

Highlights & Innovationen



Highlights & Technik-Innovationen

- Hybrid-OP
- Unit Dose (Tablettenautomat???)
- Fahrerloses Transportsystem (FTS)
- Sliding Gantry (fahrbares CT)
- Rohrpostanlage, auch für Blutkonserven
- DGNB-Zertifikat / Green Hospital
- Nachhaltigkeit (Wärmerückgewinnung, Fotovoltaik, LED, ...)
- Hubschrauberlandeplatz (beheizt durch Abwärme der Kälteanlage)
- Hocheffiziente, intelligente Fassade
- Regionales Bauen: ca. 80% der Gewerke aus dem süddt. Raum
- Betonkerntemperierung ersetzt Klimaanlage in den Zimmern

Unsere Mitarbeiter*innen freuen sich auf

- Viel Tageslicht dank großer Fensterflächen und diverser Innenhöfe
- Medizingeräte der neusten Generation
- Kurze und effiziente Wege
- Große Stations- und Patientenzimmer
- Ausreichend Besprechungszimmer
- Entlastung durch Transportroboter
- Ausreichend Aufzüge
- Separater Eingang zur Notaufnahme
- Entlastung durch Portalpraxis
- OP-Säle mit Tageslicht und Sterilflur
- Mitarbeiter-Restaurant mit direktem Zugang ins Freie



Ärztehaus

- ▶ Nutzfläche ca. 3.000 m²
- ▶ Arztpraxen des Medizinischen Versorgungszentrums (MVZ): Hämatologie und Internistische Onkologie, Gynäkologie und Geburtshilfe, Mund-, Kiefer- und plastische Gesichtschirurgie, Gefäßchirurgie sowie psychologische Psychotherapie
- ▶ Betriebsärztlicher Dienst, Portalpraxis, Apotheke
- ▶ Ambulantes OP-Zentrum mit 2 OP-Sälen und 1 Eingriffsraum
- ▶ 7 Etagen: Untergeschoss teilunterkellert, 5 Vollgeschosse, Technikenebene auf dem Dach inkl. Fotovoltaikanlage
- ▶ Praxisbetrieb ab November/Dezember 2023, OP-Zentrum und Apotheke eröffnen in 2024, aktuelle Infos siehe Homepage

Bildungszentrum

- ▶ Nutzfläche ca. 2.000 m²
- ▶ Schule für Pflegeberufe
- ▶ Sozialpädiatrisches Zentrum
- ▶ Institut für Fort- und Weiterbildung
- ▶ Ausbildungsgänge: Pflegefachfrau/-mann, Gesundheits- und Krankenpflegehelfer*in, Operationstechn. Assistent*in, Anästhesietechn. Assistent*in, ...
- ▶ Vier Geschosse
- ▶ Bezugfertig Ende 2025

ALB FILS KLINIKUM GmbH • Eichlerstr. 3 • Göppingen • Tel. 07161 64-0 • info@af-k.de
Stand 05/2024/Fotos: Arcass, Radloff



Klinikneubau

ZAHLEN • FAKTEN • INFOS • FERTIGSTELLUNG: 2024





Zielsetzung

Der Neubau der Klinik am Eichert in Göppingen ist eines der größten Bauprojekte in Baden-Württemberg. Neben dem Klinikneubau selbst zählen auch die Teilprojekte Parkhaus, Personalwohnungen, Ärztehaus, Betriebskita und Bildungszentrum sowie die Abbruchmaßnahmen und ein Patientenpark zum Neubauprojekt am Eichert. Die Gesamtkosten des Klinikneubaus sowie aller Teilprojekte belaufen sich auf rund 465 Millionen Euro.

Kindertagesstätte, Parkhaus und Personalwohnungen sind seit 2019 in Betrieb. Seither gibt es mehr Parkplätze, die Kita hat zusätzliche Betreuungspätze und den Mitarbeiter*innen stehen moderne und bezahlbare Wohnungen in Arbeitsplatznähe zur Verfügung. Seit November 2023 ist das Ärztehaus in Betrieb. Das Bildungszentrum kann ab Ende 2025 genutzt werden.

Die Einweihung des Klinikneubaus soll im Oktober 2024 stattfinden. Auf rund 43.000 m² Nutzfläche gibt es dann Raum für modernste Medizin und Pflege. Damit sorgen wir dafür, dass die hochwertige Gesundheitsversorgung der rund 250.000 Menschen in Stadt und Landkreis Göppingen gesichert bleibt.

Sie möchten sich unseren Neubau aus nächster Nähe anschauen?
Die Termine unserer Baustellenführungen finden Sie online auf unserer Internetseite:
www.alb-fils-kliniken.de



Klinikneubau



Fakten

Bruttogeschossfläche	ca. 94.000 m ²
Nutzfläche	ca. 43.000 m ²
Vollgeschosse	7 (E0-E6) + 2 Untergeschosse
Pflegestationen	16 Stationen + 2 Intensivstationen
OP-Säle	12 inkl. 1 Hybrid-OP, 2 OPs als Ausbaureserve
Betten	645 Stationsbetten, 43 Intensivbetten
Gesamtkosten des Klinikneubaus:	Die Kosten von rd. 356 Mio. Euro teilen sich das Land Baden-Württemberg, der Landkreis Göppingen und die ALB FILS KLINIKEN GmbH

Als erstes „Green Hospital“ im Land ist unser Klinikneubau beispielhaft im Sinne der Nachhaltigkeit. Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) hat ihn im Rahmen der Vorzertifizierung mit dem DGNB-Zertifikat in Gold ausgezeichnet.

Neben Bauplänen in Papierform erfolgt die Planung und Realisierung des Neubaus per Building Information Modeling (BIM). Dabei entsteht ein vollständiger Datenpool, aus dem konsistente und aktuelle Informationen abrufbar sind.

Damit sind die ALB FILS KLINIKEN eine der ersten in Deutschland, die diese digitale Methode bei der Planung ihres Neubaus einsetzen. Der Vorteil: Eine effiziente, transparente und kollisionsfreie Planung sowie genaue Mengenermittlungen, aus denen dann entsprechend genaue Herstellungskosten generiert werden können.

