Hans-Sachs-Gymnasium Nürnberg Oberstufenjahrgang 2020/2022

Seminarfach Mathematik

Seminararbeit

Unendliche und überabzählbare Mengen

Verfasser:	Sven Hoffart		
Kursleiter:	OStR Dr. Dennis Simon		
Bewertung der Arbeit:			
Bewertung der Präsentation:			
Unterschrift Kursleite	r:		

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung arbeit		3
	1.1	Thema	3
2	2		3

1 Einleitung

2 Satz von Cantor

Sei M eine Menge und $\mathcal{P}(M)$ ihre Potenzmenge.

Der Satz von Cantor besagt nun, dass $|M|<|\mathcal{P}(M)|$

2.1 Beweis

Literatur

[BMBF, 2003]

"IT-Ausstattung der allgemein bildenden und berufsbildenden Schulen in Deutschland", http://www.schulenans-netz.de/ neuemedien/fakten/dokus/it-ausstattung-2003.pdf, 10.03.2005

Ich erkläre hiermit, dass ich di	e Seminararbeit ohne fremde Hilfe angefertigt und
$nur\ die\ im\ Literatur verzeichnis$	angeführten Quellen und Hilfsmittel benützt habe.
_	
, den	
Ort	Datum
TT 1 1 10 1 TT 0	
Unterschrift des Verfassers	