

Highlights & Innovationen



Highlights & Technik-Innovationen

- Hybrid-OP
- Unit Dose (Verblisterungsautomat)
- Führerloses 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, Technikebene auf dem Dach inkl. Fotovoltaikanlage

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
- ▶ Bezugsfertig 2026

ALB FILS KLINIKUM GmbH • Eichlerstr. 3 • Göppingen • Tel. 07161 64-0 • info@af-k.de
Stand 07/2024 / Fotos: Arcass, Radloff



Klinikneubau

ZAHLEN • FAKTEN • INFOS • FERTIGSTELLUNG: 2025





Zielsetzung

Der Neubau des ALB FILS KLINIKUMS 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 2026 genutzt werden.

Die Einweihung des Klinikneubaus soll 2025 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.

Alle Informationen zu unserem Neubau finden Sie online: www.alb-fils-klinikum.de/neubau/neubau-klinik-am-eichert/

Hier findet sich z. B. unser Bautagebuch, ein Zeitrafferfilm oder ein Drohnenflugvideo uvm.



Klinikneubau



Fakten

Bruttogeschossfläche ca. 94.000 m²

Nutzfläche ca. 43.000 m²

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 KLINIKUM 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 ist das ALB FILS KLINIKUM eines der ersten in Deutschland, das diese digitale Methode bei der Planung seines Neubaus einsetzt. Der Vorteil: Eine effiziente, transparente und kollisionsfreie Planung sowie genaue Mengenermittlungen, aus denen dann entsprechend genaue Herstellungskosten generiert werden können.

