

EMPFEHLUNG ECHA-LEHRPERSON

EMPFEHLUNG DURCH ECHA-LEHRPERSON DER SCHULE DES SCHÜLERS / DER SCHÜLERIN

Name ECHA-Lehrperson: Franz Auernig (KV von André Wildberger)
E-Mail-Adresse: f.auernig@htl-leonding.ac.at
Schule: HTBLA Leonding
ODER
EMPFEHLUNG DURCH ECHA-LEHRPERSON VON TALENTE OÖ
Name Klassenvorständin / Klassenvorstand:
E-Mail-Adresse:
Schule:
Name ECHA-Lehrperson Talente OÖ:
E-Mail-Adresse:
EMPFEHLUNG FÜR SCHÜLER/INNEN AB DER 6. SCHULSTUFE
ZUR TEILNAHME AN ANGEBOTEN VON TALENTE OÖ
Als ECHA-Lehrperson bzw. Klassenvorständin / Klassenvorstand empfehle ich hiermit, folgenden Schüler / folgende Schülerin zur Teilnahme an Angeboten von Talente OÖ zuzulassen:
Name: André Wildberger
Geburtsdatum: 17. Mai 2008
Schule: HTBLA Leonding
Schulstufe: 11



Die Empfehlung wird aus folgenden Gründen ausgesprochen (ausführliche Begründung):

André Wildberger zeichnet sich im Programmierunterricht durch seine Leistungen aus. In den ersten beiden Jahrgängen der HTL Leonding wurden die betreffenden Gegenstände ausschließlich mit Sehr Gut beurteilt. André verfügt über eine ausgesprochen gute Auffassungsgabe, hat ausgezeichtnete Analysefähigkeiten und kann dadurch binnen kürzester Zeit Problemlösungen finden.

Zusammenhänge mit anderen Informatik Gegenständen, wie z.B. Betriebssysteme, Datenbanken und Informationssysteme, Webprogrammierung und Mobile Computing etc. werden mühelos hergestellt. Fachenglisch wird ausgezeichnet beherrscht.

Bei Prüfungen sind die Antworten exakt und klar und André kann auch sehr gut Verknüpfungen zu anderen Problemstellungen herstellen.

In Programmieren zeichnet er sich speziell durch klare und kreative Problemlösungen und elegante Umsetzungen in den Programmiersprache C#, C oder Java aus.

Darüber hinaus ist André in der Klassengemeinschaft sehr gut integriert. Er ist in der Lage, komplexe Sachverhalte einfach zu erklären und hilft damit auch immer wieder Mitschülern beim Lösen ihrer Aufgaben.

Seine Auffassungsgabe, Analysefähigkeiten und seine Stärke im abstrakten Denken machen André in Summe zu einem wirklich ausgezeichneten Techniker.

Der Schüler / die Schülerin zeigt in folgenden Bereichen ein oder mehrere Merkmal(e) besonderer Begabung (Zutreffendes bitte ankreuzen):

- logisch-mathematisch
- räumlich
- sprachlich
- naturalistisch
- musisch-kreativ





Der Schüler / die Schülerin zeigt folgende für besonders begabte Schüler*innen typische Fähigkeiten (Zutreffendes bitte ankreuzen):

- □ gutes vernetztes Denken die Verbindung verschiedener Wissensbereiche gelingt leicht
- gutes logisches Denken
- gutes abstraktes Denken
- hohe Denkgeschwindigkeit
- rasche und effektive Auffassungsgabe
- hervorragende Gedächtnisleistungen
- kreative Lösungsansätze Lösungswege werden rasch gefunden und erprobt
- rasches Erfassen von Ursache-Wirkungs-Beziehungen
- □ Strategietransfer Lösungsstrategien werden auf neue Problemstellungen übertragen
- hohe Neugier, Wissbegier
- □ hohe Konzentrationsfähigkeit
- besondere Aufgaben- und Zielorientierung
- ausdrucksvoller und flüssiger Sprachgebrauch (Entwicklungsvorsprung in sprachkulturellen und metasprachlichen Bereichen)
- umfangreicher Wortschatz

Datum: 19. Jänner 2025

Unterschrift/en:

BITTE RETOURNIEREN SIE DAS VOLLSTÄNDIG AUSGEFÜLLTE FORMULAR PER MAIL AN: anmeldung@talente-ooe.at