

# Leonding

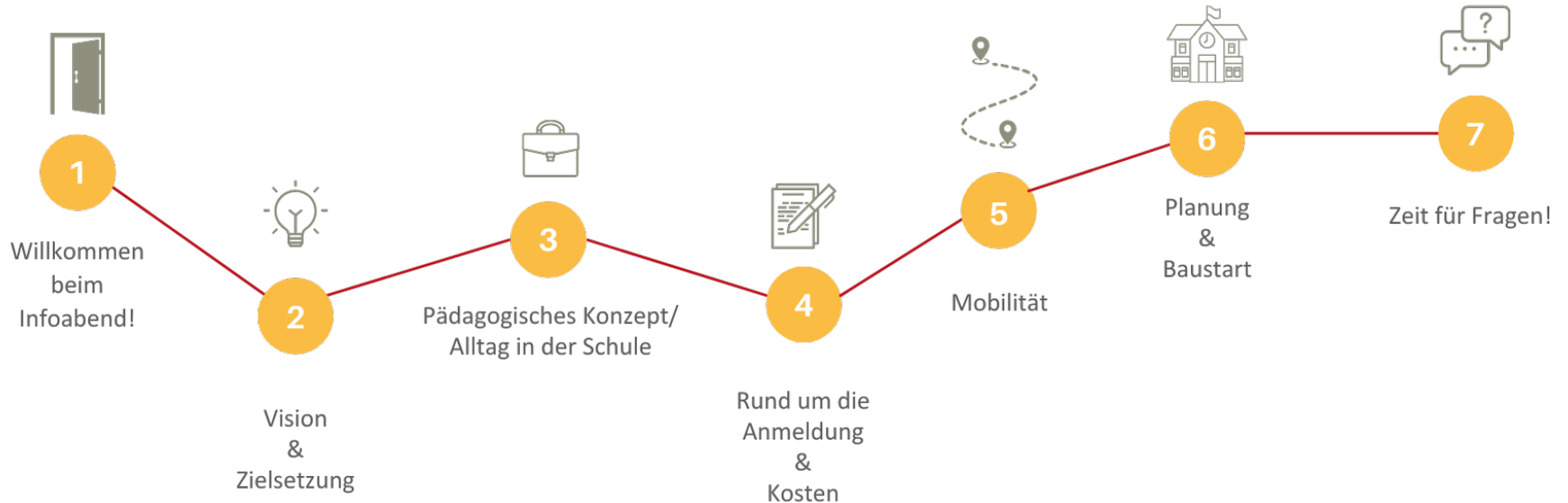
Schön,  
hier zu  
leben.



PRIVATES REALGYMNASIUM LEONING

The Future is  
digital! 

# AGENDA



## Anzahl der Plätze

**Schulstart: Im Schuljahr 2024/25**

- 1. Klasse = 5. Schulstufe  
(bis zu 4 Klassen)
- 5. Klasse = 9. Schulstufe  
(bis zu 2 Klassen)

**Erster Maturajahrgang: Schuljahr 2027/28**



# Aufnahme/Zulassungsvoraussetzungen

## 1. Klasse und 5. Klasse

### Aufnahme ohne Aufnahmeprüfung:

- im Jahreszeugnis der 4. Schulstufe der Volksschule in Deutsch, Lesen und Mathematik keine schlechtere Note als "Gut"
- alle anderen Pflichtgegenstände müssen positiv abgeschlossen sein
- bei "Befriedigend" in einem oder mehreren oben genannten Pflichtgegenständen kann die Schulkonferenz der VS trotzdem die Eignung für die AHS aussprechen, wenn auf Grund der sonstigen Leistungen zu erwarten ist, dass die Schülerin/der Schüler den Anforderungen entsprechen wird.

### Aufnahme mit Aufnahmeprüfung:

- Schülerinnen und Schüler, die diese Feststellung der Schulkonferenz nicht erhalten, haben eine Aufnahmeprüfung an der AHS abzulegen.
- Voraussetzung für die Aufnahme in die AHS bleibt aber, dass der Abschluss der 4. Klasse positiv ist.

**1. Klasse = 5. Schulstufe**

## **Aufnahme/Zulassungsvoraussetzungen 1. Klasse und 5. Klasse (9. Schulstufe)**

**Der Übertritt von der Mittelschule nach Abschluss der 4. Klasse in die 5. Klasse der AHS ist möglich:**

### **Aufnahme ohne Aufnahmeprüfung,**

wenn die Schülerin/der Schüler

- die 4. Klasse der Mittelschule erfolgreich abgeschlossen hat
- in allen leistungsdifferenzierten Pflichtgegenständen gemäß dem höheren Leistungsniveau oder gemäß dem niedrigeren Leistungsniveau nicht schlechter als mit „Gut“ beurteilt wird.
- Berechtigt in die 5. Klasse einer allgemeinbildenden höheren Schule überzutreten.

### **Aufnahme mit Aufnahmeprüfung**

wenn die Schülerinnen und Schüler, die diese Voraussetzungen nicht erfüllen

- haben diese aus jenen Pflichtgegenständen, in denen die Voraussetzungen nicht erfüllt werden, eine Aufnahmeprüfung abzulegen.
- Alle Schüler/innen müssen in Unterrichtsgegenständen, die an der Mittelschule nicht, aber an der AHS als Pflichtgegenstand vor der 9. Schulstufe unterrichtet wurden und weiterhin unterrichtet werden, eine Aufnahmeprüfung ablegen.

# Unterrichtsbeginn

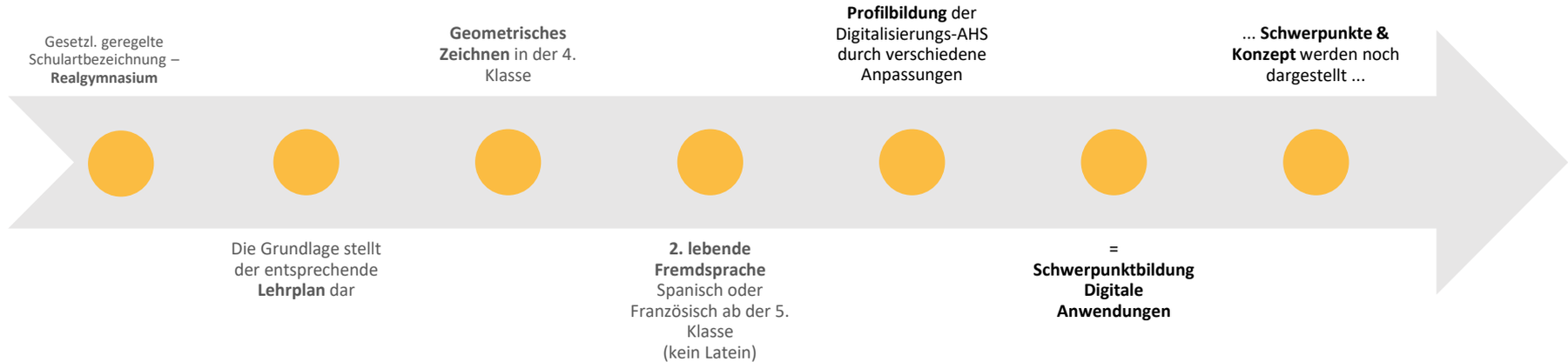
## Unterrichtszeiten

- Der Unterricht findet von Montag bis Freitag statt.
- Der Vormittagsunterricht beginnt um 8:00 Uhr und endet spätestens um 13:30 Uhr.

