

Newsletter Nr. 4 / April 2022
Neubaumaßnahmen auf dem Campus der Technischen Fakultät der CAU

Allgemeine Bau-Informationen:

1. Die Wände im Kellerbereich des Hörsaalgebäudes sind weitestgehend errichtet. Darüber wird zurzeit am Erdgeschoss gebaut. Die Arbeiten am Hörsaalgebäude werden derzeit nicht mit der Intensität fortgeführt wie zu Beginn der Bautätigkeiten. Eine größere Anzahl der Bauarbeiter verrichten ihre Arbeit am *Zentrum für Vernetzte Sensorsysteme (ZEVS)*, um das ZEVS fristgerecht in 2023 fertigstellen zu können.
2. Nachdem die Bodenplatte bzw. die Sohle des ZEVS's fertiggestellt wurde, werden die Wände des Kellergeschosses in Beton gegossen. Auch die Sohle außerhalb des Kellergeschosses wurde gegossen, so dass die Ausmaße der Gesamtgrundfläche gut zu erkennen sind.
3. Am 7.3.2022 erfolgte auf Einladung des Geschäftsführers der GMSH Frank Eisoldt bei herrlichem Frühlingswetter die Grundsteinlegung in Anwesenheit der beiden Ministerinnen Karin Prien und Monika Heinold, sowie des Oberbürgermeisters der Stadt Kiel Ulf Kämpfer und Prof. Quandt als Vizepräsident der CAU.



4. Die Kanalsanierung beginnend zwischen den Gebäuden A und G wird Richtung der Baustelle zwischen den Gebäuden C und D fortgesetzt. Erschwert werden die Arbeiten durch besondere Vorsichtsmaßnahmen infolge einer möglichen Verunreinigung des bodennahen Untergrunds mit Chemikalien aus Zeiten vor dem Bau der Flachbauten C und D. Bislang konnten glücklicherweise keine gesundheitsbedenklichen Schadstoffe nachgewiesen werden.

Der Baufortschritt kann ansonsten mit den stets alle 15 min aktualisierten Bildern der beiden Webcams (<https://www.tf.uni-kiel.de/de/fakultaet/baumassnahmen>) verfolgt werden.

Ihr Gebäudemanagement der CAU/Dekanat/GMSH

Newsletter Nr. 4 / April 2022
Neubaumaßnahmen auf dem Campus der Technischen Fakultät der CAU



Wo passiert was:

- ① Der Keller des ZEVS's wird errichtet
- ② Arbeiten an den Abwasserkanälen
- ③ Bau des Hörsaalgebäudes, das Erdgeschoss wird errichtet

Beeinträchtigungen auf dem Gelände:

Derzeit kaum zu erwarten, da Baustellenverkehr und Zugang ausschließlich über die Elisabethstraße erfolgt.

Termine:

- ① in Arbeit
- ② seit März 2022
- ③ in Arbeit

