### Bachelorarbeit Kolloquium

Template-basierte Synthese von Verzweigungsstrukturen mittels L-Systemen

Adrian Helberg

HAW Hamburg

23. März 2021



1/5

# Agenda

Items

Blocks

Columns

### Einleitung

#### Titel

 $\frac{\text{Template-basierte}}{\text{L-Systemen}} \stackrel{\text{Synthese}}{\text{on}} \text{ von } \frac{\text{Verzweigungsstrukturen}}{\text{Verzweigungsstrukturen}} \text{ mittels}$ 

- → Verschiedene Muster als kleinste zu organisierende Einheit
- → Verknüpfung von Verzweigungen zu einer neuen Struktur
- → Baumstrukturen als Ergebnis der Synthese
- → Formale Grammatik zur Kodifizierung von Strukturen

## Forschungsgegenstand

- Fachbegriffe erklären
- Theorien zeigen
- Diagramme anderer Forschungen zeigen

#### Methodik

- Strukturieren
- Datenaufbereitung
- Inferieren
- Komprimieren
- Generalisieren
- Visualisieren
- Randomisieren

# Ergebnisse

### **Fazit**

### **Items**

• Test 1

### **Items**

- Test 1
- Test 2

#### Blocks

$\overline{}$					
$\boldsymbol{-}$		$\mathbf{m}$	1	r	u
1	_	m	и		и

Content

#### Alert

Content

### Examples

Content

#### Columns

Column 1

Column 2