



Auch im digitalen Online-Format des Wettbewerbs kann das GMG überzeugen!

Im Rahmen des diesjährigen Regionalentscheides "Schüler experimentieren" am 25. Februar bzw. „Jugend forscht“ am 26. Februar nahmen in diesem Jahr bereits zum zwölften Mal in Folge sieben Schüler in ebenso vielen Forschergruppen teil; aber ganz anders als sonst musste jeder Teilnehmer seine Projekte vom heimischen Arbeitszimmer heraus in Form einer Videokonferenz vorstellen. Dies verlangte nicht nur am Wettbewerbstag selbst, sondern vor allem auch im Vorfeld bei der Vorbereitung ein gehöriges Maß an Einsatzbereitschaft und Forschergeist. Trotz dieser widrigen Rahmenbedingungen konnten abermals Platzierungen erreicht werden:

Demian Rothammel (Q12): Regionalsieger (Mathematik/Informatik) bei „Jugend forscht“
„Vergleich der Leistung von lernfähiger und nicht-lernfähiger KI am Beispiel von Spielen“

Luca Schinköthe (7a): Regionalsieger (Technik) bei „Schüler experimentieren“
„Der ausfahrbare Arm“

Beide dürfen unsere Schule nun beim digitalen Landesentscheid vertreten!

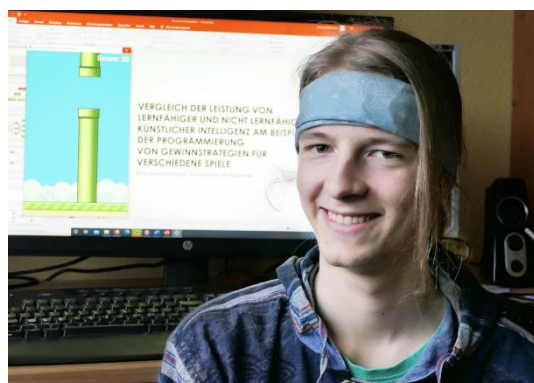
Filip Schubert (7b): 3. Preis (Biologie) bei „Schüler experimentieren“
„Dünger aus Haushaltsresten“

Alexander Knöß (7b): 3. Preis (Physik) bei „Schüler experimentieren“
„Stahlträger aus Plastik“

All diese tollen Erfolge trugen einmal mehr dazu bei, dass wir nun bereits zum zehnten Mal den mit **250€ dotierten Schulpreis** für eine der sechs erfolgreichsten Forscherschulen Oberfrankens überreicht bekamen.

Wir gratulieren den Preisträgern ebenso wie allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern ganz herzlich zu ihren außergewöhnlichen Leistungen und freuen uns schon auf die künftigen Forschungen im nächsten Jahr!

Andrea Klier / Matthias Wutschig



jugend forscht 2021

schüler experimentieren

Ein außergewöhnlicher online – Wettbewerb im Zeichen der Corona – Pandemie...