

Physik-VWA Mentoring Programm @ TU Wien

MISSION STATEMENT: Das in Zusammenarbeit mit dem OeAD entwickelte Programm möchte ausgewählten Schüler/innen während der Erstellung ihrer VWA studentische Mentor/innen zur Seite stellen. Folgende Ziele sollen dabei erreicht werden:

- Engagierte Mentor/innen stehen den Schüler/innen auf Augenhöhe mit Rat und Tat zur Seite
- Schüler/innen soll die Möglichkeit geboten werden, bereits deutlich vor der Matura Einblicke in das Uni-Leben zu gewinnen
- Student/innen sollen durch ihre Tätigkeit als Mentor/innen wertvolle Erfahrungen bei der Wissensvermittlung erhalten („Lernen durch Lehren“)

TIMELINE



Bei zwei online stattfindenden **VWA-Q&A**-Sessions können sich die Schüler/innen über das Programm informieren und erhalten bei Bedarf Unterstützung bei der Themenfindung.

Schüler/innen sowie Student/innen bewerben sich für das Programm. Bei einer **AUFTAKTVERANSTALTUNG** an der TU Wien lernen sich Mentor/innen und Mentees kennen und erarbeiten einen Mentoring-Plan. Das studentische **MENTORING** kann dann individuell gestaltet und den jeweiligen Bedürfnissen der Schüler/innen angepasst werden. Im Rahmen einer Lehrveranstaltung werden die Student/innen in ihrer Tätigkeit als Mentor/innen begleitet. Bei einem gemeinsamen **MEET-UP** an der TU Wien werden Fortschritte und Probleme diskutiert; Vorlesungen und Forschungslabore können besucht werden. In einer **ABSCHLUSSVERANSTALTUNG** präsentieren die Schüler/innen ihre Arbeiten und erhalten ein Diplom.

! Die Student/innen üben eine Tätigkeit als Mentor/innen, keine Betreuungstätigkeit, aus. Die Betreuung der VWA (bzw. Diplomarbeit) erfolgt über die Lehrperson an der Schule. Die Student/innen sollen den Schüler/innen wertvolle Tipps beim Zugang zum Thema/bei der Literaturrecherche/beim Schreiben usw. geben und ihnen den Zugang zu den Informationen an der TU Wien erleichtern.

KONTAKT

eva.sevcsik@tuwien.ac.at

petra.siegele@oead.at

<https://www.tuwien.at/phy/biophysics/vwa>

TERMINE

Online-Q&A: 20.10. und 21.11.2022; 16:00-17:00

Bewerbungsfrist: 9.1.2023