## Unterrichtseinheiten

UE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zeit	08:00 08:50	08:55 09:45	9:50 10:40	10:55 11:45	11:50 12:40	12:40 13:30	13:30 14:20	14:20 15:10	15:10 16:00	16:00 16:50

# Privates Realgymnasium Leonding



# Pädagogisches Konzept



\*Das **pädagogische Konzept** und die entsprechenden **Stundentafeln** wurden im Auftrag der Stadt Leonding von Frau Prof. **Margit Steiner**, MSc, BEd, Institutsleiterin Elementar- und Primärstufenpädagogik der Pädagogischen Hochschule OÖ (Bereich Teilrechtsfähigkeit) entwickelt und von der Bildungsdirektion OÖ

# Pädagogisches Konzept Schwerpunkte Unterstufe

## Cyber Security

- ✓ Umgang mit eigenen & fremden Daten in digitalen Medien
- ✓ Schutz digitaler Geräte und Inhalte vor Viren  
Schadsoftware (Verschlüsselung eigener Daten)
- ✓ Verhaltensregeln für die Nutzung digitaler Technologien & zur Interaktion in digitalen Umgebungen („Netiquette“)



# Pädagogisches Konzept Schwerpunkte Unterstufe

## Creativity

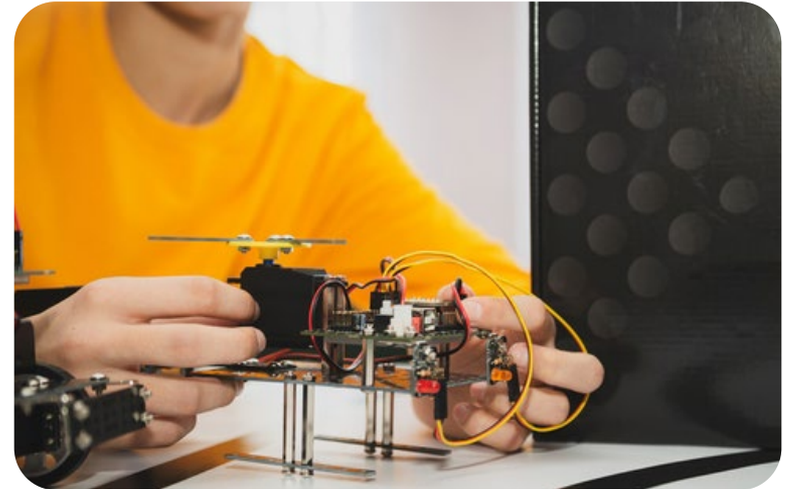
- ✓ Präsentationssoftware, Mediengestaltung und das Produzieren Digitaler Medien
- ✓ mediale Gestaltungselemente wie Bild, Ton, Bewegtbild um Text zu analysieren und auch einzusetzen
- ✓ Kenntnisse in Bildbearbeitung, Videoerstellung bzw. Audioerstellung



# Pädagogisches Konzept Schwerpunkte Unterstufe

## Coding

- ✓ Inhalte digital erstellen und veröffentlichen, Algorithmen entwerfen und Programmieren
- ✓ Erstellung einfacher Programme oder Webanwendungen mit geeigneten Tools
- ✓ Lösen von Aufgabestellungen mittels Coding auf unterschiedlichen Plattformen



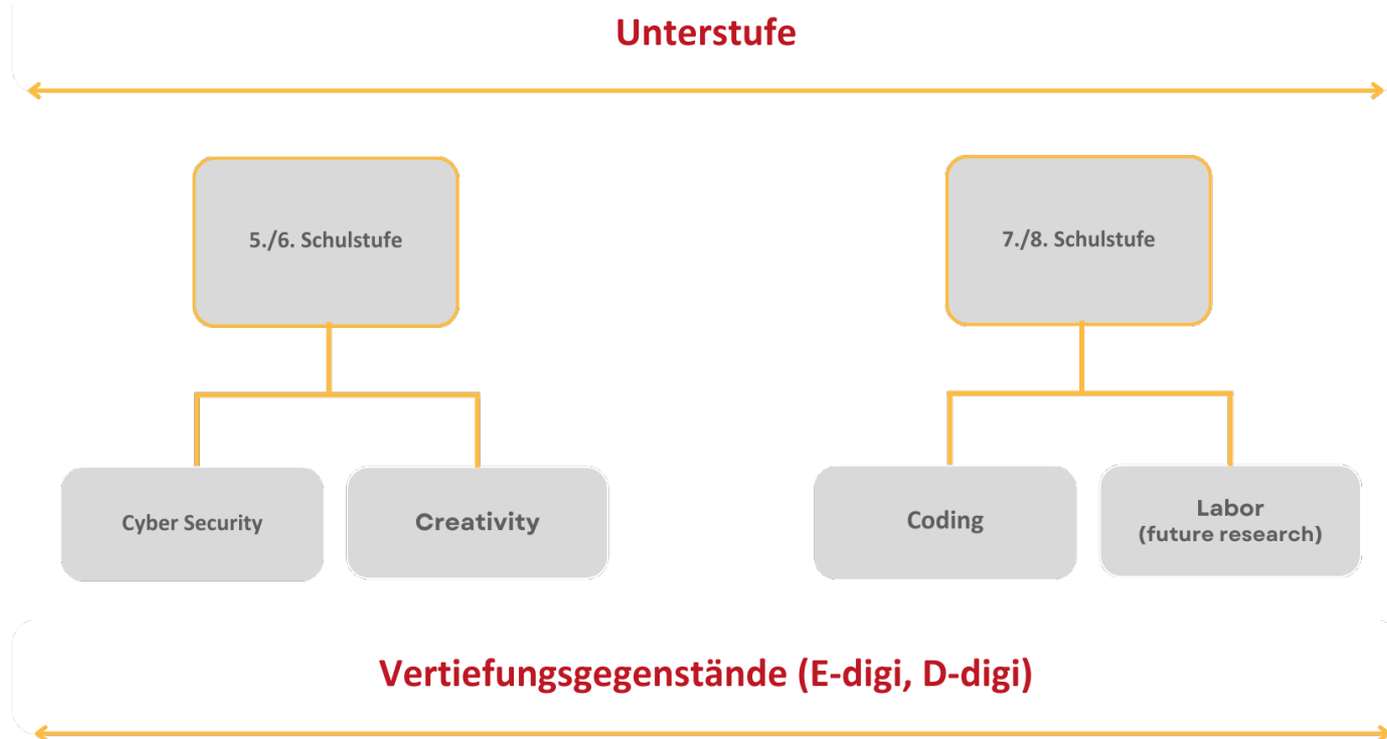
# Pädagogisches Konzept Schwerpunkte Unterstufe

## Labor (future research)

- ✓ Laborunterricht: Inhalte aus Physik, Coding & Technik sowie Design vertieft und mit Grundlagen aus bspw. Elektronik & Sensorik erweitert
- ✓ Wechselwirkungen zwischen Natur, Technik & Gesellschaft sollen erkannt und die Chancen aber auch Risiken der Mediennutzung aufgezeigt werden.



