

Aufstockung Hochschulbibliothek Lübeck



Aufgabe:

Die bestehende Hochschulbibliothek auf dem Hochschulcampus Lübeck soll aufgrund der steigenden Studierendenzahlen erweitert werden.

Hierfür soll eine Aufstockung mit Lesesälen geplant werden. Die bestehenden Treppenhäuser sollen als notwendige Fluchttreppen genutzt und weitergeführt werden (inkl. Aufzug). Die offene Treppe im Atrium soll durch eine neue Treppe ersetzt werden, die vom EG bis in die oberste Ebene führt.

Die bestehenden Stahlbetonstützen sind für eine Aufstockung in Massivbauweise für 1 Geschoss und für ein weiteres Geschoss in Leichtbauweise ausgelegt.

Die Bibliothek versteht sich als geistige „Tankstelle“ der Hochschule. Sie ist optimal mit Tageslicht ausgestattet. Alle Bücher/Zeitschriften stehen im Freihandbereich und sind für die Studierenden zugänglich. Alle Lesebereiche sind mit ausreichend

2. Schritt:

Ausarbeiten **einer** Lösung

Entwerfen am Modell:

Leistungen:

Zeichnerische Darstellung:

Max. 2 Blatt DIN A 0 (vorhandene Stellwandfläche berücksichtigen)

Grundrisse, Schnitte, Ansichten M 1:200

Lageplan 1:500

Modellfoto/Simulation,

Erläuterungstext

Modell M 1:200

**Vorstellung der Aufgabe am 25.09.2019 um 14.00 Uhr
Raum 14-1.01**

llh üning

Prof. Andreas Scheuring
01.09.2019