

# Analysis of Methods for Background Execution in Modern Web Applications

**Analyse von Verfahren für Hintergrundaufführung in modernen Webanwendungen**

Bachelor-Thesis von Yannick Reifschneider

Tag der Einreichung:

1. Gutachten: Clemens v. Loewenich
2. Gutachten: Johannes Werner
3. Gutachten: another one



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Fachbereich Informatik  
Security Engineering

Analysis of Methods for Background Execution in Modern Web Applications  
Analyse von Verfahren für Hintergrundausführung in modernen Webanwendungen

Vorgelegte Bachelor-Thesis von Yannick Reifschneider

1. Gutachten: Clemens v. Loewenich
2. Gutachten: Johannes Werner
3. Gutachten: another one

Tag der Einreichung:

Bitte zitieren Sie dieses Dokument als:

URN: urn:nbn:de:tuda-tuprints-12345

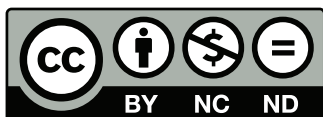
URL: <http://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de/1234>

Dieses Dokument wird bereitgestellt von tuprints,

E-Publishing-Service der TU Darmstadt

<http://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de>

[tuprints@ulb.tu-darmstadt.de](mailto:tuprints@ulb.tu-darmstadt.de)



Die Veröffentlichung steht unter folgender Creative Commons Lizenz:

Namensnennung – Keine kommerzielle Nutzung – Keine Bearbeitung 2.0 Deutschland

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/de/>

---

# Erklärung zur Bachelor-Thesis

Hiermit versichere ich, die vorliegende Bachelor-Thesis ohne Hilfe Dritter nur mit den angegebenen Quellen und Hilfsmitteln angefertigt zu haben. Alle Stellen, die aus Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Diese Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

Darmstadt, den 15. Mai 2019

---

(Yannick Reifschneider)

---

---

---

## 1 Abstract

---

## 2 Verwendung der Klasse

---

### 2.1 Klassenoptionen

---

### 2.2 Befehle

---