# Pädagogisches Konzept Schwerpunkte Unterstufe



# Pädagogisches Konzept Schwerpunkte Oberstufe



## **Coding Robotics**

Die Codinginhalte aus den Unterstufe (auch aus der Digitalen Grundbildung) werden in der Vertiefung **Coding, Robotics** der Oberstufe perfektioniert und in realen Settings in Kooperationen mit Betrieben umgesetzt.



## **Creativity (Web Design, Content Creator, ...)**

Im Schwerpunkt geht es um die kreative Umsetzung realer und digitaler Inhalte. Sowohl Web Design als auch Social Media Entwicklungen für Kooperationspartner:innen stellen einen Teil von **Creativity** dar.



## **Future research**

Der Bereich der **Zukunftsforschung** beinhaltet einen großes Feld an möglichen Inhalten. Sowohl technische wie auch soziale, aber auch wirtschaftliche Bereich sind hier Thema. Green thinking und Umweltproblematiken bilden einen weiteren Fokus in der Nutzung Digitaler Technologien.

# Pädagogisches Konzept Schwerpunkte Oberstufe

Zu Beginn der 9. Schulstufe werden die Schwerpunkte und **Wirtschaftskooperationen** in einem

**BootCamp** vorgestellt

Die Schwerpunkte der Oberstufe **starten ab der 6. Klasse** (10. Schulstufe)

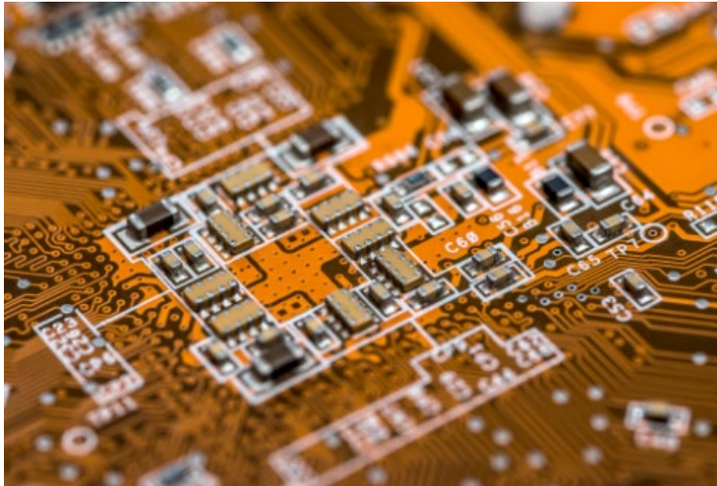
Erste Patenschaften aus den Betrieben werden angebahnt.

Inhalte der Schwerpunkte können somit **„hands on“** erlebt werden.

# Pädagogisches Konzept

## Zusätzliche Fächer - Oberstufe

### Hardware/Netzwerk



- ✓ Hardwarekomponenten verstehen, erklären & defekte Komponenten austauschen
- ✓ Abläufe & Prozessschritte zum Planen und Einrichten von Netzwerken und deren Topologien zu kennen und darstellen zu können
- ✓ unterschiedliche Betriebssysteme können installiert, konfiguriert und gewartet werden

# Pädagogisches Konzept

## Zusätzliche Fächer - Oberstufe

### Geografie und Wirtschaftliche Bildung

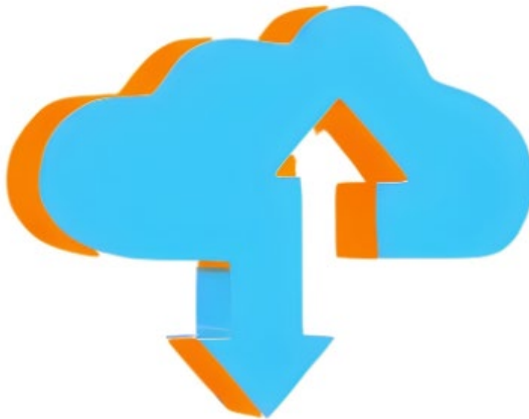


### Unternehmerführerschein

- ✓ dient als Vorbereitung auf die freiwillige Unternehmer:innenprüfung
- ✓ Rechtskunde, betriebliches Rechnungswesen, Umsatzsteuerrecht oder Besteuerung der Einkünfte u.v.m.

