

InES - Schaffung von nasstechnischen Laboren

Technische Universität Braunschweig | Abteilung 35 - Hochbau und Instandhaltung

3304



Bildnachweis: GB3

Im Gebäude finden folgende Bau- maßnahmen statt:

1. Sanierung und Ertüchtigung der Hallen zu Laboren

Umbau von zwei Shedhallen in hochwertige Laborflächen. Unterbringung der Gebäudetechnik im Shedbereich.

Kosten

2,6 Mio. €

Umzug der Büros und Labore

03/2020

2. Brandschutz

Brandschutzkonzept, Ertüchtigung für den Brandschutz der angrenzenden Gebäudeteile, Bestandstreppenraum wird Sicherheits-treppenraum

Kosten

1,1 Mio. €

Geplante Fertigstellung

2020

3. Diverse Innenarbeiten

Vorbereitende und angrenzende Maßnahmen für die InES Labor-Baumaßnahme

Kosten

1,0 Mio €

Geplante Fertigstellung

2020

4. Energetische Sanierung der Fassade und der Dächer

Energetische Sanierung der Hallenfassade, Sanierung der Shed-dächer, Energetische Sanierung der Oberlichter, Sanierung der Flachdachfläche zwischen Sheds und Verwaltung

Kosten

1,904 Mio. €

Geplante Fertigstellung

2021

Standort

Langer Kamp 19 b,
Gebäude 3304

Baujahr

1959

Flächen

3.499 m² Hauptnutzfläche
(NUF 1-6)

Nutzer

Institut für Energie- und
Systemverfahrenstechnik



Bildnachweis: GB3



Bildnachweis: GB3