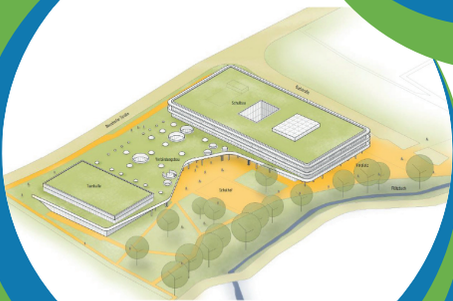


Der Außenbereich

- Begrünung der Dächer → angenehmes Gebäudeklima, Rückhalt Regenwasser, Einsparung Energiekosten
- Verbindungsbau mit begehbarem Dach als Treff- und Aussichtspunkt
- Schule und Landschaft verschmelzen miteinander: Über das Dach des Mittelbaus Zugang von der Berndorfer Straße über eine Wendeltreppe in den Pausenhof
- Grüne Klassenzimmer
- Schulgarten mit Hochbeeten
- Chill-Area im Grünen
- Überdachtes Schülercafé mit direktem Anschluss an die Mensa im Inneren
- Gallery-Walk der Talentklassen Kunst
- „Meet & Greet“ - Zone vor dem Haupteingang
- „Kiss & Ride“ - Zone für die Eltern
- Sichere Bushaldebuchten
- Tolle Möglichkeiten in den Pausen:
 - Tischtennis-Platten
 - Parcours
 - Funktionsplatz für Ballsport

Unser Schulneubau präsentiert sich als aneinandergereihtes Ensemble aus dreigeschossigem Schulgebäude, eingeschossigem Zwischentrakt und abschließender Dreifach-Sporthalle entlang der Berndorfer Straße. Die Vielfältigkeit und Funktionalität des Gebäudes kann in diesem Flyer nur stichpunktartig aufgezählt werden.



Der Innenbereich

- Nachhaltige Gebäudetechnik:
 - Gutes Raumklima durch Be- und Entlüftung in allen Räumen
 - Fußbodenheizung
 - Fernwärme von einer lokalen Biogasanlage
 - Photovoltaik zur Eigenstromversorgung
- „Laufbahnen“ versinnbildlichen die „Bewegte Schule“
- Lehrerraumprinzip zur Rhythmisierung des Unterrichtsalltags: Schüler*innen wechseln die Unterrichtsräume wie schon von den Fachräumen bekannt.
- Der Unterrichtsraum der Klassenleitung stellt einen zentralen Anlaufpunkt dar. Ebenso bietet das neue Schulgebäude zahlreiche Möglichkeiten zur Kommunikation und zum Austausch.
- Work-Life-Balance:
 - Aula als „Herz der Schule“ mit großer Treppe als Willkommensbereich, Wohlfühlort und zentralem Treffpunkt für die Schulfamilie
 - Offene Bibliothek mit PC-Arbeitsplätzen für Schüler*innen
 - Sitznischen in den Gängen
 - Großzügige Mensa mit Tischen, Stehtischen mit Barhockern, Lounge-sofas und vielfältigem Verpflegungsangebot
 - Lehrerlounge
- Aula als Eventstätte mit modernster Beleuchtungs- und Soundausstattung
- Schließfächer für die Schüler*innen
- Modernste Ausstattung der Unterrichtsräume:
 - W-LAN auf dem gesamten Schulcampus
 - Digitale Tafeln mit Dokumentenkameras
 - Alle Schüler*innen und Lehrer*innen nutzen iPads



Die neue Realschule am Tor zur Oberpfalz

— Staatl. Realschule Kemnath —



Das bisher größte Bauprojekt des Landkreises Tirschenreuth

Unsere Kurzvorstellung des Bauwerks (geplanter Einzug: 2025)



Planung:
Architekturbüro Leinhäupl + Neuber - Gutiérrez-delaFuente

Die wichtigsten Räume der neuen Schule:

Hauptgebäude, Erdgeschoss:

- Großzügige Aula
- Vortragsraum
- 2 Mehrzweckräume
- 2 Musiksäle
- 4 IT-Säle
- Gemütliche Mensa
- Ganztagslounge
- Robotik / CNC / 3D-Druck

Hauptgebäude, 1. Obergeschoss:

- 19 Unterrichtsräume
- 3 Differenzierungsräume
- Offene Bibliothek
- Schulleitung / Sekretariat
- Schulpsychologe / Schulberatung / Streitschlichter / Sozialarbeiter
- 2 Elternsprechzimmer
- Lehrerlounge
- Mehrzweckraum

Hauptgebäude, 2. Obergeschoss:

- 16 Unterrichtsräume
- 2 Differenzierungsräume
- 2 Biologielehrsäle
- Biologie-Übungsraum
- Chemielehrsaal
- Chemie-Übungsraum
- 2 Physiklehrsäle
- Physik-Übungsraum
- Multimediaraum

Verbindungsbau:

- 2 Unterrichtsräume
- 3 Werkräume
- 2 Kunstsäle
- Innenhof-Atelier Werken
- Innenhof-Atelier Kunst
- Brennraum
- Schulküche
- Theorie-Fachraum Ernährung und Gesundheit
- Schülercafé

3-fach-Sporthalle mit Umkleiden, Sanitär- und Geräteräumen, Nutzung des Interkommunalen Sportparks der Stadt Kemnath auf dem Grundstück nebenan.

Meet & Greet

Kiss & Ride

Schülercafé,
Sitzen im Grünen

Überdachter Pausenhof

Streetball, Klettern /
Aktivität, Tischtennis

Liegewiese / Retentionsfläche

Grünes Klassenzimmer,
Schulgarten mit Obstwiese

