

Hast du eine Leidenschaft für Biologie, Chemie, Physik? Willst du tiefer in die Welt der Wissenschaft eintauchen?

Dann melde dich beim Lernraum-Kurs 02Y03 – IJSO an, und werde Teilnehmer der IJSO AG!

(Falls es nicht funktioniert kannst du uns eine E-mail unter anna.y.bodnar@gmail.com oder emil.staikov@protonmail.com schreiben)

Die IJSO (International Junior Science Olympiad) ist als Einstiegsolympiade für die großen naturwissenschaftlichen Olympiaden (IBO, IChO, IPhO) gedacht, es werden grundlegende Konzepte der Biologie, Chemie und Physik im klassischen Stil der Olympiaden abgefragt. Ziel der AG ist, auf diese vorzubereiten und einen sanften, jedoch systematischen Einstieg in die Welt der Olympiaden, und damit auch allgemein der Naturwissenschaften zu geben.

Wieso solltest du teilnehmen?

Du wirst...

- gemeinsam und geleitet lernen (damit du nicht alleine zwischen dicken Büchern versinkst!)
- direkt Fragen stellen können
- schnell die Grundkenntnisse erlernen

Wie gehen wir vor?

- Skripte werden von uns erstellt und stehen für das eigene Lernen zur Verfügung
- Wir leiten Seminare, in denen Aufgaben besprochen und Fragen beantwortet werden
- Probeklausuren und Aufgabensammlungen werden von uns für die Vorbereitung bereitgestellt

Was wollen wir erreichen?

- auf höhere Runden der IJSO (und andere Naturwissenschaftliche Olympiaden) vorbereiten
- grundlegende Kenntnisse in der Biologie, Chemie, Physik erschließen
- Vorgehensweisen und Lösungsideen in Olympiaden und den Naturwissenschaften sammeln und vermitteln
- Dir zeigen, wie du dich effektiv vorbereiten kannst

Wir freuen uns auf deine Teilnahme!

Um deine Terminpräferenzen bezüglich des ersten Meetings berücksichtigen zu können, bitten wir dich, deine Anmeldung im Lernraum bis zum 22.01.2021 abzuschließen.

Termine für Seminare/Meeting:

- Erster Termin (Besprechung) zwischen 25.01 – 31.01
- Der Wochentag wird per Umfrage bestimmt

Über uns: Anna Bodnar & Emil Staikov (11. Jahrgang), ehemalige Teilnehmer der Finalrunde des Auswahlwettbewerbs IJSO (2019).