

ERZWUNGENE ZUKUNFT



Daria, Amelie, Emma, Leonie

Eine Welt, in der dein zukünftiger Beruf von einer KI durch einen Eignungstest vorgegeben wird.

Eigentlich ein Vorteil... oder?

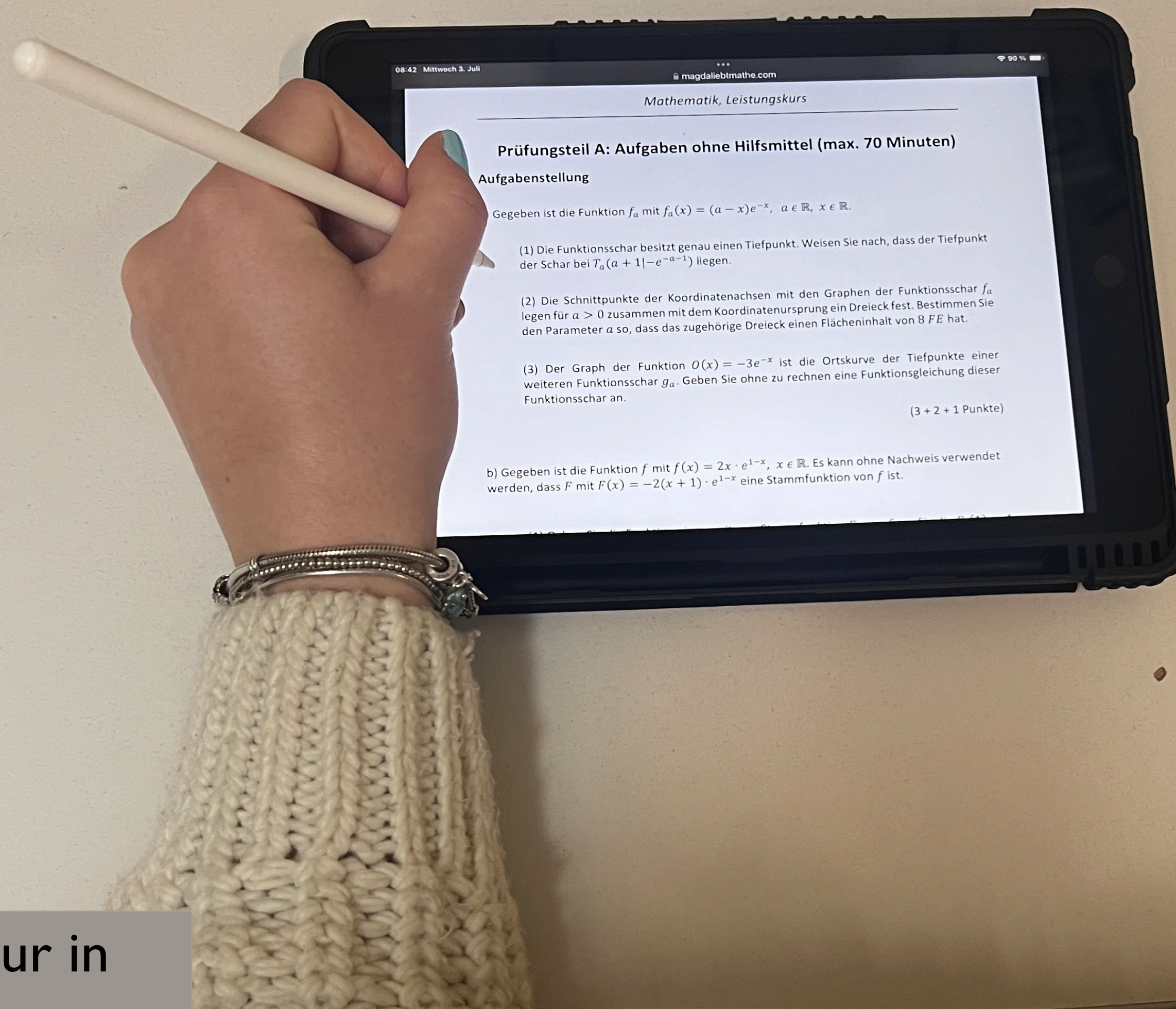


Irgendwann werde ich dort stehen...
Mein großer Traum.

Kim geht durch die Schule und ist fasziniert von der Musik.



Kim träumt von ihrer
Zukunft als Musikerin.



Die Abschlussklausur in
Mathematik steht an.



Kim unterhält sich mit ihren Freunden über die Matheklausur und den damit verbundenen Berufswahltest.



