



Gerlachbau der Humboldt-Universität zu Berlin

Philippstr. 12, 10115 Berlin

Ausführungszeitraum: Mai 2016 - November 2016

Auftraggeber: Humboldt-Universität zu Berlin

Architekt(en): Thomas Müller, Ivan Reimann
Architekten

Auftragsvolumen: 141.157,- Euro

Nutzung: Universitätsgebäude

Leistungsbeschreibung: Dachgeschossausbau

Ausführliche Leistungsbeschreibung:

Der Gerlachbau wurde 1873 von dem Architekten Julius Emmerlich als Erweiterungsbau des Anatomischen Theaters errichtet.

Es war als Obduktionsgebäude konzipiert und nahm im 1. Obergeschoss die pathologisch - anatomischen Sammlungen auf.

Das Gebäude schließt mit einem kleinen Brückenbau direkt an das Anatomische Theater von Langhans an. Das Anatomische Theater wurde bereits bis 2012 komplett saniert. Ahle, Fischer & Co. führte im Rahmen dieser Sanierung die in mehreren Abschnitten ausgeführte Restaurierung der Kuppel und des Flachdaches aus, sanierte die vorhandene Dachstuhlkonstruktion nach historischen Vorbild.

Im Gerlachbau waren wir beauftragt mit Sanierungs- und Reparaturarbeiten an der Dachkonstruktion.

Website der HU: Campus Nord - Haus 3, Erweiterungsbauten

weitere Baumaßnahmen:

- Humboldt-Universität zu Berlin, Anatomisches Theater
- Humboldt-Universität zu Berlin, Gerlachbau
- Humboldt-Universität zu Berlin, Luisenstraße 56 Haus 1



Quelle: <https://www.bau-berlin.info/referenzen/gerlachbau-humboldt-universitaet-zu-berlin/>

Qualifikationen:

- Programm für die Anerkennung von Forstzertifizierungssystemen (PEFC), Nr.: PEFC/04-31-2958
- Qualitätsgemeinschaft Bauen mit Innungsqualität Berlin und Brandenburg e.V., RNr.: 6.02.0507
- Präqualifikation für Bauaufträge der Handwerkskammer Berlin, RNr.: 010.045330
- Unternehmer- und Lieferantenverzeichnis für öffentliche Aufträge (ULV) von Berlin und Brandenburg, ULV-Nr. 11/006402
- Weißbuch der Sozialkasse des Berliner Baugewerbes, Nr. 15078

Weitere Leistungen:

- Altbausanierung in Berlin
- Denkmalschutz in Berlin
- Dachgeschossausbau in Berlin
- Dachdecker- & Dachklempner in Berlin
- Holz-Beton-Verbunddecke in Berlin