Haus 7, 2. Bauabschnitt: Wichtige Informationen zum Start der Bauarbeiten

Der Bereich 5 - Bau- und Gebäudetechnik informiert über Änderungen bei Fahrradstellplätzen und Parkmöglichkeiten.



Mit dem zweiten Bauabschnitt von Haus 7 entsteht entlang der Liebigstraße ein modernes Klinikgebäude, das künftig die neue Heimat der UKL-Strahlentherapie sowie weiterer Bereiche der Inneren Medizin und der Radiologie sein wird. Damit das wichtige Projekt realisiert werden kann, beginnen in Kürze die ersten vorbereitenden Arbeiten. Untenstehend einige wichtige Information für Mitarbeitende und Studierende.

Fahrradstellplätze während der Bauphase nicht verfügbar – Ersatz wird geschaffen



Ab **Dienstag, 21. Oktober**, wird der Außenbereich südlich des Studienzentrums an der Liebigstraße für die Baustelleneinrichtung vorbereitet. Die dortigen Fahrradstellplätze Markierung (siehe rote Kartenausschnitt) werden bereits ab Sonntag, 19. Oktober, gesperrt und stehen während der gesamten Bauzeit nicht zur Verfügung. Mitarbeitende und Studierende werden gebeten, auf alternative Rad-Stellplätze auszuweichen. Damit Mitarbeitende und Studierende nach der Bauphase wieder gut mit dem Rad

ankommen können, wird der Bereich 5 zukünftig Ersatzstellplätze in unmittelbarer Nähe einrichten.

Teilsperrung Liebigstraße & Sperrung des Parkplatzes Haus 7 / Pathologie



November. Dadurch kommt es zu einer Teilsperrung der Liebigstraße sowie zur Sperrung des Parkplatzes zwischen Haus 7 und der Pathologie (siehe rote Markierung im Kartenausschnitt) über die gesamte Bauzeit. Der Parkplatz steht ab dem 22. November nicht mehr zur Verfügung. Patient:innen und Besucher:innen werden durch separate Aufsteller informiert. Der bisherige Sammelplatz von Haus E (Studienzentrum) und von Haus 7 wird verlegt. Der neue Sammelplatz befindet sich ab sofort auf der Fläche straßenseitig vor dem Haus D (LKBM).

🙏 Vielen Dank für Ihr Verständnis!

i Informationen rund um den Klinikneubau Haus 7 finden Sie auf der UKL-Website: Klinikneubau Haus 7-2.Bauabschnitt