$A = \frac{1}{2}bh$ $X - y^2 =$ $b + a$ $X_1 = \left(\frac{a + \beta + \gamma}{\beta^2}\right)$ $\sqrt{\frac{1}{12} + \frac{1}{48}}$
 $A = \begin{pmatrix} x, 1+x^2, 1 \\ y, 1+y^2, 1 \\ z, 1+z^2, 1 \end{pmatrix}$ $(X)^2$ $Y^2 = \frac{\sqrt{Y}}{x+2}$ $(Y)^2$ \sqrt{X} $\sqrt{\frac{x^2 - y^2}{z+x}}$
 $\left(\frac{1}{2\sqrt{3}}\right)$ $|Z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ $\sqrt{b^2}$ $A = \frac{1}{2}bh$ γ^x $(y+b)^2$
 $(y^2 + y^2)$ $\sqrt{\frac{x^2 - y^2}{z+x}} = \frac{\sqrt{y}}{x+2}$ $\sqrt{\frac{1}{12} + \frac{1}{48}}$ b $\begin{matrix} z \\ | \\ a \end{matrix}$
 $\begin{matrix} y \\ | \\ x \end{matrix}$ q $\left(\frac{1}{2\sqrt{3}}\right)$ $\begin{matrix} a \\ | \\ b \end{matrix}$ $(1.0) \cdot \left(\frac{1}{2\sqrt{3}}\right)$ $(a+b)$
 $\cos x$ $(y-x)$ $\begin{matrix} x \\ | \\ x \end{matrix}$ $x-y$ $\cos p = (1.0) \cdot \left(\frac{1}{2\sqrt{3}}\right)$
 $\left(\frac{1}{2\sqrt{3}}\right)$ $\sqrt{\frac{1}{12} + \frac{1}{48}}$ $(2 \times b \times y)$ $\left(\frac{1}{2\sqrt{3}}\right)$ $\sqrt{\frac{1}{12} + \frac{1}{48}}$ y

Kim denkt über ihre Zukunftsängste nach.



Hier dein Zeugnis, viel Glück in deinem Beruf.

Danke schön!

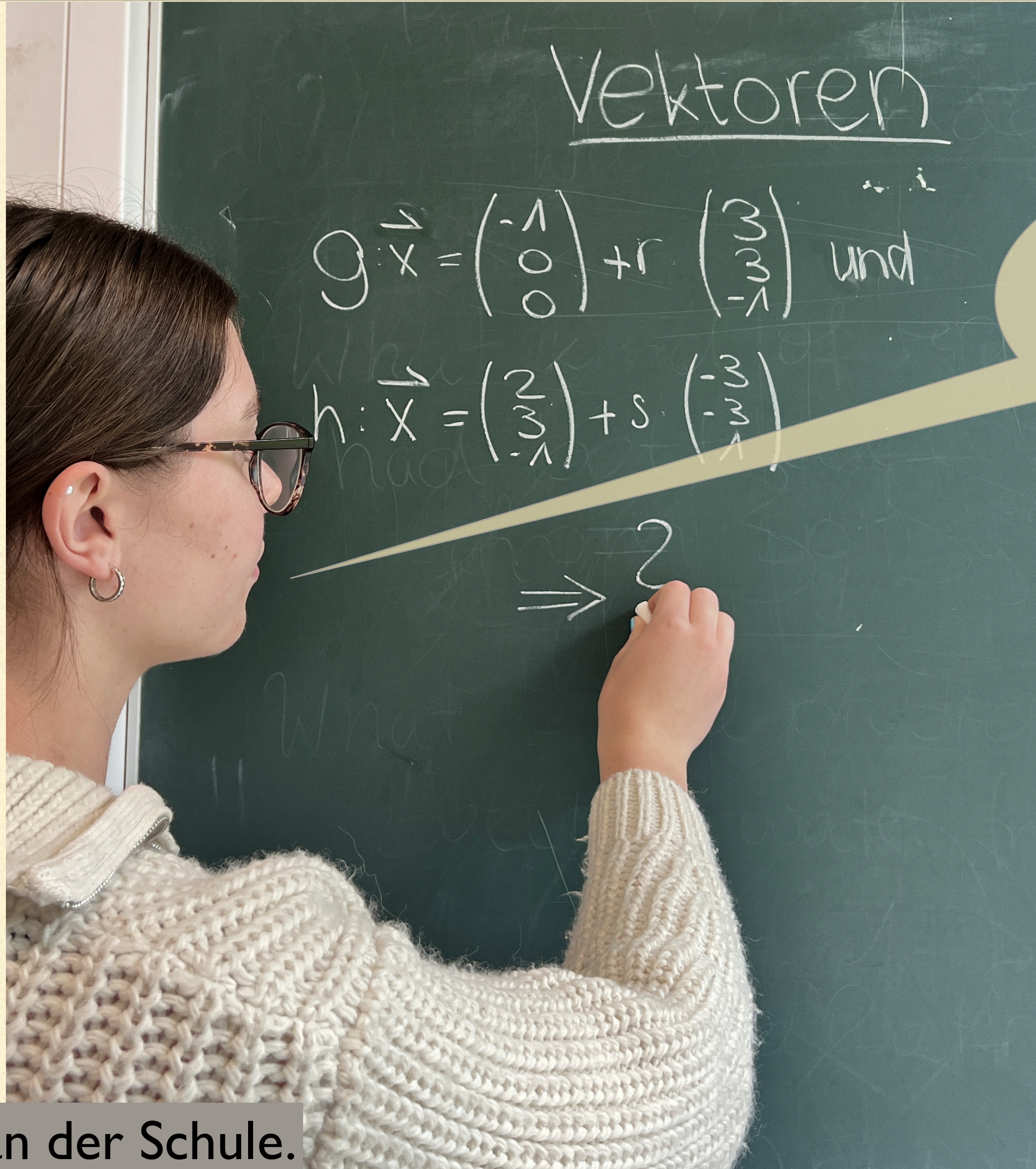
Am Tag der Zeugnisvergabe: Welcher Beruf ist es wohl geworden?



