

$$M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

COMING SOON  
24/11/23

## DIE LANGE NACHT DER MATHEMATIK Sei dabei!

**Wann:** 24.11.23 ab 18Uhr

**Wo:** In der Schule im A-Gebäude

### Was erwartet dich:

- spannende Herausforderungen und Knocheleien, die ihr in 4er Teams löst
- Ruhm und Ehre, eine Urkunde und eine positive Zeugnisbemerkung
- gratis Pizza, um eure Energiereserven aufzufüllen

Mehr Informationen gibt es bei euren Mathematiklehrer\*innen und auf IServ.

**Wir freuen uns auf euch!** 😊

GT, HO, HU, RT

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$