

Wer sind wir?

Wir sind eine Schule mit einer **80-jährigen** Schulgeschichte.

Eine **mintgrüne** Schule mit einer langjährigen MINT - Tradition in einer der kinderreichsten Gemeinden Deutschlands.

Eine Schule mit 753 Schülerinnen und Schülern, 56 Lehrerinnen und Lehrern in einem **denkmalgeschützten Gebäude** mit modernster Ausstattung.

Eine Schule, die sich den Herausforderungen der Zeit stellt und zu Veränderungen bereit ist.



Worauf können wir mit diesem Projekt aufbauen?

- ✓ **LuBK** - spezielle Förderung der Leistungs- und Begabungsklassen durch z.B. Teilungsunterricht
- ✓ **naturwissenschaftliches Praktikum** Klasse 10
- ✓ **Wissenschaft bewegt** - ein fachübergreifendes Projekt in Klasse 10
- ✓ **bilinguale Geschichtsunterricht** zur Förderung sprachlich & gesellschaftswissenschaftlicher Begabungen (Sek. II, Sek. I in der Testphase)
- ✓ Förderung außerhalb des Unterrichts in **Arbeitsgemeinschaften**, nicht nur im MINT Bereich
- ✓ Schülerinnen und Schüler in selbstverantwortlicher Planung und Gestaltung von Projekten durch die **SmS -Tage** („Schüler machen Schule“)
- ✓ Teilnahme von Schülerinnen und Schülern an vielen regionalen und überregionalen **Wettbewerben**
- ✓ **Tag der Wissenschaften** durch ehemalige SuS, Eltern und Wissenschaftlern aus vielen wissenschaftlichen Einrichtungen der Umgebung

Warum haben wir uns beworben, warum machen wir mit?

„Das Besondere soll zum Alltäglichen werden.“ (Birgit Thiele, Schulleiterin im September 2019)

Unsere **Vision** für die weitere begabungs- und leistungsfreundliche Ausgestaltung der Schule ist, dass die Begabungsförderung für alle Schülerinnen und Schüler **selbstverständlich** wird. Wichtig ist uns außerdem, dass das Leitbild im Schulalltag aktiv gelebt wird und wir uns diesbezüglich regionale und überregionale Partner suchen.

Was sind unsere Aufgaben, Module und Teilprojekte bei LemaS?

Modul 1

- Schulentwicklung und Netzwerkauf-/ausbau
- (TP 1-2)
- Universität Rostock

Modul 2

- Adaptive Formate des diagnosebasierten individualisierten Forderns und Förderns im Regelunterricht
- (TP 4-6)
- Universität Münster

