# Applied Sciences



#### Bun vs. Node.js

#### Seminararbeit von Ansgar Lichter

an der Fakultät für Informatik und Wirtschaftsinformatik

Universität: Hochschule Karlsruhe

Informatik Studiengang:

Professor: Prof. Dr.-Ing. Vogelsang

Bearbeitungszeitraum: 01.10.2023 - 04.12.2023

# Eidesstattliche Erklärung

ich versichere, dass ich diese Mastertnes	as senostandig angelertigt, nicht anderweitig
für Prüfungszwecke vorgelegt, alle ben	utzten Quellen und Hilfsmittel angegeben
sowie wörtliche und sinngemäße Zitate $\S$	gekennzeichnet habe.
(Ort, Datum)	(Ansgar Lichter)

#### Inhaltsverzeichnis

Ei	desst	attliche Erklärung	ii	
ln	halts	verzeichnis	iii	
ΑI	Abbildungsverzeichnis			
Tā	belle	nverzeichnis	$\mathbf{v}$	
ΑI	okürz	ungsverzeichnis	vi	
1	Einl	eitung	1	
	1.1	Motivation	1	
	1.2	Zielsetzung	2	
	1.3	Aufbau der Arbeit	2	
2	The	oretische und technische Grundlagen	3	
	2.1	Node.js	3	
	2.2	Bun	3	
3	Tite	I 3	4	
	3.1	Section 3.1	4	
4	Tite	I 4	5	
	4.1	Section 4.1	5	
5	Tite	I 5	6	
	5.1	Section 5.1	6	
Bi	bliog	raphy	7	
Λ	Δnh	ang Kanitel 1	7	

# Abbildungsverzeichnis

#### **Tabellenverzeichnis**

# Abkürzungsverzeichnis

**PoC** Proof of Concept

#### **Einleitung**

#### 1.1 Motivation

JavaScript ist eine Programmiersprache, die vor allem im Kontext der Web-Entwicklung verwendet wird. Aktuell erfreut sich JavaScript großer Beliebtheit. In der Umfrage an Entwickler von Stack Overflow wurden mehr als 89.000 Entwickler befragt. JavaScript ist zum 11. Jahr in Folge die am häufigsten verwendete Programmiersprache. Mehr als 63% der befragten Entwickler haben JavaScript als beliebteste Technologie gewählt. Bei den professionellen Entwicklern ist der Anteil mit mehr als 65% sogar noch höher. Außerdem ist TypeScript, eine stark typisierte Programmiersprache, die auf JavaScript aufbaut, unter den Teilnehmer auch beliebt. Ca. 39% aller Entwickler und ca. 44% der professionellen Entwickler verwenden auch TypeScript. Damit ist TypeScript die 4. beliebteste Programmiersprache. Daraus folgt, dass das Ökosystem von JavaScript eine hohe Praxisrelevanz besitzt.

JavaScript wird nicht nur für die Entwicklung im Frontend, sondern auch für die Entwicklung im Backend verwendet. Denn ungefähr 2% der weltweit bekannten Server verwenden eine Laufzeitumgebung, die JavaScript ausführen kann. Die Laufzeitumgebung wird benötigt, um JavaScript außerhalb des Browsers ausführen zu können. Hierbei ist Node.js die am weitesten verbreitete Laufzeitumgebung. In einer Umfrage zum Zustand der JavaScript beantworteten ca. 71% von 30.000 befragten Entwicklern, dass sie Node.js als Laufzeitumgebung regelmäßig verwenden. Nur ca. 9% der befragten Entwickler verwenden Deno und ca. 3% Bun als eine Alternative zu Node.js.

Node.js ist der Platzhirsch im Kontext von Laufzeitumgebungen von JavaScript. Dennoch besitzt Node.js Schwächen, die die Alternativen versuchen zu lösen. Zu den Schwächen zählen eine schwächere Performance bei anspruchsvollen Aufgaben, die

Limitierung auf einen einzelnen Thread und häufige Änderungen an der API.

#### 1.2 Zielsetzung

Zuvor wurde bereits Bun als Alternative zu Node.js genannt. Bun ist eine Laufzeitumgebung, die am 9. September 2023 in der Version 1.0 erschienen ist. Der Entwickler von Bun haben das Ziel die Nachteile von Node.js zu lösen, damit das eigene Framework immer mehr verwendet wird. Als Features werden eine hohe Verbesserung der Performance, elegante Schnittstellen und eine angenehme Erfahrung für Entwickler beworben. Das Ziel dieser Arbeit ist es, Bun als eine Alternative zu Node.js zu evaluieren. Dazu werden die folgenden Leitfragen beantwortet:

- Welche Laufzeitumgebung besitzt die beste Performance?
- Ist Bun als Laufzeitumgebung kompatibel mit bestehenden Projekten auf der Basis von Node.js?

#### 1.3 Aufbau der Arbeit

# Theoretische und technische Grundlagen

TODO

2.1 Node.js

TODO

2.2 Bun

## Titel 3

#### 3.1 **Section 3.1**

#### Titel 4

#### 4.1 **Section 4.1**

### Titel 5

#### **5.1** Section **5.1**

# Anhang A Anhang Kapitel 1