

Privates Realgymnasium Leonding

DIE DIGITALISIERUNGS-AHS



Die neue Schule am BildungsCampus ist ein Realgymnasium mit besonderer Berücksichtigung von naturwissenschaftlichen und mathematischen Bildungsinhalten sowie einer zweiten lebenden Fremdsprache ab der Oberstufe sowie mit einer Vertiefung in den Digitalen Anwendungen. Die Langform sieht acht Schulstufen vor, der erste Maturajahrgang findet im Schuljahr 2027 statt.

Start: Herbst 2024 mit ersten (5. Schulstufe) und fünften Klassen (9. Schulstufe)

SCHWERPUNKTE LIEGEN AUF DEN DIGITALEN ANWENDUNGEN:

Unterstufe: Alle Schülerinnen und Schüler nehmen an allen Schwerpunkten teil:

- **Cyber Security:** Der Pflichtgegenstand Cyber Security vertieft jene Inhalte der digitalen Grundbildung, die sich mit den Kompetenzbereichen Sicherheit, Informations-, Daten- und Medienkompetenz und Persönliche Daten und Privatsphäre schützen beschäftigen.
- **Creativity:** Der Pflichtgegenstand Creativity vertieft jene Inhalte der digitalen Grundbildung, die sich mit den Kompetenzbereichen der Präsentationssoftware, Mediengestaltung und Produzieren Digitaler Medien beschäftigen.
- **Coding:** Der Pflichtgegenstand Coding vertieft jene Inhalte der digitalen Grundbildung, die sich mit dem Kompetenzbereich Produktion – Inhalte digital erstellen und veröffentlichen, Algorithmen entwerfen und Programmieren -beschäftigen) Labor (future Research) (Inhalte aus Physik, Coding und Technik und Design werden vertieft und mit Grundlagen aus Elektronik, Sensorik etc. erweitert. Die Themenbereiche „Tinkering“ und „Green learning“ finden Anwendungsszenarien im FutureSpace (besonders im Making Lab, Smart Lab und Data Lab).
- **Labor (Future Research):** Inhalte aus Physik, Coding und Technik und Design werden vertieft und mit Grundlagen aus Elektronik, Sensorik etc. erweitert. Die Themenbereiche „Tinkering“ und „Green learning“ finden Anwendungsszenarien im FutureSpace (besonders im Making Lab, Smart Lab und Data Lab).

Oberstufe: Schülerinnen und Schüler wählen einen Schwerpunkt in der 6. Klasse (10. Schulstufe)

- Coding Robotics
- Creativity (Web Design, Content Creator etc.)
- Future Research

Pädagogische Highlights:

- Arbeitssprache Englisch/Deutsch in den Schwerpunkten „Digitale Anwendung“, im Bereich des Codings und im Pflichtgegenstand „Digitale Grundbildung“
- Kreative Didaktik in offenen Räumen – CO-Working Spaces
- Soziales Lernen, Persönlichkeitsbildung und Diversität
- Kooperation mit Stakeholdern
- Aktive Schulpartnerschaften
- Ganztägige Schulform in der Unterstufe (freiwillig)
- eLearning und action-Learning
- Fächer- und schulstufenübergreifende Projekte
- Tutoren-Systeme

BootCamp zu Beginn der Oberstufe – Vorstellung der Schwerpunkte und Kennenlernen der Wirtschaftspaten:

- Vorwissenschaftliche Arbeit in Kooperation mit den Wirtschaftspaten
- Unternehmerführerschein als mögliches Angebot
- Erlangung zusätzlicher Qualifikationen in der „School of Future Professions“

Kreative Didaktik in offenen Räumen: CO-Working Spaces, FutureSpace, MakerSpace und DeepSpace

Direktion:

Der Direktor des **Privaten Realgymnasiums Leonding** ist der Fachinspektor für Informatik (Bildungsdirektion OÖ), **Prof. Mag. Andreas Riedl**.

Kontaktdaten und
weitere Infos:

www.leonding.at





Anmeldungen für das Schuljahr 2024/25 sind von Mo, 26. Februar bis Fr, 8. März 2024 möglich.



INFO

Anmeldungen im Rathaus Leonding in der Abteilung Bildung und Kinderbetreuung
Rathausgasse 1, Zimmer/Raum S012

Anmeldezeiten: Montag bis Freitag 8 - 12 Uhr,
Dienstag und Donnerstag 16 - 18 Uhr

Impressum:

Stadt Leonding, Stadtplatz 1 | 4060 Leonding | (0)732 / 68 78-0 | rathaus@leonding.at | www.leonding.at
Amtliche Mitteilung | Fotos: Shutterstock | Zugestellt durch die Post.at | Erscheinungsort Leonding