

VECTOR STIFTUNG

Digitale Vernetzung | Deutschlandstipendium

30.09.2021

WER SIND WIR?



Gründung
der gemeinnützigen
Vector Stiftung

10 Mitarbeiter
50 Mio. **Fördervolumen**
(seit 2011)

1988

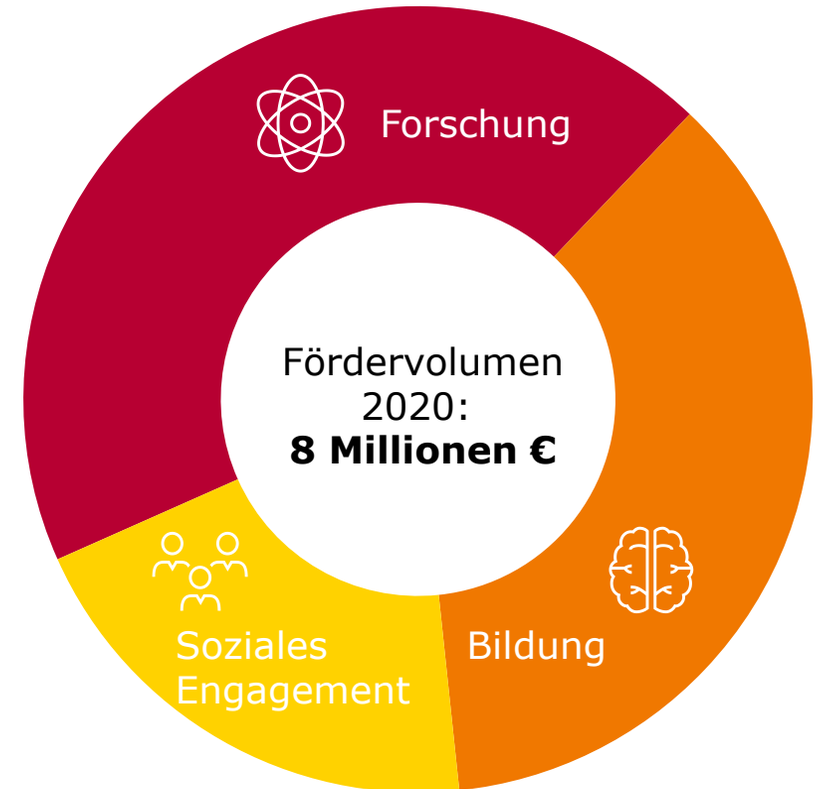
Gründung der
Vector Informatik GmbH

2011

1.000 Mitarbeiter
200 Mio. €

Heute

3.000 Mitarbeiter
690 Mio. €



WAS MACHEN WIR?



Forschung

MINT-Innovationen anstoßen

Umwelt und Klima schützen

Wissenschaftlichen Nachwuchsfördern



Bildung

Mehr gute MINT-Lehrkräfte

Mehr Begeisterung bei Schülern für MINT-Fächer

Unternehmerisches Denken in der MINT-Bildung stärken

Bildungschancen verbessern



Soziales Engagement

Bekämpfung von Wohnungslosigkeit

Integration chancenarmer junger Erwachsener in die Gesellschaft



Warum fördern wir Lehramtsstudierende?

Das Deutschlandstipendium für MINT-Lehramtsstudierende



Deutschlandstipendien

an 16 Hochschulen in BW
(1,4 Mio. €)

- ▶ Zweckbindung im Rahmen des Deutschlandstipendiums für MINT-Lehramtsstudierende
- ▶ Lehramt stärken, denn **gute Lehrer:innen sind der Schlüssel zum Bildungserfolg**
- ▶ Bedarf engagierter MINT-Lehrer:innen als **Multiplikatoren guter MINT-Bildung**
- ▶ Für uns stellt die Förderung talentierter und guter Lehramtsstudierender der MINT-Fächer **eine langfristige und nachhaltige Möglichkeit der Förderung dar.**



Wie fördern wir Lehramtsstudierende?

Ideelle Förderung

- ▶ Präsenzworkshops, Teilnahme an Veranstaltungen der Stiftung
- ▶ Seit Corona:
 - Virtuelles Kennenlernen
 - Online-Tagesworkshops bspw. zum Thema Classroom-Management, Distanzlernen, Visualisierung lernen



Welche Erfahrungen machen wir? Digitale Vernetzung

- ▶ Kennenlernen und die Vernetzung untereinander ist digital schwieriger ... aber
- ▶ Gute Resonanz beim virtuellen Kennenlernen
- ▶ Nachfrage nach Online-Workshops genauso wie in Präsenz
- ▶ Gute Bindung zu Förderer trotz Corona -> Teilnahme in Projekten der Stiftung (bspw. Mentoring)
- ▶ Initiative eines Stipendiaten zu gemeinsamem Erfahrungs- und Ideenaustausch mit den anderen Stipendiaten der Stiftung (Thema "Digitale Medien im Unterricht")

