



## INFORMATIONSMOBIL ROLLT DURCH WIESBADEN: NEUER SERVICE VOR ORT

Jetzt den Klinikneubau auch von unterwegs erleben: Interessierte können sich über die neue Helios HSK nun auch in einem rollenden Informationsmobil informieren - dem Helios NeubauWagen. Damit erweitern wir unser Informationsangebot um einen zusätzlichen Vor-Ort-Service. Der Helios NeubauWagen fährt verschiedene Stationen in der Landeshauptstadt Wiesbaden an und hält für die Besucherinnen und Besucher sämtliche Informationen zum Baufortschritt und den Planungen bereit: Pläne für das siebengeschossige Klinikgebäude, Einblicke in die geplante Garten- und Parklandschaft, interessante Fotos vom Baufortschritt und Flyer mit den wichtigsten Fakten.



Der NeubauWagen soll künftig auf Wochenmärkten und Veranstaltungen in Wiesbaden, im Rheingau und im Taunus präsent sein, um Interessierte über die neue HSK zu informieren. Stationen des Wagens finden Sie demnächst unter: [www.neue-helios-hsk.de](http://www.neue-helios-hsk.de).

Selbstverständlich zeigen wir Ihnen die Baustelle der neuen Helios HSK auch gerne vor Ort: Bitte melden Sie sich telefonisch (**Neubau-Hotline: 0611/43-3999**) oder über das Internet an, da die Teilnehmerzahl auf 25 Personen je Führung begrenzt ist.

# NEUBAU NEWSLETTER

AUSGABE 2 / MAI 2018

## NEWSFLASH VON DER BAUSTELLE AKTUELLES UND WISSENSWERTES AUF EINEN BLICK

Dieser Neubau-Newsletter informiert Sie regelmäßig über wesentliche Entwicklungen und Fortschritte auf der Baustelle. Viele Fotos dokumentieren, wie rasch sich das Bauprojekt entwickelt: Im Herbst wird der Rohbau stehen und Richtfest gefeiert. Projektleiter Florian Stolz gibt Einblicke in die aktuellen Herausforderungen bei den Rohbauarbeiten und der weiteren Detailplanung.

### BAUSTELLENFÜHRUNG TERMINE:



09.05.2018

13.06.2018

11.07.2018

08.08.2018



jeweils ab 16.00 Uhr

### BLEIBEN SIE AUF DEM LAUFENDEN



**Homepage:** Unter [www.neue-helios-hsk.de](http://www.neue-helios-hsk.de) finden Sie detaillierte Einblicke in alle Fortschritte rund um die Baustelle.



**Webcam:** Erleben Sie den Baufortschritt live aus erster Reihe.



**Helios NeubauWagen:** Wir sind für Sie vor Ort unterwegs und bieten alle Informationen zur neuen Helios HSK.



**Drohnenflüge über die Baustelle:** Erleben Sie die Baustelle aus der Vogelperspektive!



#### IMPRESSUM

**HERAUSGEBER**  
Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken  
Wiesbaden GmbH

**GESCHÄFTSFÜHRUNG**  
Ludwig-Erhard-Str. 100  
65199 Wiesbaden

Telefon: (0611) 43-0  
Telefax: (0611) 43-2952

**KONTAKT**  
Simone Koch (V.i.S.d.P)  
[simone.koch@helios-gesundheit.de](mailto:simone.koch@helios-gesundheit.de)

Doreen Blanke  
[doreen.blanke@helios-gesundheit.de](mailto:doreen.blanke@helios-gesundheit.de)

Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit verwenden wir in den Texten überwiegend die männliche Form.



### LIEBE WIESBADENERINNEN UND WIESBADENER,

Unsere Gesellschaft sowie die Medizin und Pflege verändern sich. Und wir bei der Helios HSK verändern uns mit. Der Neubau der Helios HSK ist eines der aufwändigsten Zukunftsprojekte im Gesundheitswesen des Rhein-Main-Gebietes – eine Basis dafür, dass wir in Wiesbaden auch in Zukunft moderne

Medizin auf hohem Niveau und zum Wohle aller Patientinnen und Patienten anbieten können. Das ist kein leeres Versprechen, sondern inzwischen sichtbar und greifbar: Der Neubau steht bereits zur Hälfte. Und mit ihm wächst die Sicherheit, dass wir im Herbst Richtfest feiern können. Zuleich beginnt der Innenausbau und die Einrichtung der neuen HSK.

