

GRUNDSANIERUNG UND UMSTRUKTURIERUNG DER FAKULTÄT FÜR CHEMIE

Gebäude E, neues Hörsaalgebäude

Die Dachdeckungsarbeiten beim Gebäude E gehen voran, auf der Ostseite liegen Dämmung und Dichtungsbahn weitgehend (Bild 1). Oberlichter und Rauch- und Wärmeabzugsanlagen sind eingebaut, die Sanitärfirma schließt zurzeit die Dachentwässerung an, damit kein weiteres Wasser in das Gebäude gelangen kann.

Die Fenster im gesamten Gebäude sind eingebaut, Außentüren werden produziert, mit dem Einbau ist noch im September zu rechnen.

Die Hülle der Technikzentrale steht (Bild 2), zurzeit wird Dämmung und Abdichtung verlegt. Da die Lüftungsfirma erst Ende September mit den Arbeiten beginnt, können die Lüftungsauslässe erst danach angedichtet werden. Die Bereiche werden zunächst provisorisch abgedichtet.



Bild 1



Bild 2

Seit heute wird mit dem Abbruch des ehemaligen Chemikalienlagers der PC begonnen, dies führt zu zeitweisen Einschränkungen bei der Materialanlieferungen der Holzwerkstatt.

Nach dem Abbruch wird die Fläche für die Anlieferung wieder hergestellt, der Rest wird begrünt.

Die Hörsäle sind eingerüstet, um den Folgegewerken (Sanitär, Elektro, Trockenbau, etc..) die Arbeiten an den Decken zu ermöglichen (Bild 3). Das Gebäude ist für die technischen Gewerke vorbereitet, die ab Ende September ihre Arbeiten aufnehmen. Die Baustelle liegt mit Ausnahme der Putz- und Trockenbauarbeiten im Zeitplan.

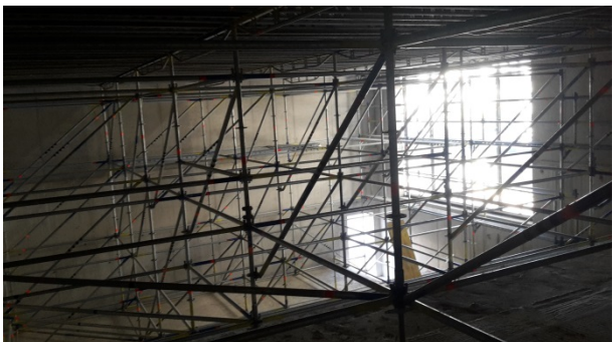


Bild 3



Bild 4

Gebäude H, Praktikumsgebäude

Raumblätter und Raumaufteilung wurden mit den Baubeauftragten abgestimmt, die Grundrisse der Ebenen stehen fest. Die Genehmigungsplanung läuft, der Bauantrag soll noch in diesem Jahr eingereicht werden.

Gebäude B, Physikalische Chemie

Nach den Abbrucharbeiten wird die Sohle des Einbringschachtes ab heute betoniert (Bild 5). Im Anschluss folgen die Schachtwände, das Tor ist schon bestellt und wird anschließend montiert. Da Regenwasser aufgrund der Tiefe nur unter großem Aufwand abgeführt werden kann, erhält der Schacht eine demontierbare Abdeckung.

Seitlich des Baugeschehens muss wieder verstärkt auf die Hamsterpopulation Rücksicht genommen werden.



Bild 5

Provisorien

Das Provisorium 2.9 AC 4.OG (Dekanat, studentisches Lernen, CIP Pool, etc..) ist fertig, das Dekanat beginnt heute mit dem Einzug. Nachdem der CIP-Pool in den Räumlichkeiten eingerichtet ist, kann mit dem Umbau des Raumes 4.150 im 4. OG der PC (Provisorium 2.15) begonnen werden.

Das Provisorium 2.2 AC EG (Ausbildungslabor und Büro) ist ebenfalls fertiggestellt, hier fehlt lediglich noch die Bauendreinigung sowie einige Abnahmen. Der Einzug ist für den 19.09.2016 geplant. Beide Provisorien sind damit termingerecht fertiggestellt.