

## GRUNDSANIERUNG UND UMSTRUKTURIERUNG DER FAKULTÄT FÜR CHEMIE

### Gebäude E, neues Hörsaal-/Praktikumsgebäude

Zurzeit laufen die Estricharbeiten, die aber Ende dieser Woche, bis auf kleine Ausnahmen, abgeschlossen werden können. Der Estrich im nördlichen Hauptflur muss noch geschliffen werden (Bild 2). Dies werden wir jedoch erst nach Abschluss der Rohinstallation machen lassen. Somit haben wir den Rohbauzustand weitestgehend abgeschlossen.

Der Trockenbau muss sich zwangsläufig dem Fortschritt der Installation anpassen. Wände und Decken sind vorbereitet, können aber noch nicht geschlossen werden (Bild 3).



Bild 1 – Elektroverteilerraum



Bild 2 – Nördlicher Flur EG

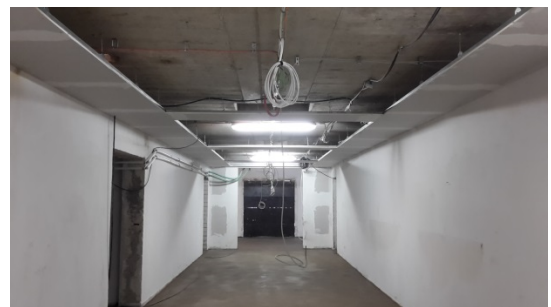


Bild 3 – Flur 1.OG

Alle Technikgewerke sind vor Ort. Speziell die Labore und Praktikumsbereiche sind weit fortgeschritten, da die Labormöbel einen festen Liefertermin haben, der nicht verschoben werden kann. In diesen Bereichen versucht die Bauleitung, alle Gewerke voranzutreiben (Bild 4 und 5).



Bild 4 – Installation im Praktikum EG



Bild 5 – Installation im Praktikum 1. OG

Die Malerarbeiten haben begonnen, Metallbau-, Fliesen- und Bodenbelagsarbeiten werden noch im Februar beauftragt. Die Hörsaalausstattung ist in der Planung.

Die Arbeiten bewegen sich noch trotz kleiner, bauüblicher Schwierigkeiten, im Rahmen des Terminplans. Um die weiterhin die Termine einzuhalten, ist ein sehr hoher Personaleinsatz von Bauleitung und Gewerken erforderlich.

Zurzeit finden die Baubesprechungen für Gebäude E noch im 2. OG der OC statt. Hier ist auch zu Anschauungszwecken eine Laborzeile, wie sie im Gebäude E geplant ist, aufgebaut (Bild 6).



Bild 6 – Musterlabor



Bild 7 – Ansicht Baustelle von der Physik

Da ab ca. Mitte Mai 2017 der Umbau für ein weiteres Provisorium in diesem Bereich beginnt, werden die Räume aufgegeben. Die Besprechungen für Gebäude H finden bereits jetzt in den Räumen des ehemaligen Dekanats im Gebäude K statt, wo später auch die Bauleitung untergebracht sein wird.

### **Gebäude H, Praktikumsgebäude**

Seit Januar finden zweiwöchentliche Planungsbesprechungen statt. Der Bauantrag ist eingereicht, die Ausführungsplanung hat begonnen.

Abstimmungen mit den Fakultätsvertretern bezüglich der Versorgung der Institute durch das Treppenhaus zwischen den Gebäude H und J sind erfolgt. Geplant ist, den Anschluss des Gebäudes E an das Treppenhaus zu einem möglichst frühen Zeitpunkt in der Bauphase zu realisieren. Dann können Transporte aus dem Chemikalienlager über das Gebäude E in die Institute gefahrlos erfolgen.

### **Gebäude B, Physikalische Chemie**

Für Montage und Wartung der Kälteanlage mit Eisspeicher wurde ein Kran montiert (Bild 8). Der Eisspeicher wird Ende Februar geliefert, die Kälteanlage Ende April. Der Umbau der Heizungsverteilung läuft wie geplant (Bild 9).



Bild 8 – Montagekran für Eisspeicher



Bild 9 – Umbau Heizungsverteilung