Was soll ich denn mit Mathematik anfangen?

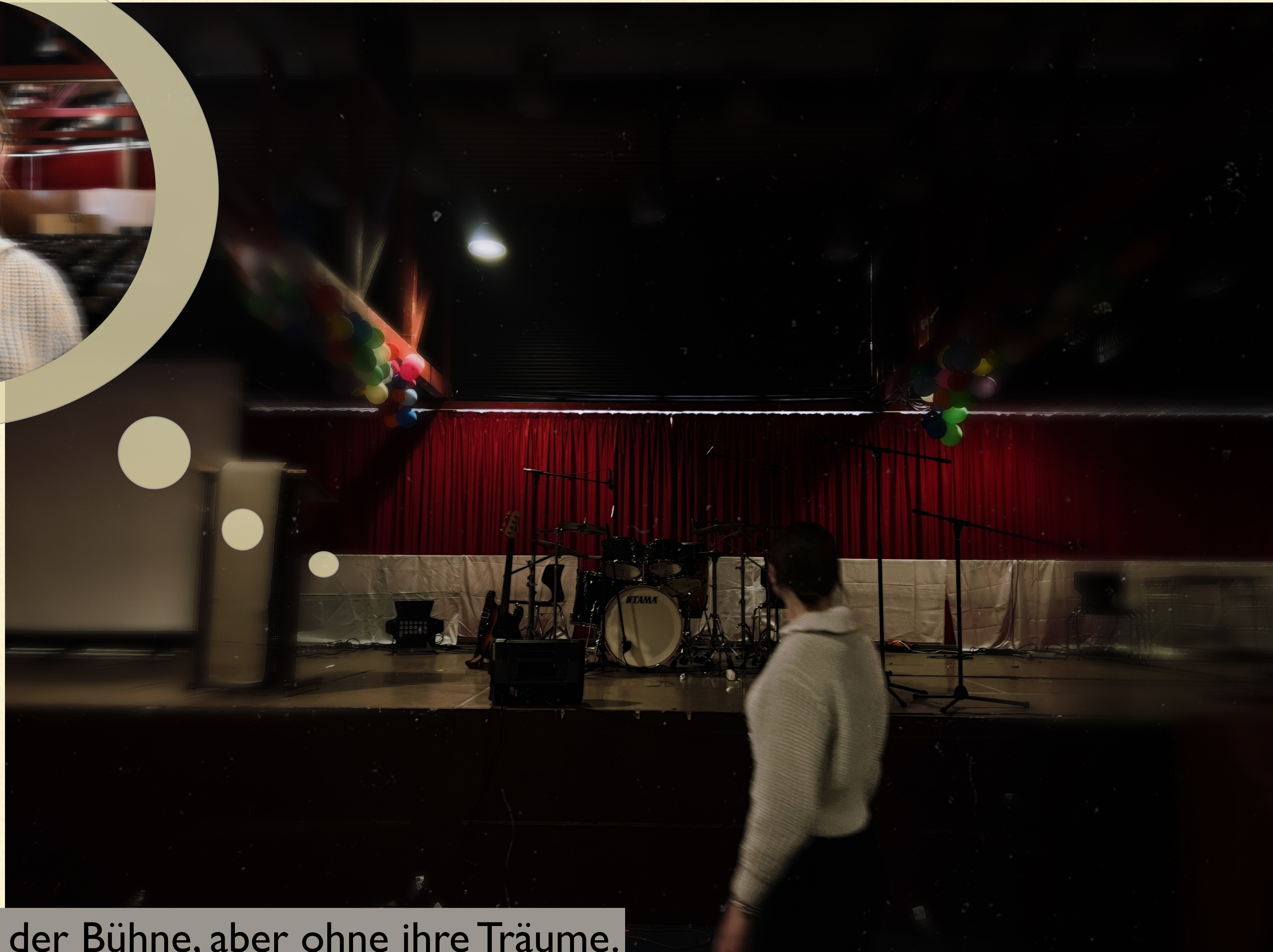
Die Realisation...

I Jahr später



Wer kann mir die Lagebeziehung dieser Vektoren erklären?

Zurück als Lehrerin an der Schule.



Kim ist zurück an der Bühne, aber ohne ihre Träume.

Da hätte ich ohne KI stehen können.
