt, unterstützt, gestaltet oder (mit-)verantwortet, ist herzlich willkommen. Zum anderen, wenn Sie Lust haben ein neues innovatives Lern- und Veranstaltungsformat kennenzulernen, das BarCamp.

Sind Sie neugierig geworden und möchten mitmachen? Blocken Sie sich den Termin!  
Die Unterlagen zur Anmeldung folgen.

## #BC\_TechnikBildung

Ansprechpartner:

Stefan Grötzschel

VDMA

Bildung

Lyoner Straße 18

60528 Frankfurt am Main

069 6603-1343

[stefan.groetzschel@vdma.org](mailto:stefan.groetzschel@vdma.org)

[bildung.vdma.org/](http://bildung.vdma.org/) | [talentmaschine.de](http://talentmaschine.de)

VDMA im Web: [Internet](#) | [Twitter](#) | [Facebook](#) | [YouTube](#) | [Datenschutz](#)

In Zusammenarbeit mit



### Der VDMA

Mit rund 3.300 Mitgliedern ist der VDMA die größte Netzwerkorganisation und wichtiges Sprachrohr des Maschinenbaus in Deutschland und Europa. Er begleitet seine Mitglieder erfolgreich auf den globalen Märkten. Seine technische Expertise, seine Branchenkenntnis und seine gradlinige Positionierung machen ihn zu einem anerkannten und geschätzten Ansprechpartner für die Unternehmen ebenso wie für die Öffentlichkeit, Wissenschaft, Verwaltung und Politik.

Bildung ist für ein rohstoffarmes Land die wichtigste Ressource. Für die Hochtechnologiebranche Maschinen- und Anlagenbau gilt dies in besonderem Maße. Gerade in Zeiten des demographischen Wandels und des Fachkräftemangels gilt es die Bemühungen in diesem Feld zu verstärken. Daher ist Beruf und Bildung ein Kernthema des VDMA.