

Naturwissenschaftlicher Zweig am Adalbertstiftergymnasium

Ihr/dein heutiges "Betreuungsteam"



Mag. Mayr Markus: M, PH





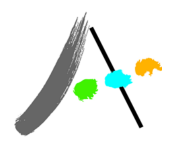




Lara Zeller: Schülerin 7BN

Mag. Büsser Michael: BU, GSPB

Rahmenbedingungen



Geographie und Wirtschaftskunde		1		4	'
Mathematik	4	4	4	3	15
Biologie und Umweltkunde	2	2	2 (+1)	2	9
Chemie	-	2	2	2	6
Physik	2	2	2 (+1)	2	9
Psychologie und Philosophie	_	_) ,	2	4

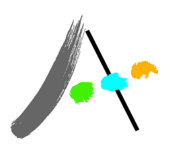
- Schularbeiten ab der 7. Klasse in Biologie und Physik
- Möglichkeit schriftlich in Physik und Biologie zu maturieren

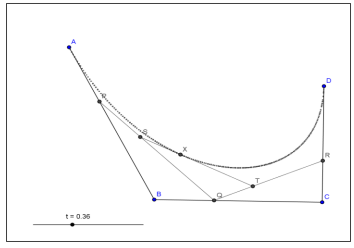
Wahlpflichtfächer

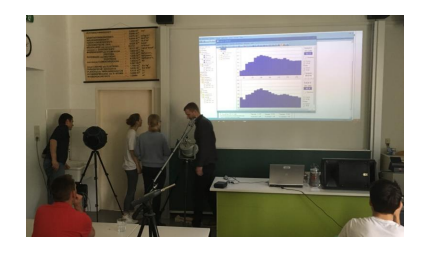
- Biologie
- Informatik
- Physik
- Mathematik
- Chemie

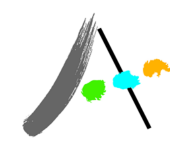












Naturwissenschaftliches Praktikum/ fächerübergreifender Schwerpunkt

 5.Klasse: Geblocktes Praktikum zur Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten – Erlernen von Grundtechniken

 7.Klasse: anhand ausgewählter Problemstellungen/Themen wird der fächerübergreifender Aspekt besonders hervorgehoben

5.Klasse:Mikroskopieren, Messen, Experimente planen und durchführen, Beobachten, Beschreiben,...)

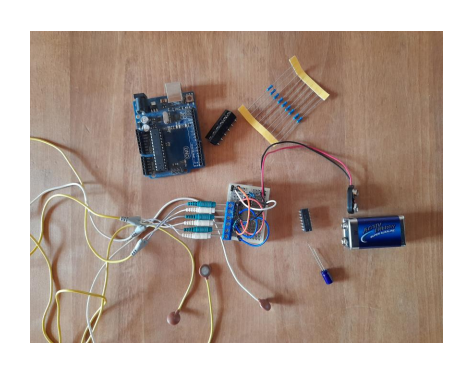


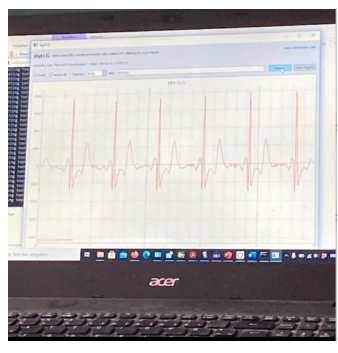


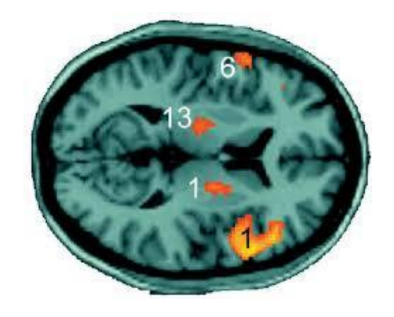


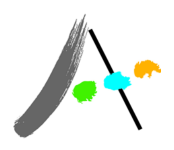
7.Klasse: Bildgebende Diagnostik, Bewegungsapparat, Wahrnehmung, Biosignale,...



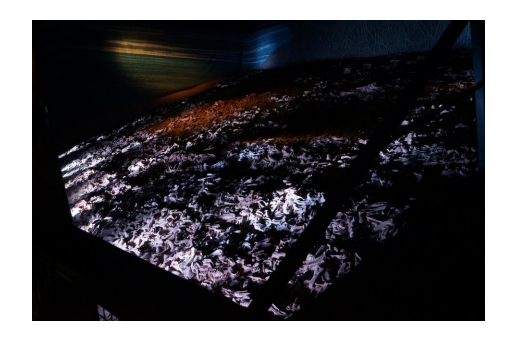








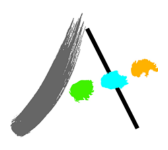
- In 5. bis 7. Klasse
- Jährlich abwechselnd mit Schwerpunkt Biologie bzw. Physik
- 3 bis 4 Tage











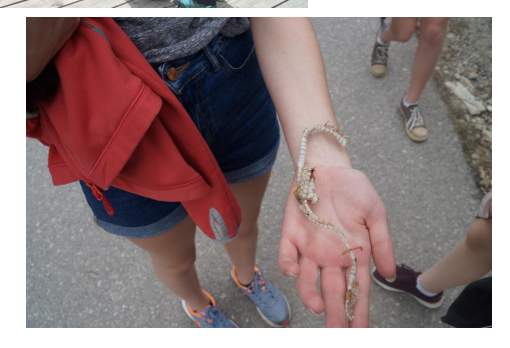












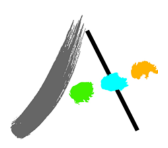








Projekte und Exkursionen



- In den Unterricht eingebettet
- Physik: Exkursion zur Linzer Sternwarte, Kernspintomographie am Neuromed Kampus, Deap Space im AEC, Open Physics Lab der FH-Wels
- Biologie: Gewässeruntersuchung, Biologiezentrum, medizinische Einrichtungen, Schwangerschaftsberatung,...

Projekte und Exkursionen







Projekte und Exkursionen





