

# Biologie am MGG

## Wichtige Aspekte in unserem Schulcurriculum

- Direkte Begegnung der Schüler mit der Natur
- Verständnis unserer Lebenswelt in ökologischen Zusammenhängen
- Kennenlernen biowissenschaftlicher Aussagen und Methoden
- Einüben der Schüler in selbst organisiertes Lernen
- Eigenständiges Experimentieren der Schüler
- Entwicklung sozialer Kompetenzen der Schüler in der Teamarbeit (Teamfähigkeit und Kommunikation)

# Biologie am MGG

## Moderner Unterricht braucht moderne Fachräume

Zur Umsetzung unseres schülerzentrierten und praktikumsorientierten Biologiecurriculums wurden die alten Biologiefachräume in multifunktionale Lehr-Übungsräume umgestaltet, die auch in anderen Fächern wie „Naturphänomene Kl. 5/6“ und „Naturwissenschaft und Technik (NwT) Kl. 8/9/10“ mit genutzt werden können.

Wichtige Ausstattungsmerkmale:

- Laborausstattung für Schüler- und Lehrerexperimente
- Deckenmontierte Infrastruktur zur Energieversorgung der Arbeitsplätze
- Schülerlaptops mit Schulnetzanschluss
- Frei bewegliche Schülertische für unterschiedliche Arbeitsformen
- Mikroskope für jeden Schüler
- Projektionsmedien

# Biologie am MGG

Moderner Unterricht braucht moderne Fachräume



# Biologie am MGG

Moderner Unterricht braucht moderne Fachräume



# Biologie am MGG

Moderner Unterricht braucht moderne Fachräume



# Biologie am MGG

Moderner Unterricht braucht moderne Fachräume



# Biologie am MGG

Moderner Unterricht braucht moderne Fachräume



# Biologie am MGG

Moderner Unterricht braucht moderne Fachräume

