

## FORSCHERPAKET

- Spielerisches Kennenlernen wissenschaftlicher Denk- und Arbeitsweisen anhand spannender Projekte
- Stärkung des Interesses an den MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik)
- Fächerübergreifendes Lernen über die Lehrpläne hinaus



## SPORTPAKET

### Ziele:

- Sportbegeisterung erhalten und fördern
- Ermöglichen neuer Bewegungserfahrungen
- Kennenlernen von Sportarten über die Basissportarten hinaus



## KREATIVPAKET

- Förderung wesentlicher Fähigkeiten wie Selbstkompetenz, soziale und kommunikative Kompetenz
- Schulung von Ästhetischer Bildung, Unterstützung kreativen Denkens und Förderung der Experimentierbereitschaft



### Organisation:

- Zusätzlich zum Natur und Technik-Unterricht erhalten die Schülerinnen und Schüler eine Forscherdoppelstunde (14-tägig) am Nachmittag. Dabei werden verschiedene Projekte aus den MINT-Fächern durchgeführt
- Die Bildung kleiner Gruppen ermöglicht optimale Bedingungen für praktisches Arbeiten
- In den über den regulären Unterricht hinausgehenden Angeboten gibt es keine Prüfungen und Noten

- Im Sportpaket wird koedukativ unterrichtet (Jungen und Mädchen gemeinsam)
- Besondere Angebote mit Schwerpunkt neue Sportarten (Unterricht kann blockweise erteilt werden) über den regulären Sportunterricht hinaus
- Es können Zusatzkosten entstehen (z.B. Leihgebühr für spezielle Sportausrüstungen)

- Kreativdoppelstunde (14-tägig) am Nachmittag
- Durchführung von Theaterprojekten
- Erfahrungen machen in Konzeption und Umsetzung von Bühnenbildern
- Spannende, kreative Kunstprojekte