



Rechteinhaber: Digitalisierungszentrum der Niedersächsischen Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

**Plan und Grundriß aller Schulgebäude und den
zugehörigen Plätzen zusambt der Pauliner Kirchen zu
Göttingen delinerieret von Sudfeld Vick 1705 Mense Jan.
(Plan der Gebäude des Göttinger Pädagogiums vor der
Übernahme durch die Universität)**

Allgemein

[zurück](#)**Inhalt**
Merkliste 0Menu 

Kategorie:

Karten

Urheber/Beteiligte:

Sudfeld, Vick

Datierung:

01.1705

Erscheinungsort:

Göttingen

Material / Technik:

Zeichnung, Papier

Maße / Umfang:

1 Grundriß; 800 x 830 mm

Beschreibung:

Der Plan zeigt die Grundrisse der Paulinerkirche und der Nebengebäude des Dominikanerklosters, die im Zuge der Reformation säkularisiert worden waren und als Unterkunft des "Pädagogiums", einer höheren Lehranstalt, dienten. Nach der Gründung der Universität mußte das Pädagogium aus diesen Räumlichkeiten weichen. Die Paulinerkirche wurde fortan als Universitätskirche und das angrenzenden Klostergebäude als Kollegienhaus genutzt. Der Plan bildet die Verhältnisse vor der Übernahme durch die Universität ab.

Weitere Informationen

Objektyp:

Karte

Sammlung:

Göttinger Universitätsgeschichte - Archivalien



Einrichtung:

Niedersächsische Staats- und
Universitätsbibliothek Göttingen

Aufbewahrungsort:

Niedersächsische Staats- und
Universitätsbibliothek Göttingen

Identifikator:

Kartensammlung Kur 1,4

Link zur Seite:

https://ku-ni.de/isil_DE-7_gua_kartensammlung_kur_1_4_nr12

Anmerkung zum Original:

Dieses Exponat befindet sich nicht im öffentlich zugänglichen Bereich und kann daher nur nach vorheriger Rücksprache zur Verfügung gestellt werden.

Lizenz der Metadaten:

[kein Copyright / Public domain \(CC0 1.0\)](#)

Lizenz der Digitalisate:

[Namensnennung 4.0 International \(CC BY 4.0\)](#)

darf es mehr sein?

Jahr

22

1705

[zurück](#)

Merkliste 0

Menu 

[Start](#)

[Über das Portal](#)

[Kontaktformular](#)

[Förderer](#)

[Kooperationsvereinbarung](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)

[Webanalyse](#)