

Grußwort von Alexander Gerst:

Liebe Schülerinnen und Schüler,

schon als Kind war ich neugierig, wie Blitze entstehen und was Sterne sind. Ich war ganz begeistert, als mein Opa mir erklärte, wie er als Amateurfunker Signale zum Mond schickte. Und lange bevor ich meinen Traum, Astronaut zu werden, wahr machen konnte, haben mich Vulkane fasziniert.

Wollt Ihr nicht auch manchmal wissen, warum man z. B. mit einem Handy ganz einfach bis ans andere Ende der Welt telefonieren kann? Oder interessiert Ihr euch mehr dafür, wie Hurrikans entstehen oder warum Delfine so schlau sind? Vielleicht habt Ihr einfach auch nur Lust zu lernen, wie Ihr euer Mofa selbst reparieren könnt oder wie elektrische Geräte funktionieren?

Beim „Tag der Technik“ könnt Ihr nicht nur Fragen stellen, sondern vieles selbst ausprobieren. Ihr könnt euch dort bei den Experten über verschiedene Berufe und Ausbildungen informieren. Technik und Naturwissenschaften hören sich manchmal ein bisschen dröge an. Machen aber in Wirklichkeit total viel Spaß. Und gute Jobs bekommt man später auch noch. Und wer weiß, vielleicht fliegt eine oder einer von euch mal in das Weltall...

Ich bin am Freitag, den 12. Juni 2015 vormittags in Düsseldorf.

„Ein Astronaut zum Anfassen“

An den Modellen der Weltraumstation „ISS“, der Rakete „Ariane 5“ und der Sojus-Kapsel zeige ich euch, wie es bei einem Weltraumflug zugeht.

Alexander Gerst

Schirmherr des „Tag der Technik“ 2015 in Düsseldorf