# Pädagogisches Konzept

## Zusätzliche Fächer - Oberstufe

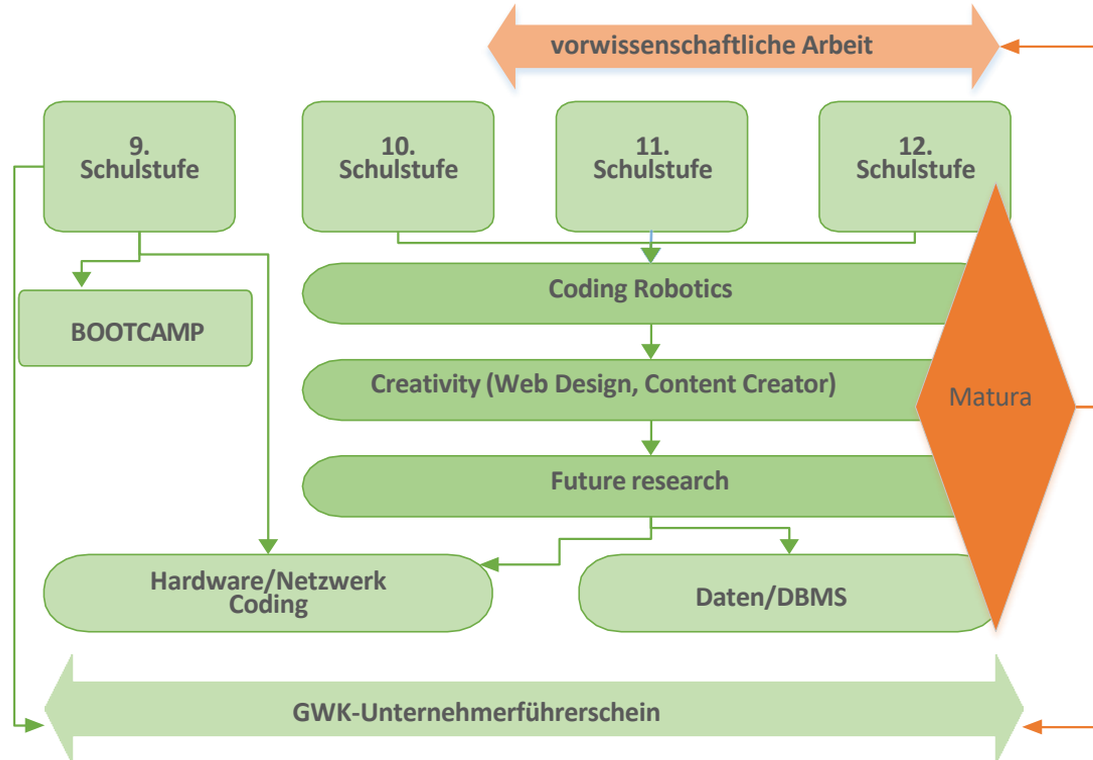


### **Daten/DBMS**

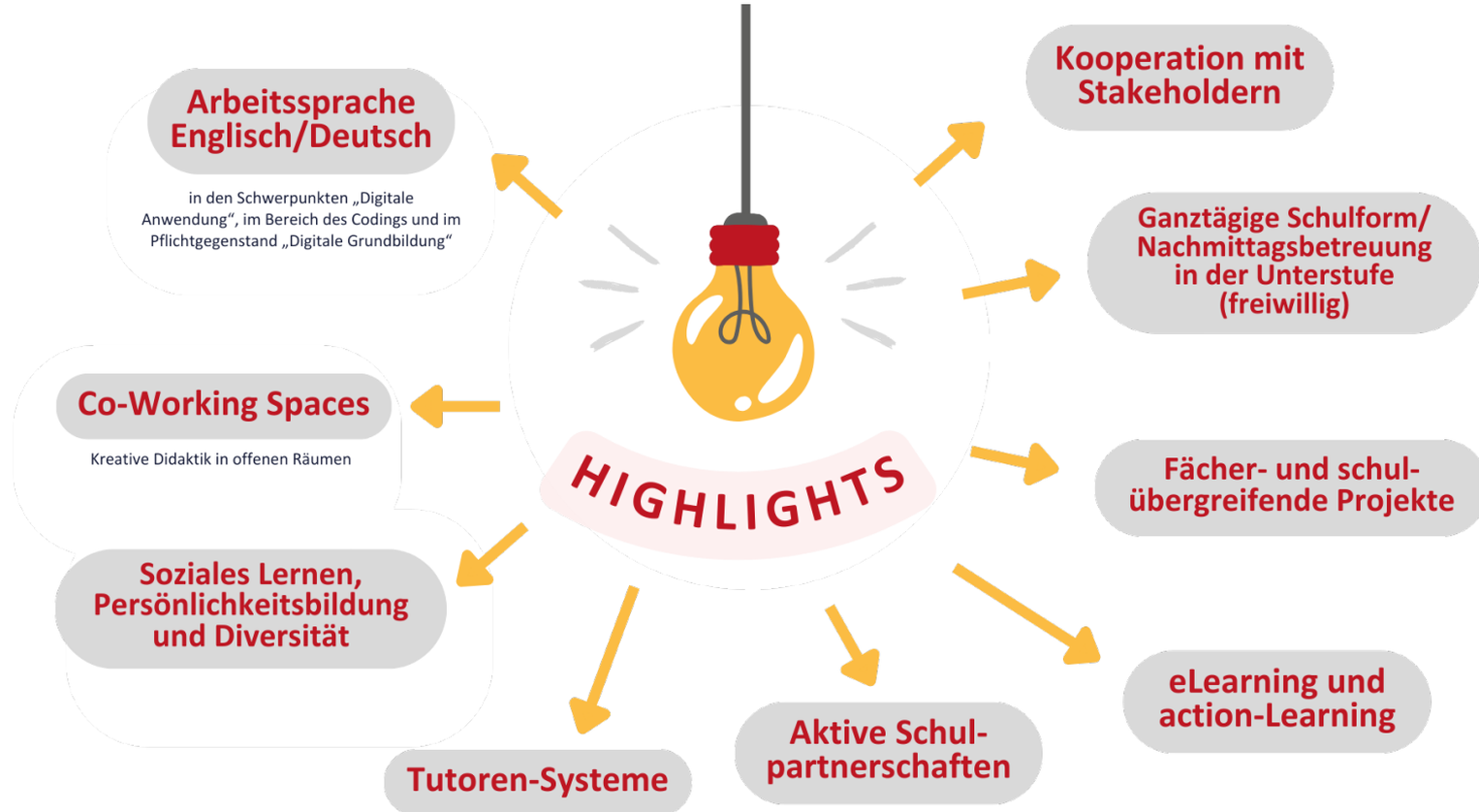
- ✓ Startet in der 11. Schulstufe
- ✓ Lerninhalt: Datentypen, Datenbanken, das Sortieren und Suchen von Daten, Datenschutz und vieles mehr.