Wir sehen täglich: Unsere Medizin wird geschätzt. Darüber freuen wir uns. Nach wie vor erleben Patientinnen und Patienten eine professionelle Behandlung und Pflege. Deshalb werden wir immer wieder gefragt, warum keine Sanierung des 40 Jahre alten Klinikgebäudes sinnvoll war. Wir möchten ein Umfeld schaffen, in dem unsere Ärzte und Pflegekräfte die Patientinnen und Patienten auch in Zukunft optimal versorgen können. In einer älter werdenden Bevölkerung geht es darum, komplexe Krankheitsbilder über medizinische Disziplinen hinweg gemeinsam zu behandeln. Das stellt neue Anforderungen an die Klinik-Architektur: Sie muss diese interdisziplinäre Zu-

sammenarbeit fördern! Gebäude, die in den 1970er Jahren geplant wurden, können viele Anforderungen an moderne Hochleistungsmedizin jedoch nicht mehr erfüllen: Es gibt zum Teil stark veränderte medizinische Abläufe und Prozesse.

Dies hat erhebliche Konsequenzen für Gebäude, die für moderne und wohnortnahe medizinische Zentren idealerweise zur Verfügung stehen sollen. Wir bereiten uns schon jetzt auf die Zukunft vor: Mit einer engeren Kooperation der Fachabteilungen – bis zum Bilden von Zentren. Mit einer leistungsfähigen Infrastruktur und modernen Gebäuden sichern wir höchste Behandlungsstandards, eine sehr gute Patientenversorgung und ein attraktiveres Arbeitsumfeld für unsere Beschäftigten.

Ihr

**Prof. Dr. med. Ralf Kiesslich**  
(Ärztlicher Direktor)

*Sie möchten sich zur Baustellenführung anmelden?  
Oder den Newsletter (Versand per E-Mail) abonnieren?*

Senden sie bitte Ihren Namen und E-Mail-Adresse an:  
[neubau.hsk@helios-gesundheit.de](mailto:neubau.hsk@helios-gesundheit.de)

*Sie haben weitere Fragen?*

Bitte nutzen Sie die Neubau-Hotline: 0611 43-3999  
Fragen beantworten Liesbeth Rentsch (Bau- und Projektsteuerung) und Simone Koch.

**Herzlichen Dank für Ihr Interesse!**





## NEUE HSK – BALD EINE DER MODERNSTEN KLINIKEN IM RHEIN-MAIN-GEBIET

*» Rohbau mit viel Stahl, Beton und Sorgfalt «*



Sie beantworten Fragen zum Neubau: Simone Koch, Regionalleiterin Unternehmenskommunikation der Helios Kliniken, mit Projektleiter Florian Stolz auf der Baustelle der neuen Dr. Horst-Schmidt-Kliniken.

Die Stahlbeton-Arbeiten an der neuen Helios HSK schreiten voran. Inzwischen wachsen auf dem Untergeschoss weitere Etagen in die Höhe: Insgesamt wird der Klinikgebäudekomplex siebengeschossig – sechs rote Kräne zeigen das Wachstumspotential. Für jede Ebene des 203 Meter langen und 93 Meter breiten Klinikgebäudes brauchen die mehr als 100 Bauarbeiter rund vier Wochen.

So lange benötigt auch der Beton, bis er nach dem Gießen in die Schalung vollständig belastbar ist. Immer mehr Wände, Fenster- und Türöffnungen

### FAKTEN UND ZAHLEN

- Bruttogeschossfläche: 98.000 Quadratmeter
- Maße Grundriss: Länge = 203 Meter, Breite = 93,40 Meter
- Finanzierung: rund 200 Millionen Euro investiert Helios. Fördersumme von 68 Millionen Euro durch das Land Hessen
- Standort/Lage: freies Gelände links neben der heutigen Klinik
- 22 OP Säle, 6 Kreißsäle
- Bisher verbaute Massen (Stand April 2018):
  - 5 800 Tonnen Baustahl
  - 32 400 m<sup>3</sup> Stahlbeton
  - 19 500 m<sup>2</sup> Stahlbeton-Bodenplatte
  - 49 500 m<sup>2</sup> Stahlbetondecken
  - 9 200 m<sup>2</sup> Stahlbeton-Wände
- Vier dreistöckige Bettenhäuser mit 927 Betten; weitere 100 Betten im Gebäude der Psychatrie
- Vortragssaal mit 300 Plätzen im Erdgeschoss
- Fertigstellung 2020
- Inbetriebnahme 1. Halbjahr 2021

verantwortlich. Unsere Fotodokumentation bringt Sie dicht an das Geschehen heran und liefert Ihnen interessante Einblicke und wissenswerte Informationen rund um die größte Baustelle Wiesbadens.

Die neue Helios HSK wird für die Gesundheitsversorgung der Landeshauptstadt Wiesbaden und der Region einen Meilenstein legen und zu den modernsten Kliniken im Rhein-Main-Gebiet gehören. In enger Abstimmung mit den praktischen Erfahrungen des Klinikpersonals haben die Planer dem Gebäude eine Kammstruktur verliehen, um optimale Prozesse und Abläufe im Klinikalltag zu gewährleisten. Vorteil: Kürzere Wege und Wartezeiten für die



Baufortschritt mit viel Beton und Stahl: Weitere Etagen des 203 Meter langen Klinikgebäudes wachsen in die Höhe.

sowie Decken sind bereits sichtbar – Stützpfeiler stabilisieren jede Decke, bis der Beton komplett ausgehärtet ist. Dann kommen die Pfeiler in der nächsten Etage zu ihrem tragenden Einsatz. Für die Koordination ist Projektleiter Florian Stolz

Patientinnen und Patienten. Hinzu kommt ein hochmoderner OP-Bereich mit insgesamt 22 Operationssälen, an die in direkter Nähe die Intensivstationen und mehrere Herzkatheder-Messplätze angrenzen.



