## Ableitung einer Phrasenstrukturgrammatik

(a-2-hoch-n)

Stichwörter: Unbeschränkte Sprache

Die folgende Grammatik erzeugt die Sprache  $L = \{a^{2^n} \mid n \in \mathbb{N} \}$ , nicht kontextsensitiv ist:  $G = (\{S, L, R, D\}, \{a\}, P, S)$ 

$$P \! = \Big\{$$

$$S 
ightarrow LaR$$
 $L 
ightarrow LD \mid \varepsilon$ 
 $Da 
ightarrow aaD$ 
 $DR 
ightarrow R$ 
 $R 
ightarrow \varepsilon$ 

Leiten Sie das Wort  $a^8$  ab.

Lösungsvorschlag



## Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/70\_THEO/10\_Formale-Sprachen/40\_Typ-0\_Phrasenstruktur/Aufgabe\_a-2-hoch-n.tex