

# Angabe 1

## Untertitel

Daniel Graf, Dimitrie Diez, Arne Schöntag, Peter Müller

### Contents

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Messexperiment</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Überprüfung auf Normalverteilung</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Modell</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Lineare Regression</b>	<b>2</b>
5.1	Prüfung auf eine Abhängigkeit . . . . .	2
5.2	Mehrere Abhängigkeiten . . . . .	2
5.3	Konditionierung . . . . .	2
<b>6</b>	<b>Ergebnisse</b>	<b>2</b>
<b>7</b>	<b>Ermitteltes Modell</b>	<b>2</b>
<b>8</b>	<b>Vergleich mit Daten aus 2012</b>	<b>2</b>
8.1	Überprüfung auf Normalverteilung . . . . .	2
8.2	Lineare Regression . . . . .	2
8.3	Vergleich . . . . .	2
<b>9</b>	<b>Verbund von alten und neuen Daten</b>	<b>2</b>
<b>10</b>	<b>Fazit</b>	<b>2</b>

- 1 Einführung**
- 2 Messexperiment**
- 3 Überprüfung auf Normalverteilung**
- 4 Modell**
- 5 Lineare Regression**
  - 5.1 Prüfung auf eine Abhängigkeit**
  - 5.2 Mehrere Abhängigkeiten**
  - 5.3 Konditionierung**
- 6 Ergebnisse**
- 7 Ermitteltes Modell**
- 8 Vergleich mit Daten aus 2012**
  - 8.1 Überprüfung auf Normalverteilung**
  - 8.2 Lineare Regression**
  - 8.3 Vergleich**
- 9 Verbund von alten und neuen Daten**
- 10 Fazit**