



Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

Staatliches Bauamt
Nürnberg



Hochbau
Straßenbau

Aktuelle Projektinformation Nr. 03 (03.09.2025)

**INFORMATION ÜBER ANSTEHENDE ARBEITEN
IM ZUSAMMENHANG
MIT DEM UNIVERSITÄTSNEUBAU IN DER HENKESTRASSE 42**

Rückbau des Bestandsgebäudes

Zeitraum: August 2025 bis April 2026

Für den Neubau der Friedrich-Alexander-Universität ist der Abbruch des Bestandsgebäudes (ehemalige Organische Chemie der FAU) notwendig. Erste Arbeiten haben Anfang August begonnen.

Zunächst werden bis auf den Rohbau des Gebäudes Bauteile ausgebaut und zur Wiederverwendung abtransportiert. Falls dies nicht möglich ist, wird das rückgebauete Material auf geeignete Abfalldeponien gebracht.

Ab Dezember wird der Rest des Gebäudes abgebrochen und abtransportiert. Die lärmintensive Zerkleinerung des Rohbaumaterials wird nicht auf dem Grundstück durchgeführt.

Ab Oktober finden zudem weitere Baumfällarbeiten statt.

Alle Arbeiten sind mit der Stadt Erlangen abgestimmt und genehmigt.

Im Zuge der Arbeiten müssen Abschnitte der Henke- und der Walter-Flex-Straße zeitweise gesperrt werden. Es kann an einzelnen Tagen kurzfristig zu Lärmbelästigungen und Verkehrsbeeinträchtigungen kommen.

Wir bemühen uns, die Beeinträchtigungen so gering wie möglich zu halten und haben diverse Lärmschutzvorkehrungen getroffen. Sollte es dennoch zu Unannehmlichkeiten kommen, bitten wir um Ihr Verständnis.

Bei Fragen oder Anliegen können Sie uns jederzeit über unser Kontaktformular auf unserer Website erreichen.

**Weitere Informationen
über den Universitätsneubau Henkestraße 42
finden Sie unter:**

<https://www.stban.bayern.de>

