



LEHRSTUHL FÜR PERVASIVE COMPUTING SYSTEMS

TECO

TOBIAS RÖDDIGER  
DR. PAUL TREMPER

---

## Anwenderorientierte Nutzerschnittstelle für Luftqualitätsdaten

---

### Testen

---

ANNA CSURKÓ  
JONA ENZINGER  
YANNIK SCHMID  
JONAS ZOLL

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Testfälle</b>	<b>4</b>
2.1	Modifizierte Testfälle . . . . .	4
2.2	Gelöschte Testfälle . . . . .	4
2.3	Erweiterte Testfälle . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Unit tests</b>	<b>5</b>
3.1	Eingestzte Software . . . . .	5
3.2	Bugs and Fixes . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Usability tests</b>	<b>6</b>
4.1	Testmethoden . . . . .	6
4.2	Bugs and Fixes . . . . .	6
<b>5</b>	<b>Statistiken</b>	<b>7</b>

## 1 Einleitung

## 2 Testfälle

### 2.1 Modifizierte Testfälle

### 2.2 Gelöschte Testfälle

### 2.3 Erweiterte Testfälle

## 3 Unit tests

### 3.1 Eingestzte Software

- Die Anforderungen, die zu Wunschkriterien gehören, werden mit \* gekennzeichnet.

### 3.2 Bugs and Fixes

## 4 Usability tests

### 4.1 Testmethoden

- Die Anforderungen, die zu Wunschkriterien gehören, werden mit \* gekennzeichnet.

### 4.2 Bugs and Fixes

## 5 Statistiken