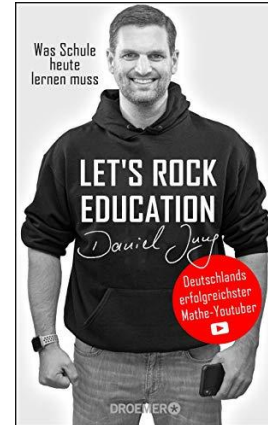




## EINLADUNG

# Web-Seminar: „Let's rock education – Was Schule heute lernen muss“

Dienstag, 14. Juli 2020, 15.00 bis 16.30 Uhr



Daniel Jung, der „Rockstar der Mathematik“ (FAZ) kritisiert die Politik und fordert eine digitale Lern-Revolution – allein Computer in der Schule reichen nicht. Auf die Pädagog\_innen und die Pädagogik kommt es an. Er fordert: „Wir brauchen neue didaktische Konzepte, um aus analogen Klassenzimmern digitale Lernorte zu machen!“

Seit Jahren macht er mit seinen erfolgreichen Youtube-Tutorials vor, wie Bildung heute aussehen muss – und sein Erfolg gibt ihm Recht. In seinem Buch entwirft er Konzepte für eine digitale Lern-Revolution.

Wir müssen unsere Kinder umfassend auf die Herausforderungen der Künstlichen Intelligenz vorbereiten – sonst verspielen wir unseren Wohlstand und unsere wirtschaftliche Zukunft.

Über die Herausforderungen, vor denen Schule steht, und mögliche Lösungsansätze möchten wir im Webinar ins Gespräch kommen – gerade vor dem Hintergrund der Corona-Pandemie, die digitale Defizite offengelegt und die Dringlichkeit eines Wandels verdeutlicht hat.

## Programm:

15.00 Uhr

### Begrüßung

Simon Schüler, Friedrich-Ebert-Stiftung

15.05 Uhr

### Lesung/Input

Daniel Jung

15.25 Uhr

### Kommentar

Kerstin Geis, Mitglied des Hessischen Landtags

15.30 Uhr

### Diskussion

16.30 Uhr

Ende der Veranstaltung

## Anmeldung:

Wir bitten um Ihre verbindliche Anmeldung bis einschließlich Freitag, 10. Juli 2020 unter:

<https://www.fes.de/lnk/letsrockeducation>

Allen angemeldeten Teilnehmer\_innen wird der Zugangslink spätestens einen Tag vor der Veranstaltung per Mail zugeschickt.

Die Teilnahme am Web-Seminar ist kostenfrei.

## Verantwortlich:

### Simon Schüler

Friedrich-Ebert-Stiftung Hessen

## Organisation:

### Christine Herzog

Friedrich-Ebert-Stiftung Hessen  
Marktstr. 10, 65183 Wiesbaden

Tel: 0611/341415-0

[landesbuero.hessen@fes.de](mailto:landesbuero.hessen@fes.de)

<http://www.fes.de/Hessen>

<http://www.facebook.com/FES.Hessen>