



**informatik** +  
*digitale bildung*

## **BACHELORARBEIT / MASTERARBEIT**

Titel der Arbeit

**Titel**

vorgelegt von

Vorname Zuname

angestrebter akademischer Grad

Bachelor of Science (B.Sc.)

Karlsruhe, 1.1.2024

Studiengang  
Studienfach  
Matrikelnummer  
Erstgutachter:  
Zweitgutachter:

Bachelorstudiengang Lehramt Sekundarstufe I  
Informatik  
000000  
Akademische(r) Grad(e) Vorname Zuname  
Akademische(r) Grad(e) Vorname Zuname

# Danksagung

Vielen Dank!

# Abstract

This is an English abstract of your work.

# Kurzfassung

Das ist eine deutsche Kurzfassung der verfassten Arbeit.

# Inhaltsverzeichnis

Danksagung	i
Abstract	ii
Kurzfassung	iii
Tabellenverzeichnis	v
Abbildungsverzeichnis	vi
<b>1. Abschnitt 1</b>	<b>1</b>
1.1. Überschrift: Test . . . . .	1
1.1.1. Unterkapitel 1 . . . . .	1
Literaturverzeichnis	2
A. Anhang	3

# Tabellenverzeichnis

# Abbildungsverzeichnis

# 1. Abschnitt 1

## 1.1. Überschrift: Test

Seit Wing (2006) den Begriff *Computational Thinking* einführte, ist dieser Gegenstand der informatikdidaktischen Forschung (Denning and Tedre, 2022).

### 1.1.1. Unterkapitel 1

# Literaturverzeichnis

Denning, P. J. and Tedre, M. (2022). Computational thinking: A disciplinary perspective. *Informatics in Education*, 20(3):361–390.

Wing, J. M. (2006). Computational thinking. *Communications of the ACM*, 49(3):33–35.

# A. Anhang

Hier können Sie weitere Bestandteile Ihrer Arbeit hinzufügen, die Sie ergänzen möchten, wie Transkripte, Fragebögen, Rohdaten...