



L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Vorlage für diverse Ausarbeitungen  
—  
oder so ähnlich  
  
PROJEKT-/STUDIEN-/BACHLEORARBEIT

für die Prüfung zum  
Bachelor of Science  
des Studienganges Informatik / Informationstechnik  
an der  
Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe  
von  
**Max Mustermann**

Abgabedatum 1. April 2090

Bearbeitungszeitraum  
Matrikelnummer  
Kurs  
Ausbildungsfirma  
  
Betreuer der Ausbildungsfirma  
Gutachter der Studienakademie

12 Wochen  
4711  
tinf17b3  
Firmenname  
Stadt  
Titel Vorname Nachname  
Titel Vorname Nachname

## Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Projekt-/Studien-/Bachleorarbeit mit dem Thema:  
»L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Vorlage für diverse Ausarbeitungen

—

oder so ähnlich« selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort      Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

*Sofern vom Dualen Partner ein Sperrvermerk gewünscht wird, ist folgende Formulierung zu verwenden:*

## Sperrvermerk

Der Inhalt dieser Arbeit darf weder als Ganzes noch in Auszügen Personen außerhalb des Prüfungsprozesses und des Evaluationsverfahrens zugänglich gemacht werden, sofern keine anderslautende Genehmigung vom Dualen Partner vorliegt.

## **Zusammenfassung**

Dieses L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Dokument kann als Vorlage für einen Praxis- oder Projektbericht, eine Studien- oder Bachelorarbeit dienen.

Zusammengestellt von Prof. Dr. Jürgen Vollmer <juergen.vollmer@dhbw-karlsruhe.de>  
<https://www.karlsruhe.dhbw.de>. Die jeweils aktuellste Version dieses L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Paketes ist immer auf der *FAQ-Seite* des Studiengangs Informatik zu finden: <https://www.karlsruhe.dhbw.de/inf/studienverlauf-organisatorisches.html> → *Formulare und Vorlagen*.

Stand \$Date: 2020/03/13 15:07:45 \$

# Inhaltsverzeichnis

# Abbildungsverzeichnis

# Tabellenverzeichnis

# Liste der Algorithmen

# Formelverzeichnis



# Abkürzungsverzeichnis