

BAUZEITUNG

Ausgabe 2 vom 18.05.2018

GRUNDSANIERUNG UND UMSTRUKTURIERUNG DER FAKULTÄT FÜR CHEMIE

2. Bauabschnitt

Gebäude J, Praktikumsgebäude

Im Gebäude J, dem derzeitigen Praktikumsgebäude der IOBC, finden die Vorbereitungen für den Einbau eines Aufzuges statt. Die Erstellung des Aufzugs in dem Gebäude muss vorgezogen werden, damit nach Fertigstellung Gebäude H (ehemals AC-Praktikum) die Versorgung sichergestellt werden kann. Aufgrund der Schwere des Eingriffs werden die ersten Räume auf der Westseite sowie das Treppenhaus und der Zugang **ab 18.06.2018 gesperrt**. Einzig in der unteren Ebene wird der Durchgang vom Chemikalienlager zu den Instituten durch einen Tunnel möglich sein. Die Versorgung des Praktikumsgebäudes erfolgt während der gesamten Bauzeit an Gebäude H nur über die Gebäude E (Hörsaalgebäude) und F (Institutsgebäude IOBC).



Gebäude H, neues gemeinsames Praktikumsgebäude

Die Abbrucharbeiten im Gebäude H gehen planmäßig voran. Die Ebenen sind weitestgehend vom Mobilium sowie den Leitungen befreit. Die Fassade ist, bis auf einen kleinen Bereich auf der Ostseite entfernt. Dieser Bereich musste zunächst gesperrt bleiben, da sich hier mal wieder ein Hamster niedergelassen hatte. Der Hamster hat sich eine neue Bleibe gesucht, sodass die Arbeiten auch in dem Bereich fortgeführt werden können.



Nordseite



Ostseite



Westseite



Leitungsführung vor dem Abbruch



Ebene 1 ehemalige Praktikumslabore



Assistent der Baubeauftragten bei der Arbeit

Die Rohbauarbeiten beginnen am 11.06.2018. Einer der ersten Maßnahmen wird die Errichtung des Verbindungstunnels sowie die Schließung der Zugänge Gebäude J sein (siehe oben).

Nach dem Abbruch der Fassade wurde festgestellt, dass die Konstruktion nicht die erwartete Qualität aufweist. Der Betonstahl wurde seinerzeit teilweise ohne Abstand an der Betonoberfläche verbaut, sodass hier eine aufwendige Betonsanierung erforderlich ist.

Gebäude B, Provisorium PC Ebene 4

Im Rahmen der Provisorien wird die Bibliothek sowie ein Seminarraum im 4. OG der Physikalischen Chemie zu 2 Seminarräumen mit Multimediaausstattung umgebaut. Die Flächen sind geräumt, die Elektroinstallation ist zurückgebaut und die Trockenbauarbeiten wurden für die Installation Lüftung und Elektro vorbereitet. Mit den Installationsarbeiten wurde am 14.05.2018 begonnen.

Die Arbeiten werden Ende September abgeschlossen sein, sodass die Seminarräume mit Beginn des Semesters genutzt werden können.