

Firmenlogo



– Fakultät Maschinenbau und Versorgungstechnik –

**Hier steht der Titel**  
**zweite Zeile für den Titel**

Abschlussarbeit zur Erlangung des akademischen Grades

*Bachelor of Engineering (B.Eng.)*

vorgelegt von

**Georg Simon Ohm**

XX.XX.20XX

Erstkorrektor:	Prof. Dr.-Ing. Betreuer/in
Zweitkorrektor:	Prof. Dr.-Ing. Betreuer/in
Betreuer Unternehmen:	Betreuer Unternehmen



## Offizielles Deckblatt

Bearbeiter: Georg Simon Ohm  
Matrikel-Nr.: 12345678

Studiengang: Maschinenbau  
Studienschwerpunkt: Konstruktion und Entwicklung

Erstprüfer: Prof. Dr.-Ing. Betreuer/in  
Zweitprüfer: Prof. Dr.-Ing. Betreuer/in

Durchgeführt bei Firma: Unternehmen AG  
Betreuer innerhalb der Firma: Betreuer Unternehmen,  
XX XXX XX XXX XX XXX XX, 0911/XXXXXXXXX  
(Name, Abteilung, Telefon)

Ausgabedatum: XX.XX.20XX  
Abgabedatum: XX.XX.20XX

### Thema der Arbeit:

Hier steht der Titel

Die Arbeit ist frei einsehbar: Ja  Nein

Die Arbeit darf nur mit Zustimmung von (Name, Abteilung, Telefonnummer)  
Betreuer Unternehmen, Abteilung, 0911/XXXXXXXXX  
eingesehen werden.



## Prüfungsrechtliche Erklärung

Angaben des Studierenden:

Name: Ohm

Vorname: Georg Simon

Matrikelnummer: 12345678

Fakultät: Maschinenbau und Versorgungstechnik

Studiengang: Maschinenbau

Semester: Sommersemester 20XX

### **Titel der Abschlussarbeit:**

Hier steht der Titel

Ich versichere, dass ich die Arbeit selbständig verfasst, nicht anderweitig für Prüfungszwecke vorgelegt, alle benutzten Quellen und Hilfsmittel angegeben sowie wörtliche und sinngemäße Zitate als solche gekennzeichnet habe.

Nürnberg, XX.XX.20XX, .....

Georg Simon Ohm, Matrikelnummer: 12345678



## Erklärung zur Veröffentlichung der vorstehend bezeichneten Abschlussarbeit

Die Entscheidung über die vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung der Abschlussarbeit liegt grundsätzlich erst einmal allein in der Zuständigkeit des studentischen Verfassers. Nach dem Urheberrechtsgesetz (UrhG) erwirbt der Verfasser einer Abschlussarbeit mit Anfertigung seiner Arbeit das alleinige Urheberrecht und grundsätzlich auch die hieraus resultierenden Nutzungsrechte wie z.B. Erstveröffentlichung (§12 UrhG), Verbreitung (§17 UrhG), Vervielfältigung (§16 UrhG), Online-Nutzung usw., also alle Rechte, die die nicht-kommerzielle oder kommerzielle Verwertung betreffen.

Die Hochschule und deren Beschäftigte werden Abschlussarbeiten oder Teile davon nicht ohne Zustimmung des studentischen Verfassers veröffentlichen, insbesondere nicht öffentlich zugänglich in die Bibliothek der Hochschule einstellen.

Hiermit genehmige ich nicht, dass die oben genannte Abschlussarbeit durch die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm der Öffentlichkeit zugänglich gemacht wird.

Nürnberg, XX.XX.20XX, .....

Georg Simon Ohm, Matrikelnummer: 12345678



## **Abstract**

Text, Text, Text



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Stand der Technik</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Problemstellung</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Methodik</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Vorauslegung</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Konstruktive Auslegung</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Ergebnisse</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>Diskussion</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>Zusammenfassung</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>Ausblick</b>	<b>10</b>
	<b>Verzeichnisse</b>	<b>11</b>
	Abbildungsverzeichnis . . . . .	11
	Tabellenverzeichnis . . . . .	12
	Literaturverzeichnis . . . . .	

## Anhang



# **1 Einleitung**

Text, Text, Text



## **2 Stand der Technik**

Text, Text, Text



### **3 Problemstellung**

Text, Text, Text



## **4 Methodik**

Text, Text, Text



## 5 Vorauslegung

Text, Text, Text



## **6 Konstruktive Auslegung**

Text, Text, Text



## **7 Ergebnisse**

Text, Text, Text



## **8 Diskussion**

Text, Text, Text



## **9 Zusammenfassung**

Text, Text, Text



## **10 Ausblick**

Text, Text, Text



## Verzeichnisse

### Abbildungsverzeichnis



## Tabellenverzeichnis



## Anhang

*Der Anhang befindet sich aufgrund der Größe der angehängten Zeichnungen digital auf dem beigelegten Datenträger/Link.*



## A.1 Zeichnungen



## A.2 Zusammenbauzeichnung



### A.3 Einstufung Richtlinie



#### A.4 Werkstoffdatenblatt