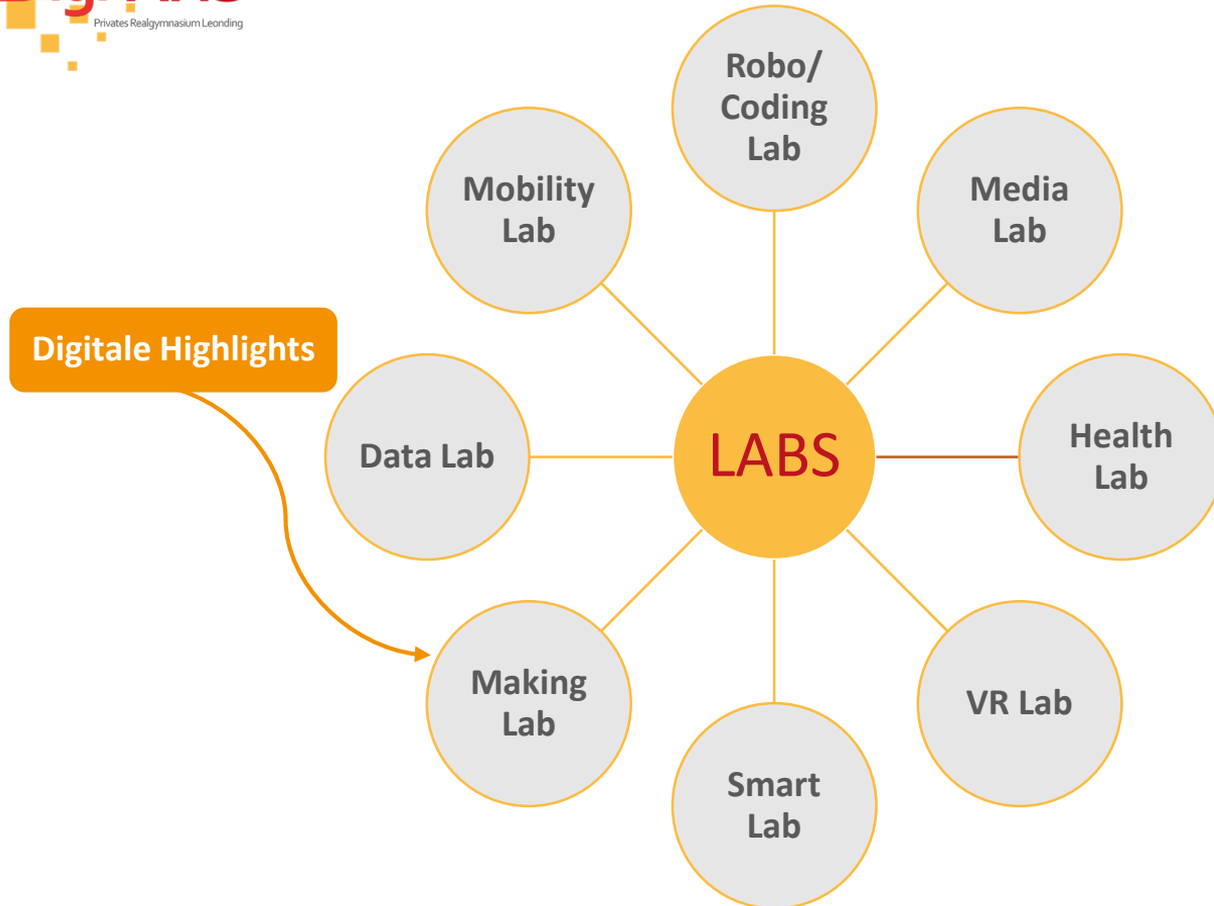
# Pädagogisches Konzept

## Schwerpunkte/Zusatzfächer Oberstufe



# Pädagogische





# Beiträge für die ganztägige Schulform\*

- **Betreuungsbeitrag**
  - Der Betreuungsbeitrag ist je Unterrichtsjahr 10x zu entrichten.
  - Anmeldung für 5 Tage in Höhe von € 88,00
  - Anmeldung für 4 Tage in Höhe von € 70,40
  - Anmeldung für 3 Tage in Höhe von € 52,80
  - Anmeldung für 2 Tage in Höhe von € 35,20
  - Anmeldung für 1 Tag in Höhe von € 26,40
  
- Die tageweise Anmeldung ist nur bei getrennter Abfolge von Unterricht- und Betreuungsteil möglich.

**Gesetzliche Grundlage**  
Verordnung über Beiträge für Schülerheime und ganztägige Schulformen (BGBl. Nr. 428/1994 idgF) – Stand Juli 2022 (vorbehaltlich einer allfälligen Gesetzesänderung bzw. Wertanpassung)

## Beitragsermäßigungen\*

- Der Betreuungsbeitrag wird bei Vorliegen der Voraussetzungen ermäßigt.

### Beispiel:

- Jährliche Bemessungsgrundlage bis € 11.222,99 mtl. Ermäßigung 100 %
  - Jährliche Bemessungsgrundlage bis € 16.881,99 mtl. Ermäßigung 50 %
  - Jährliche Bemessungsgrundlage bis € 19.500,00 mtl. Ermäßigung 10 %
- Es werden keine Abschläge für Geschwisterkinder gewährt.

## Verpflegungsbeiträge Unterstufe\*

- Der Verpflegungsbeitrag für die Teilnahme an der Ausspeisung beträgt (vorbehaltlich einer allfälligen Wertanpassung):
  - Pro Leondinger Kind (HWS) und Portion € 3,40
  - Pro auswärtigem Kind und Portion € 6,10
- Die Teilnahme an der Ausspeisung ist auch möglich, wenn keine ganztägige Schulform besucht wird.

# Anmeldeinformation

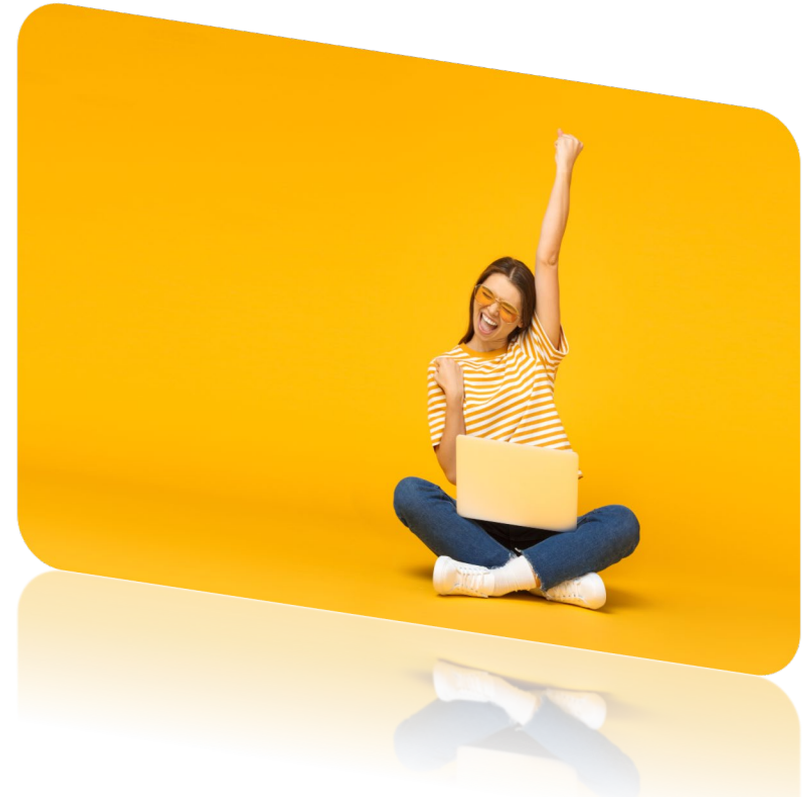
Anmeldungen für das Schuljahr 2024/2025 ab Mo, 26. Februar bis Fr, 8. März 2024 möglich



# Anmeldeinformation

## Zur Anmeldung sind mitzunehmen:

- Ausgefülltes und unterschriebenes Anmeldeformular (in Kürze auf der Homepage zum Download)
- **Schulnachricht** des 1. Semesters der **4. Klasse VS/4. Klasse MS/4. Klasse AHS im Original UND in Kopie**
- **Jahreszeugnis** der **3. Klasse im Original UND in Kopie**
- **Geburtsurkunde** der Schülerin/des Schülers **im Original UND in Kopie**
- **Meldebestätigung**
- **Sozialversicherungsnummer/E-Card** des Kindes
- **Staatsbürgerschaftsnachweis** oder gültiger Reisepass der Eltern im **Original**
- **Obsorgebescheid** bei geschiedenen Eltern



