

Informatikolympiade in Vorarlberg gestartet – SEK2

Die Qualifikation zur Informatik-Olympiade ist beendet und alle Teilnehmer:innen und Lehrpersonen stellen sich hochmotiviert den großen Herausforderungen.

Auf <https://portal.informatikolympiade.at> sind seit Anfang November 2022 die Aufgaben für die erste Qualifikationsrunde zur Informatik Olympiade 2023 ausgeschrieben. Wie die vergangenen Jahre wird auch dieses Jahr wieder eine gemeinsame Vorbereitung durch Raffael Gächter (HTL Rankweil) und Richard Dür (Bezauer Wirtschaftsschulen, siehe Bild) in Vorarlberg angeboten. Für die Teilnahme an der Vorbereitung mussten sich die interessierten Schüler:innen und Lehrlinge im Vorfeld an einer Programmieraufgabe beweisen. Letztlich nehmen folgende Teilnehmer:innen an der Vorbereitung teil:

Dorner Moritz (HTL Rankweil)

Nesensohn Timo (HTL Dornbirn)

Mayer Manuel (HTL Dornbirn)

Mayer Michael (HTL Dornbirn)

Simma Manuel (Bezauer Wirtschaftsschulen)

Schneider David (Liebherr Nenzing)

Schwärzler Raphael (HTL Bregenz)

Wohlgenannt Elias (HTL Dornbirn)

Während der allwöchentlich stattfindenden Treffen erhalten die Teilnehmer:innen eine Einführung in die Programmiersprachen C und C++ sowie in Algorithmen und Datenstrukturen. Zudem werden gemeinsam verschiedene Lösungsansätze für die Qualifikationsaufgaben diskutiert. Die Teilnehmer:innen, die sich für die nächste Runde qualifizieren können, werden im Februar 2023 für eine weitere Vorbereitungswoche an die Technische Universität Wien geladen.

Bericht: DI(FH) Richard Dür (Informatiklehrer an den Bezauer Wirtschaftsschulen und Lehrlingsausbildungsleiter der Vorarlberger Illwerke/VWK)