



Universitätsklinikum Regensburg
Klinik und Poliklinik für Pädiatrie

KUNO - Neubau schreitet zügig voran

Der Bau der Kinder-Uniklinik Ostbayern schreitet zügig voran. Seit Beginn des Neubaus im April 2007 sind Aufträge mit einem Volumen von 14.3 Millionen Euro bereits vergeben.

Das Bauvorhaben: Ostbayern erhält ein eigenes Kinder- Universitätskrankenhaus

In Ostbayern gab es bislang kein Kinder-Universitätskrankenhaus, in der alle Erkrankungen des Kindes- und Jugendalters auf höchstem medizinischem Niveau behandelt werden können. Mit dem hier entstehenden Neubau der Kinderklinik KUNO soll diese wesentliche Lücke in der Krankenversorgung von Kindern in der ostbayerischen Region geschlossen werden.

Nach der Fertigstellung werden im KUNO schwerstkranke Kinder, vor allem in den Bereichen Knochenmarkstransplantation und Organtransplantation, behandelt werden. In der Kinderklinik St. Hedwig, welche ebenfalls mit Mitteln von KUNO auf höchstes medizinisches Niveau gebracht wird, kümmern sich die Ärzte zukünftig um die weniger schweren Fälle bei den kleinen Patienten.

In der Ebene 2 sind die Kinderintensivstation mit 8 Betten, die kinder-onkologische Station mit 11 Betten sowie 6 Zimmer für knochenmarkstransplantierte Kinder angeordnet. Auf der Ebene 3 befindet sich die Tagesklinik mit 12 Betten und den hierfür notwendigen Behandlungszimmern.

...

Die Bettenstation mit ihren 30 Betten befindet sich auf Ebene 4. Sie ist für das hier notwendige hohe Pflegeniveau im Intermediate-Care-Standard ausgerüstet.

In der Ebene 1 sind Technik- und Lagerflächen vorgesehen.

Der Baufortschritt: Der Innenausbau im KUNO schreitet zügig voran

Seit dem Richtfest im Dezember letzten Jahres ist im KUNO der Innenausbau in vollem Gange. Die im Frühjahr dieses Jahres installierten Fenster und Dachabdichtung waren hierfür eine wichtige Voraussetzung.

Die Fenster mit einer Gesamtfläche von rund 1.400m sind bis auf wenige Öffnungen für die Materialeinbringungen eingebaut. Die Isolier- und Dachabdichtungsarbeiten am Dach wurden im Juni beendet und gewähren nun einen ungestörten Innenausbau.

Die farbigen Fassadeplatten zwischen den Fenstern werden noch im Spätsommer installiert, so dass man hier bald den KUNO in seinem farbfrohen Erscheinungsbild bestaunen kann.

Im Inneren des KUNO Neubaus wurden bis heute fast alle Bereiche mit Estrich ausgestattet. Dabei wird dieser am Ende eine Fläche von rund 5500 m² belegen.

Aber auch der Innenausbau in Form von Wänden und Installationen zeigt schon seine ersten Resultate. So ist der Grundriss in der Ebene 4 durch die bereits halbfertigen Leichtbauwände erkennbar, welche demnächst mit kilometerlangen Installationsmedien bestückt werden. Die Fertigstellung des Gebäudes ist für September 2009 geplant.

Staatliches Bauamt Regensburg

Bereich Hochschulbau

28.07.2008

Hoffmann, Baudirektor

KURZINFO

zum Bauvorhaben KUNO



SPS Architekten (Schuster, Pechtold, Schmidt) München

Daten:

Nutzfläche (NF):	4.300 m ²
Umbauter Raum (BRI):	34.000 m ³
Länge x Breite	44 x 44m
OK Gelände (Eingangsebene = 0.00m)	424.00 m ü.NN
Tiefster Punkt	-9,30m
Höchster Punkt	+8,30m
Fassade	2.800 m ²
Gesamtbaukosten der Maßnahme:	18.5 Mio. €
Bisher beauftragt:	14.3 Mio. €
Bisher bezahlt:	5.3 Mio. €
Anzahl der bisher beauftragten Firmen:	23 Firmen

Bisher ausgeschriebene Gewerke:	Erschließung Rohbau Fassade Dachdecker Estrich Trockenbau Heizung- Lüftung- Sanitär Elektroinstallation Stahlkonstruktion Außenanlagen
Projektleitung:	Staatliches Bauamt Regensburg

Planer:	Architekt	SPS, München
	Außenanlage	C. Pechtold , München
	Tragwerksplanung	IB Dr. Lammel, Regensburg
	Heizung, Lüftung	Brake GmbH, München
	Sanitär, Gase	IB Brundobler, Kelheim
	Medizintechnik	Teamplan, Tübingen
	Elt.-Anlagen, Fördertechn.	IB Ebert, Nürnberg
	Erschließung	IB Decker, Regensburg
	Terminplanung	BPM Peter Christa GmbH, Eggerf.
	Brandschutz	IB Rieger+Brandt, Nürnberg

Terminplan:

Planungsauftrag (HU-Bau)	Dezember 2005
Auftrag zur Ausführungsplanung (AfU-Bau)	April 2006
Baufreigabe	Januar 2007
Rohbau	April 2007
Richtfest	Dezember 2007
Innenausbau	ab April 2008
geplante Fertigstellung	September 2009

Staatliches Bauamt Regensburg

Bereich Hochschulbau

28.07.2008

Hoffmann, Baudirektor