

Regelunterricht

- ganzheitliches Lernen durch bestausgestattete Sammlungen und Fachräume
- abgestimmtes Methodencurriculum, z.B.: Schülerexperimente, Versuchsprotokolle, Modelle, Laborgeräte, Einsatz neuer Medien, ...
- außerschulische Lernorte Schafsberg, Kläranlage, Schülerlabore, ...
- Wahlunterricht in Klasse 9 und 10

Fördermaßnahmen

- umfassendes AG-Angebot in Sek I
 - Betreuung durch Fachkräfte
 - NaWi-AG, Chemie-AG, RoboTop, ...
- Wettbewerbe
 - alle Jahrgänge, Unterricht, AG, WU
 - *Känguru, Chemie mach mit, IJSO, ...*
- Kooperationspartner *IJM*
Institut für Jugendmanagement



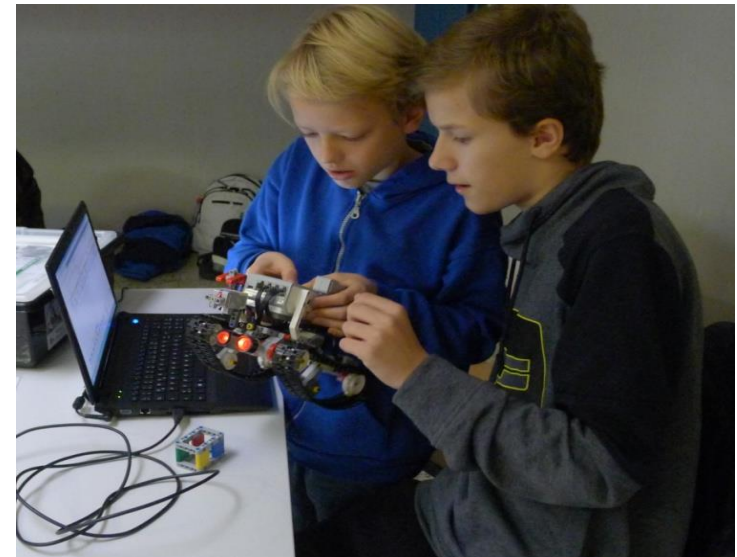
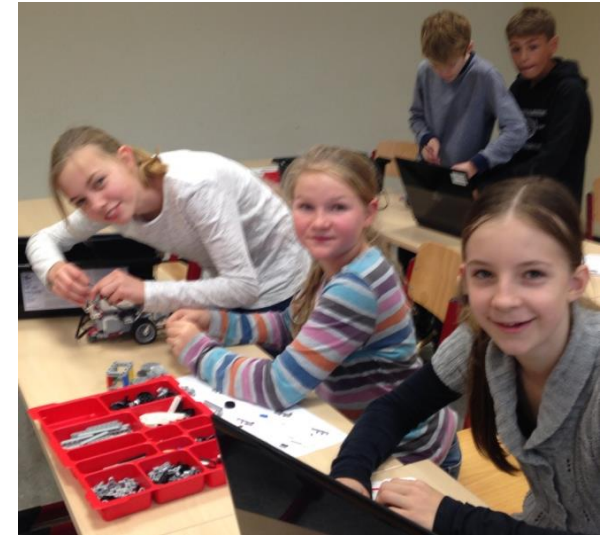
Internationale Junior Science Olympiade (IJSO) in Weilburg



RoboTop

seit 2017: mit LEGO Mindstorms Education Robotern

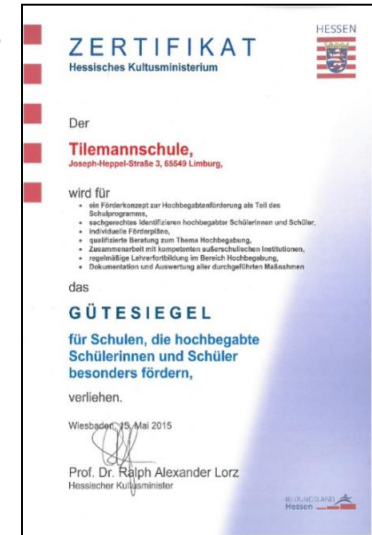
- Roboter zusammenbauen und gestalten
- Roboter programmieren & Probleme lösen
- Weiterentwicklung mit Schülerexperten
- große Begeisterung - „Elefantentanz“



- **Wir fördern Neugier, Leistungsbereitschaft und Begabungen auch außerhalb des Unterrichts**
- **Junior MatheClub, NaWi-AGs**
- **Exkursionen und Workshops im MINT-Bereich, z. B. „Coding mit Snap!“ in Zusammenarbeit mit dem IJM Heidelberg**
- **Wettbewerbe im gesellschaftswissenschaftlichen Bereich, derzeit z. B. Europäischer Wettbewerb**
- **Schülerstudium**



- **Mathematik-, NaWi-, und Fremdsprachenwettbewerbe**
- **Projektwoche (z. B. #youropean)**
- **Austauschprogramme und individuelle Auslandsaufenthalte, *Abibac*, Erasmus+**
- **Individuelle Beratung und Unterstützung beim Umgang mit möglichen Problemen (z. B. Springerkinder)**
- **Zusammenarbeit u. a. mit BRAIN (Begabungsdiagnostische Beratungsstelle, Uni Marburg) und mit dem Institut für Jugendmanagement (IJM) in Heidelberg**



**Ansprechpartnerin:
OStR`in Melanie Müller-Schlaudt**