

# Wie erstelle ich einen schönen Praxisbericht

Praxisarbeit T...000

des Studienganges Angewandte Informatik  
an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim  
von **Max Mustermann**  
01.01.1970

Bearbeitungszeitraum:	... Wochen 01.01.1970- 01.01.1970
Matrikelnummer, Kurs:	123456, MA-TINF...
Ausbildungsfirma:	DB Systel GmbH, Frankfurt am Main
Abteilung:	F.I ...
Betreuer der Ausbildungsfirma:	...

# Ehrenwörtliche Erklärung

Ich, Max Mustermann, versichere hiermit, dass ich diese Praxisarbeit mit dem Thema „Wie erstelle ich einen schönen Praxisbericht“ selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.

01.01.1970, ...

---

Max Mustermann

# Sperrvermerk

Die vorgelegte Praxisarbeit basiert auf internen, vertraulichen Daten und Informationen des Unternehmens DB Systel GmbH. In diese Arbeit dürfen Dritte, mit Ausnahme der Gutachter und befugten Mitgliedern des Prüfungsausschusses, ohne ausdrückliche Zustimmung des Unternehmens und des Verfassers keine Einsicht nehmen.

Eine Vervielfältigung und Veröffentlichung dieser Praxisarbeit ohne ausdrückliche, vorher einzuholende, Genehmigung – auch auszugsweise – ist nicht erlaubt.

# Abstract

**Englisch** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

# Kurzdarstellung

**Deutsch** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

# Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis . . . . .	<b>V</b>
Abbildungsverzeichnis . . . . .	<b>VI</b>
Tabellenverzeichnis . . . . .	<b>VII</b>
Quellcodeverzeichnis . . . . .	<b>VIII</b>
1 Lorem Ipsum . . . . .	<b>1</b>
A Anhang . . . . .	<b>i</b>
B Literatur . . . . .	<b>ii</b>

# Abkürzungsverzeichnis

**RND**      Research & Development

# Abbildungsverzeichnis

1.1	asdf, aus Stroetmann 1997 . . . . .	1
-----	-------------------------------------	---

# Tabellenverzeichnis

# Quellcodeverzeichnis



## Lorem Ipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.



Abbildung 1.1.: asdf, aus Stroetmann 1997

## A. Anhang

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

## B. Literatur

Stroetmann, Karl (1997). „The Constrained Shortest Path Problem: A Case Study in Using ASMs“. In: **J.UCS** 3.4, S. 304–319.