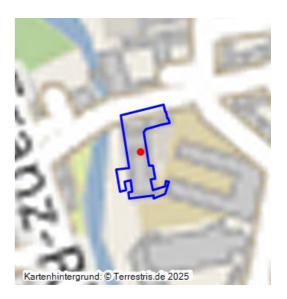




Chemisches Institut der Martin-Luther-Universität

Schlagwörter: Verwaltungsgebäude Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Halle (Saale) Kreis(e): Halle (Saale)

Bundesland: Sachsen-Anhalt



Institutsgebäude für das Chemische Institut der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg; 1863; viergeschossiger Putzbau mit flachem Walmdach, Rundbogenfenstern und stark betonter Gesimszone in Anlehnung an die Florentiner Palastarchitektur der Frührenaissance; in unmittelbarer Nachbarschaft des Doms gelegen; prägend für die historische Saalefront; erbaut 1862/1863 nach einem Entwurf des Architekten R. A. Herr; eines der ersten naturwissenschaftlichen Institutsgebäude in Deutschland; Erweiterung durch L-förmigen Trakt mit rundem, straßenbildprägendem Treppenturm in Ziegelbauweise 1891 - 1893 durch den Architekten Otto Kilburger.

Datierung:

• _.

Quellen/Literaturangaben:

• --

BKM-Nummer: 40000514

Chemisches Institut der Martin-Luther-Universität

Schlagwörter: Verwaltungsgebäude

Ort: Halle (Saale)

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 29 5,63 N: 11° 57 50,32 O / 51,4849°N: 11,96398°O

Koordinate UTM: 32.705.785,26 m: 5.707.915,91 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.497.602,71 m: 5.705.590,54 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz dl-by-de/2.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: "Chemisches Institut der Martin-Luther-Universität". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-40000514 (Abgerufen: 4. Dezember 2025)

Copyright © LVR









