



Direkt vor dem Beginn der Baumaßnahmen: Blick vom Dr.-Friedrichs-Ring auf das ehemalige Gebäude der Druckerei Förster und Borries. Nach dessen Abriss wird hier das Hochttechnologiezentrum gebaut.

Bautätigkeit rund um die Westsächsische Hochschule Großprojekte schaffen noch mehr Platz für Lehre und Forschung

Neubau Technikum

Bereits im vergangenen Jahr wurde das ehemalige Hygieneinstitut an der Ecke Äußere Schneeberger Straße – Dr.-Friedrichs-Ring abgerissen, um Platz für das neue Technikum zu machen. Im August dieses Jahres haben die Arbeiten zur Verlegung der Medien, die sich im Bau-feld befinden und eine Neu-bebauung behindern, be-gonnen. Auch die Entwurfs- und Genehmigungsplanung wurde erstellt. Diese muss nun haushaltsrechtlich anerkannt werden.

Neubau Hochttechnologie-zentrum

Für den Neubau eines Hochttechnologie-zentrums wurde die Entwurfs- und Ge-nehmigungsplanung erstellt, die noch einer haushalts-rechtlichen Genehmigung bedarf. Da das Gebäude im Überschwemmungsbereich der Mulde liegt, ist noch eine Wasserrechtliche Geneh-migung notwendig. Die Untere Wasserbehörde hat der Be-bauung bereits zugestimmt. Auch die Denkmalschutz-rechtliche Genehmigung liegt

vor. Die Baustelleneinrichtung und die Abbrucharbeiten haben Mitte September begonnen. Das hat bereits Auswirkungen

auf die WHZ. Die Fassade des ehemaligen Förster- und Borries-Gebäudes muss für den Abriss und anschließenden Neubau aufwändig abge-stützt werden. Die grund-hafte Umgestaltung des Areal's Förster & Borries wird sich auch auf die angrenzen-den WHZ-Gebäude Agricola-Bau und Aula auswirken und neue funktionale Verbindungen, wie zum Beispiel die Er-schließung der Aula über diese Achse oder die Erweiterungen des Innenhofes Aula, beinhalten.

Sanierung Lehrgebäude Campus Scheffelstraße

Seit Mitte dieses Jahres werden im Lehrgebäude Campus Scheffelstraße die noch unsanierten Bereiche wie die Aula und Teile des Kopfbaus grundlegend saniert. Dazu gehören auch Leistungen des baulichen Brandschutzes, die Anpassung beziehungsweise Erneuerung der haustechnischen und informationstechnischen Anlagen sowie die Angleichung an die bereits modernisierten Bereiche. Die Bauarbeiten sollen bis Mitte 2020 beendet werden. (PR)

ANZEIGE

FAHRZEUG-ENTWICKLUNG
SACHSEN

FES / AES

FESZINATION KARRIERE



FES – Entwicklungspartner für die Mobilität
der Zukunft und für deine Karriere!

Du bist motiviert und technisch interessiert?

Dann bewirb dich jetzt! Wir bieten dir langfristige Perspektiven und das Know-how der Automobilindustrie aus einer Hand. **Ob Praktikum, Abschlussarbeit oder Berufseinstieg – bei uns bist du richtig!**

Ansprechpartnerin: Ramona Siegmund

FES GmbH Fahrzeug-Entwicklung Sachsen
Auto-Entwicklungsring Sachsen GmbH
Crimmitschauer Str. 59, 08058 Zwickau

www.fes-aes.de/karriere