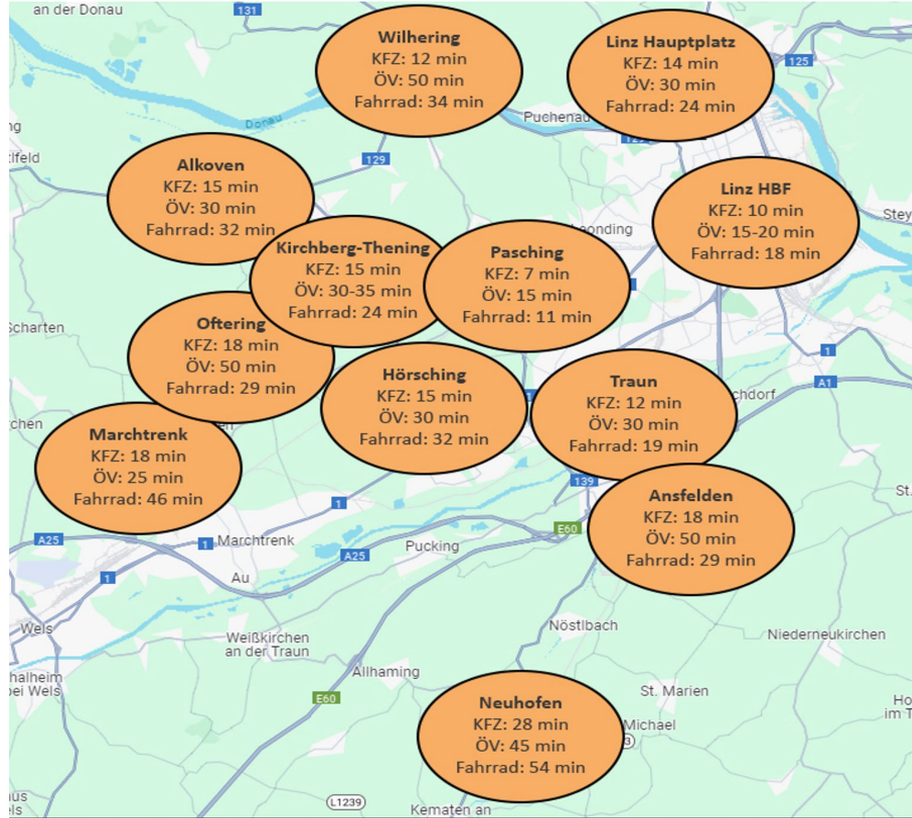
# Mobilität

Lage im  
Zentralraum



# Mobilität

Erreichbarkeit aus dem Zentralraum



**Erreichbarkeit  
Fahrrad/ÖPNV/MIV**

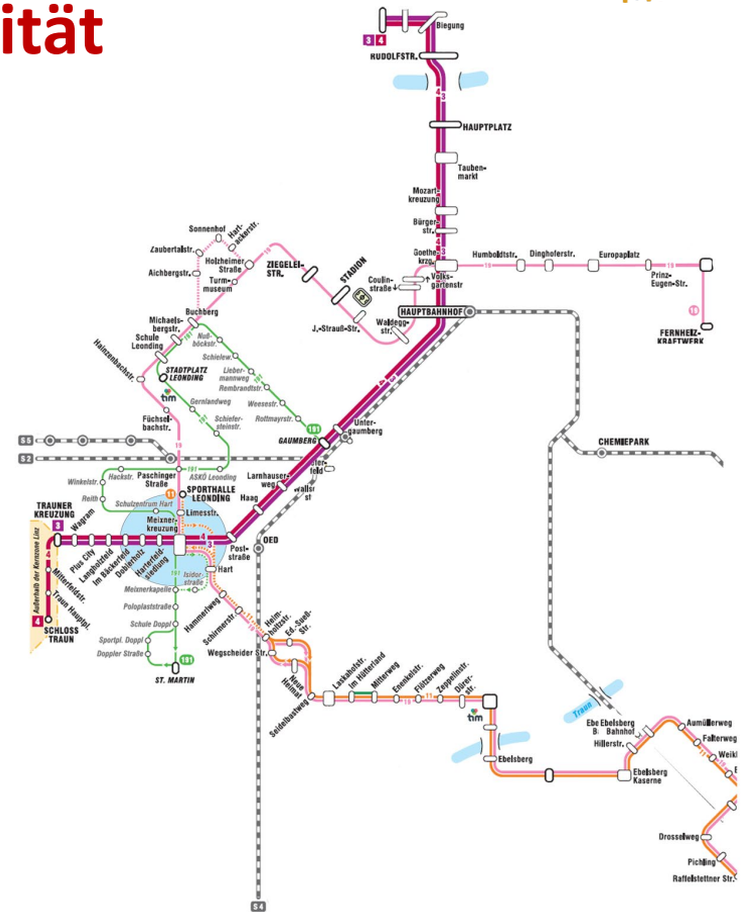
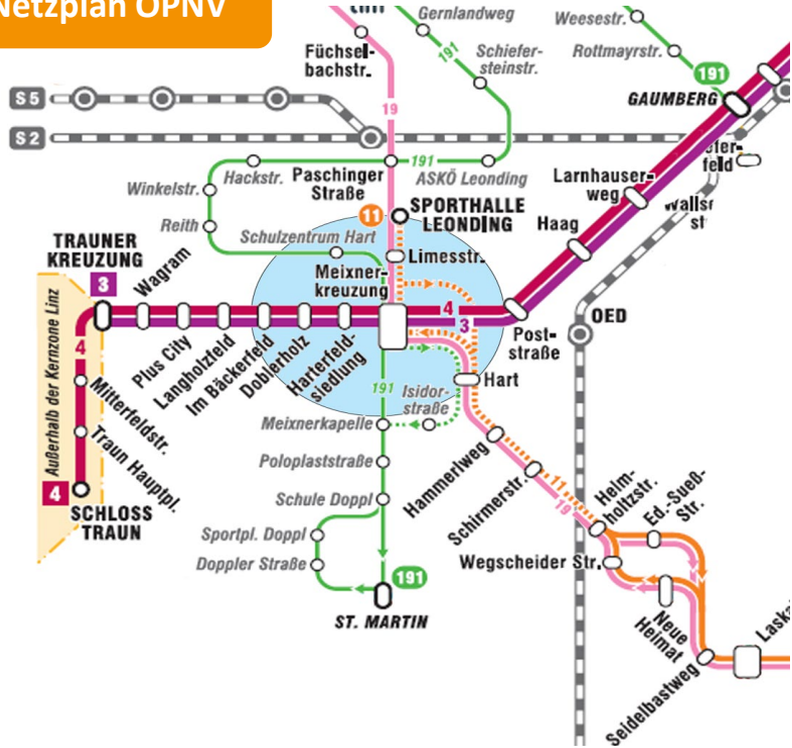
# Mobilität

