

# „MINT-freundliche Schule“

## Die FOS/BOS Regensburg wurde als MINT-freundliche Schule ausgezeichnet

**Regensburg.** In einer feierlichen Veranstaltung wurde die FOS/BOS Regensburg als MINT-freundliche Schule ausgezeichnet. Schulleiterin Angela Hendschke-Lug und der MINT-Beauftragte der Schule, Gerald Sturm, bekamen beim Festakt bei Google Germany in München die Urkunde der Initiative „MINT-Zukunft schaffen!“ überreicht. Seit vielen Jahren schon leistet die FOS/BOS Regensburg Herausragendes im Bereich der MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik). MINT-relevante Themen spielen



**Gerald Sturm, Angela Hendschke-Lug, Thomas Sattelberger, Adolf J. Präßl, Dr. Christof Prechtel, Judith Herrmann, Dr. Wieland Holfelder, Markus Fleige, Dr. Sebastian Groß, Roger Wolf Christiani bei der Auszeichnung.**

**Foto: Fabian Vogl**

an der Schule sowohl im Unterricht als auch darüber hinaus in zahlreichen Projekten eine bedeutende Rolle. Die MINT-Schwerpunktbildung ist im schulspezifischen Qualitätsverständnis festgeschrieben und die Schule bietet einen Fächerkanon, der die MINT-

Schwerpunktbildung deutlich heraushebt. In außerschulischen Projekten (zum Beispiel Stratosphärenballon, Motorenprojekt, Solarboot, Hackaburg School 2019), die sowohl mit regionalen Partnern als auch auf europäischer Ebene im Rahmen von Erasmus Plus

durchgeführt werden, fördert die Schule junge Talente im Bereich der MINT-Fächer.

In Bayern gibt es aktuell 325 Schulen mit gültigem Signet „MINT-freundliche Schule“. Die Ehrung der „MINT-freundlichen Schulen“ in Bayern steht unter der Schirmherrschaft von Kultusminister Michael Piazzolo und der Kultusministerkonferenz (KMK). Die FOS/BOS Regensburg ist nun berechtigt, den Titel „MINT-freundliche Schule“ für die nächsten drei Jahre zu tragen. Nach dieser Zeit muss die Schule in einem erneuten Bewerbungsverfahren nachweisen, dass sie die Kriterien für eine „MINT-freundliche Schule“ noch erfüllt. Um diesen Titel führen zu dürfen, muss eine Schule mindestens zehn von 14 MINT-relevanten Kriterien erfüllen. (wr)