



www.cybermentor.de

Faszinierende MINT- Welten entdecken?

Hast du dich schon einmal gefragt, wie eine Ingenieurin selbstfahrende Autos entwickelt? Wolltest du schon immer mal wissen, wie eine App funktioniert?

Mach mit und entdecke mit CyberMentor die faszinierende Welt von MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik)!

Was bietet dir CyberMentor?

Entsprechend deinen MINT-Interessen vermittelt dir CyberMentor **eine persönliche Mentorin**. Deine Mentorin:

- ✓ studiert ein MINT-Fach oder arbeitet in einem MINT-Beruf,
- ✓ gibt dir Einblicke in ihren spannenden MINT-Alltag,
- ✓ steht dir mindestens ein Jahr online für deine Fragen rund um MINT zur Verfügung.

Zusammen mit einem zweiten Mentoring-Paar bildet ihr **eine CyberMINT-Community**. Gemeinsam lernt ihr die Vielfalt von MINT kennen, könnt interessante Projekte bearbeiten und an Wettbewerben teilnehmen.

Wie funktioniert CyberMentor?

Bis zu 800 Schülerinnen und MINT-Frauen aus ganz Deutschland nehmen jährlich an CyberMentor teil. Im geschützten Members-Bereich der CyberMentor-Plattform tauscht ihr euch per Mail, Chat oder Forum aus und könnt über spannende MINT-Themen diskutieren.

Die CyberMentor-Plattform bietet dazu:

- ✓ Infos zu MINT-Themen, Studium und Beruf,
- ✓ Tipps für interessante Veranstaltungen,
- ✓ Anregungen für Projekte und Experimente.
- ✓ Du kannst am 15. März, 15. Juni, 15. September und 15. Dezember eines Jahres in das Programm einsteigen.



„Der persönliche Kontakt zu meiner Mentorin hat mir am besten gefallen. Dafür bin ich sehr dankbar. Jetzt weiß ich, dass ich Medieninformatik studieren möchte.“

Christine, 16



M

Mathematik



I

Informatik



N

Naturwissenschaften



T

Technik

WER KANN MITMACHEN?

Schülerinnen ab der 5. Klasse, die Spaß an MINT haben.

DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Nicole Dutschmann

Tel. +49 941 943-3621

Fax +49 911 5302-9107

nicole.dutschmann@cybermentor.de

Im Internet erfährst du mehr über CyberMentor und kannst dich kostenlos anmelden:

www.cybermentor.de

UNSERE PARTNER

DAIMLER

SAP

GESAMT**METALL**