Erreichbarkeit aus Leonding	Auto		ÖV (Beispiele, beste Möglichkeit grün markiert)		Fahrrad	
	km	Zeit	Zeit	Abfahrten am Morgen (Ankunft bei Schule bis spätestens 7:45)	km	Zeit
Ruffing (Feuerwehr)	4,3	7 min	~ 10 min	Linie 193 Abfahrtszeiten noch nicht fixiert, mit Linie 17+19 gut erreichbar	3,9	12 min
Zentrum (Rathaus)	2	5 min	~12 min	6:58-7:27(601,3,19,zF); 7:15-7:28(19,zF); 7:27-7:45(191,zF)	2,4	7 min
Doppl-Hart (Genusspunkt)	2,2	5 min	~10 min	7:21-7:32(191,zF); 6:49-7:00(191,zF); 193 Abfahrtszeiten noch nicht fixiert	2,2	9 min
Haag (Herder/Wimmerstr.)	1,6	4 min	~5 min	zukünftig durch 193 erschlossen, Fahrplan noch nicht fixiert	1,4	5 min
Holzheim (Kreuzung Zaubertalstraße)	3,9	8 min	~30 min	6:59-7:29(17,19,zF); 6:46-7:25(17,601,zF); zudem zukünftig mit 194+193 erschlossen	4,2	15 min

Erreichbarkeit aus anderen Städten/Gemeinden	Auto		ÖV (Beispiele, beste Möglichkeit grün markiert)		Fahrrad	
	km	Zeit	Zeit	Abfahrten am Morgen (Ankunft bei Schule bis spätestens 7:45)	km	Zeit
Linz (Hauptplatz)	7,3	14 min	~30 min	7:07-7:37(4,zF); 7:00-7:30(3,zF); 6:52-7:22(4,zF); 6:45-7:15(3,zF); 6:51-7:42(192,zF)	6,5	24 min
Linz (Hauptbahnhof)	4,9	10 min	15-20min	7:15-7:32(S5,zF); 7:15-7:37(4,zF); 07:07-7:29(19,zF); 7:00-7:15(S2,zF)	4,4	18 min
Neuhofen (Zentrum)	18,1	28 min	~45 min	7:00-7:43(S4,11); 6:48-7:32(REX,S5);06:30-7:15(S4,S2,zF)	17	54 min
Hörsching (Rathaus)	10	15 min	~30 min	6:55-7:24(601,zF); 6:31-7:15(601,3,zF)	10	32 min
Alkoven (Bahnhof)	12	18 min	~35-40 min	6:58-7:37(S5,zF); 6:44-7:20(S5,zF); 6:25-7:03(S5,zF)	12	45 min
Traun (Bahnhof)	5,3	12 min	~30 min	7:13-7:43 (S4,11,zF); 6:43-7:15(4,zF); 6:57-7:32 (REX,S5,zF)	5,3	19 min
Pasching (Gemeindeamt)	4,5	7 min	~15 min	7:09-7:24(601,zF); 7:08-7:31(S2,zF); 6:39-6:54(601,zF)	3,8	11 min
Ansfelden (Stadtamt)	9,8	18 min	~50 min	6:54-7:43(S4,11,zF); 6:24-7:15(S4,S2,zF)	8,7	29 min
Oftering (Gemeindeamt)	11,8	14 min	45 min	6:12-6:57(682,601,zF); 6:52-7:37(682,S2,zF); 6:52-7:45(682,S2,191)	10,9	32 min
Wilhering (Gemeindeamt)	9,6	12 min	~50 min	6:39-7:37(670,4,zF); 6:39-7:32(670,S5,zF)	9,6	34 min
Marchtrenk (Bahnhof)	16,6	18 min	~25 min	7:06-7:31(S2,zF); 6:57-7:32 (REX,S5,zF)	15,8	46 min
Kirchberg-Thening (Unimarkt)	11,2	15 min	~30-35 min	6:38-7:25(683,S5,zF); 6:55-7:27 (683,601,zF); 6:55-7:28(683,601,19,zF)	8,1	24 min