Schon gut erkennbar: Der künftige Eingangsbereich des Klinik-Neubaus mit drei Säulen, auf denen das neun Meter freischwebende Vordach aufliegen und befestigt werden muss.

Weitere Zeichen setzt der Klinikneubau durch seine vielfältigen Entspannungs- und Rückzugsmöglichkeiten. Neue Grünflächen und eine Parklandschaft entstehen um das moderne Klinikum der Zentralversorgung.

Ein attraktiver Eingangsbereich mit Cafeteria, Terrasse und Geschäften sorgt für eine angenehme Atmosphäre während des Klinikaufenthalts. Dieser Eingangsbereich ist inzwischen auf der Baustelle gut erkennbar und für die Statiker sowie die Bauarbeiter eine besondere technische Herausforderung. Denn das Vordach ragt etwa neun Meter freischwebend aus der Kubatur des Gebäudes heraus. Hier ist absolute Maßarbeit und Konzentration aller Beteiligten erforderlich, damit die Konstruktion für die Befestigung des Daches millimetergenau an den richtigen Punkten montiert werden kann: Die Zug- und Druckstäbe müssen sitzen – bereits bei den Schalungsarbeiten der Stahlbetonpfeiler werden die Ankerplatten exakt in der gewünschten Lage fixiert. Der Haupteingang mit

dem eleganten Vordach ist nicht die einzige komplexe Herausforderung bei den Rohbauarbeiten. Auch die Innenhöfe, die mehr Tageslicht ins Innere des Gebäudes bringen werden sowie die Entrauchungsschächte für den Brandschutz erfordern höchste Sorgfalt.

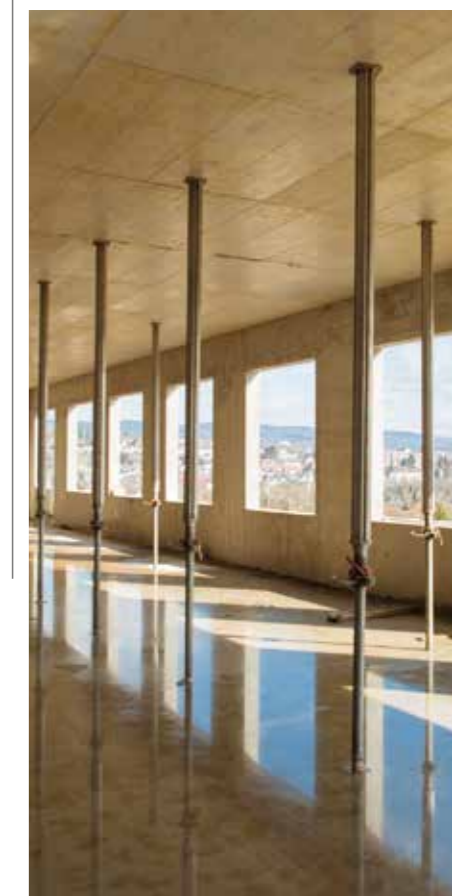
Zugleich geht die Detailplanung für den Innenausbau voran. Inzwischen wurden bereits rund 50.000 Quadratmeter Stahlbetondecken gegossen: Der Stahl bildet die sogenannte Bewehrung, auf die es neben der normierten Betonqualität besonders ankommt.

Einige Bauteile werden nicht vor Ort gegossen, sondern komplett angeliefert: So müssen insgesamt 14 Treppenläufe im Rahmen der Rohbauarbeiten mit eingebaut werden – Stockwerk für Stockwerk.

Für jede der sechs Etagen vom Keller bis zum vierten Obergeschoss werden für den zweiteiligen Treppenlauf zwölf Fertigteilelemente benötigt, die mit ihren Podesten von den Kränen an die

richtigen Stellen gehievt und montiert werden müssen. Im gesamten Gebäudekomplex werden 168 dieser Fertigteilelemente zum Einsatz kommen.

Bisher (Stand: April 2018) sind erst etwa 40 Elemente verbaut. So gibt es für die Bauarbeiter bis zum Herbst noch viel zu tun. Sollten keine unvorhergesehenen Hindernisse auftauchen, sind die Planer zuversichtlich, dass der Zeitplan eingehalten werden kann: Im Oktober wird Richtfest gefeiert.



Gut gestützt – bis der Stahlbeton nach etwa vier Wochen komplett ausgehärtet ist.

### MEILENSTEINE