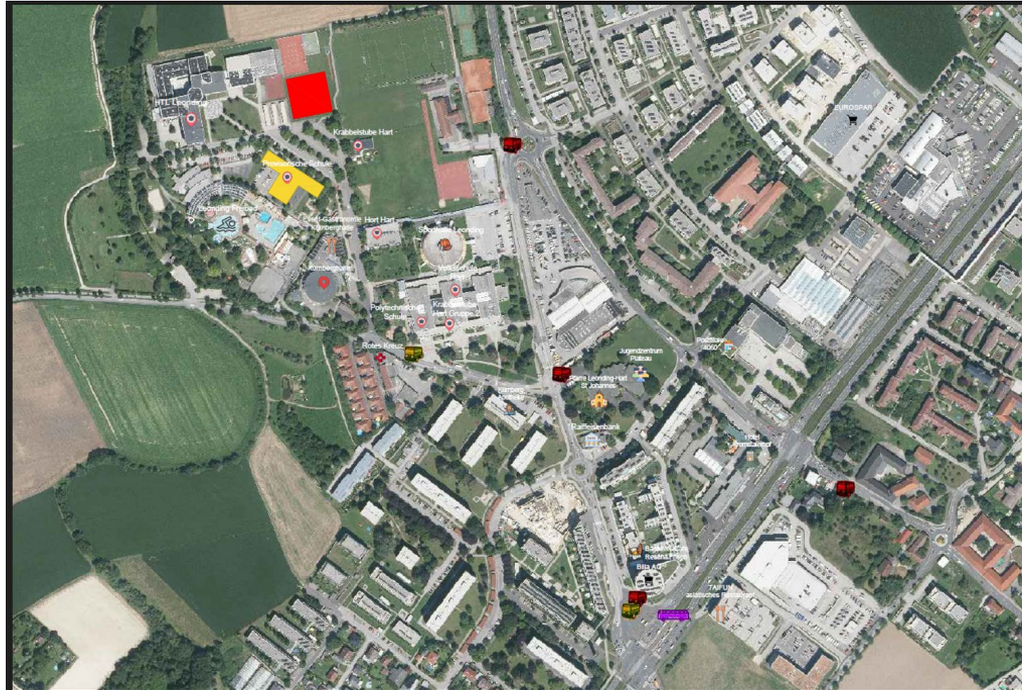
# Mobilität

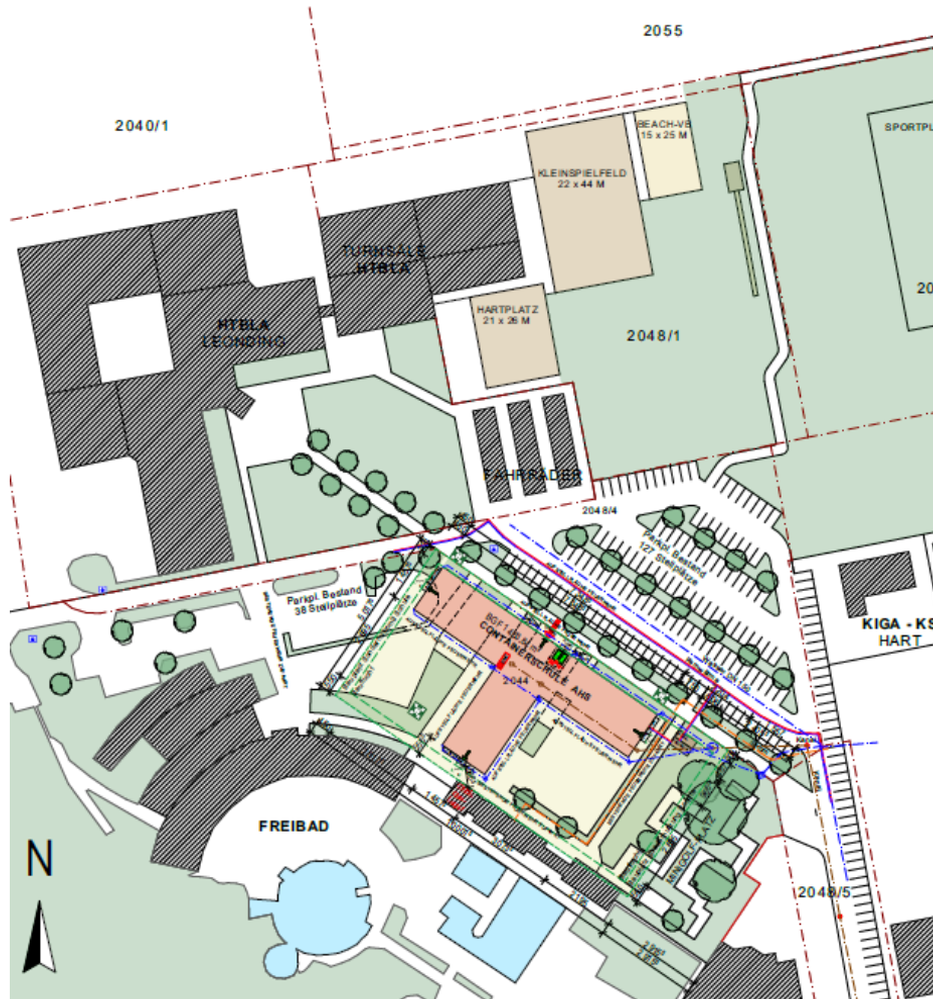
## Netzplan ÖPNV



# Planung & Baustart der Schule

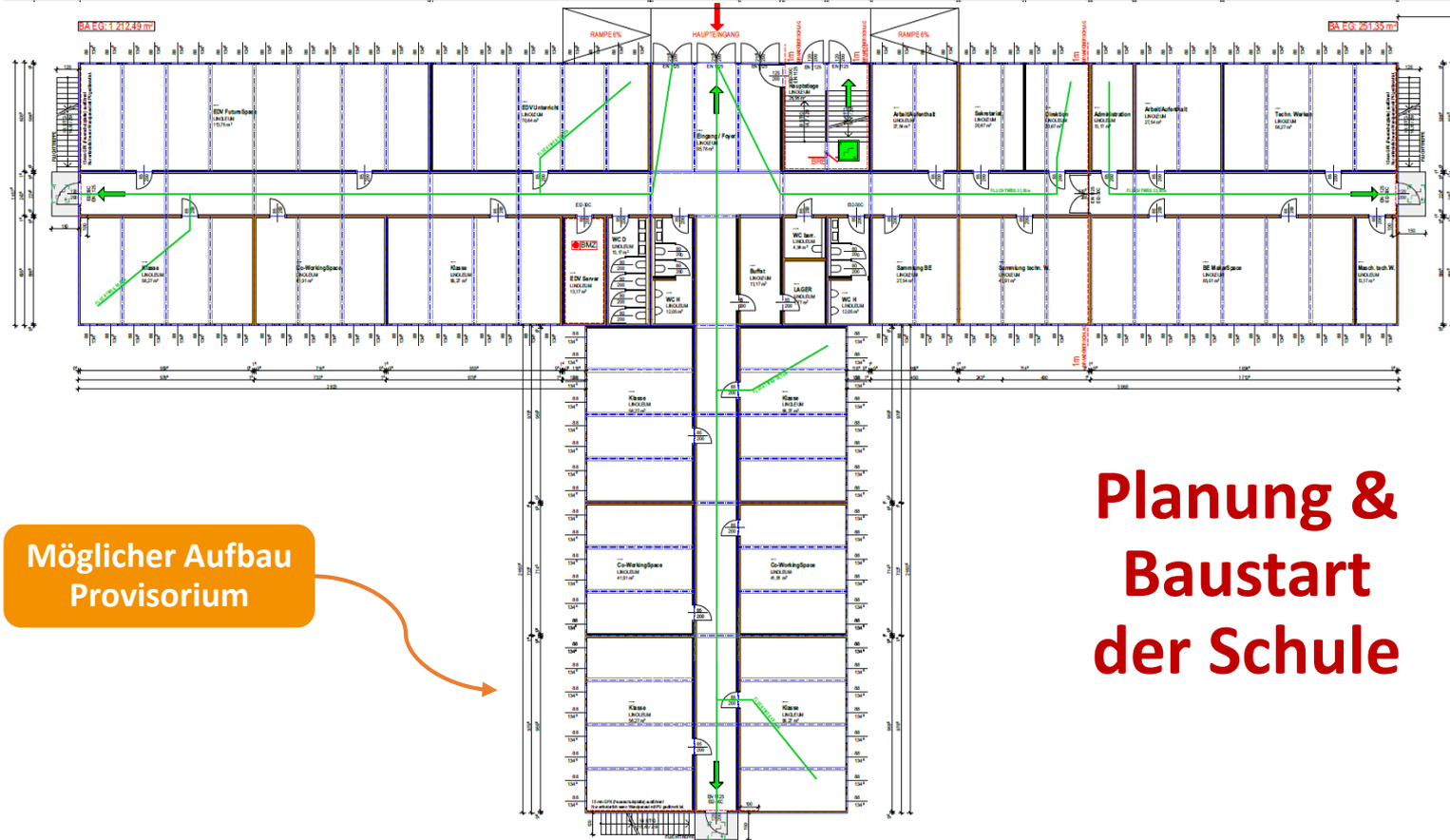
Übersichtsplan  
Gelände





Plan Provisorium

# Planung & Baustart der Schule



Möglicher Aufbau  
Provisorium

**Planung &  
Baustart  
der Schule**

# Planung & Baustart der Schule

## Weitere Informationen:

Container / Holzbauweise

Barrierefreiheit

Turnunterricht

Ausspeisung

Freiraum / Freizeitmöglichkeiten

Internetverbindung



# Sie haben Fragen?



# Vom Klassenzimmer zur **CLOUD**



*Scan me*