

Universität Hamburg  
Fachbereich Informatik  
Proseminar Lokale Rechner- und Mobilnetze  
Sommersemester 2014  
Dr. Klaus-Dieter Heidtmann

## **Architekturen und Standards für Rechnernetze und Mobilnetze: Wireless Local Area Network**

Juschua Stock  
David Kirchhausen Monteiro  
Frederik Wille  
23. Juli 2014

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Functionalität</b>	<b>3</b>
2.1	Infrastruktur . . . . .	3
2.2	Ad-Hoc . . . . .	3
<b>3</b>	<b>technische Aspekte</b>	<b>3</b>
3.1	IEEE . . . . .	3
3.1.1	UnterÜberschrift . . . . .	3
3.1.2	UnterÜberschrift . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Sicherheit</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Schluss</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>4</b>

# 1 Einleitung

Was ist WLAN Evtl Begriffserklärung

## 2 Functionalität

### 2.1 Infrastruktur

shit

### 2.2 Ad-Hoc

noch mehr shit

## 3 technische Aspekte

### 3.1 IEEE

Das Institute of Electrical and Electronics Engineers<sup>1</sup> ist ein im Jahre 1963 gegründeter Berufsverband von Elektro- und Informationstechnik Ingenieuren. Neben den weitverbreiteten Standards veröffentlicht das IEEE einige sehr angesehene Fachzeitschriften und hält Tagungen. Untergliedert ist die IEEE in

#### 3.1.1 Unterüberschrift

foobar

#### 3.1.2 Unterüberschrift

asfs

## 4 Sicherheit

asdf

---

<sup>1</sup> Der volle Name wurde inzwischen fast komplett aufgegeben und wird nur noch für offizielle Dokumente genutzt

## 5 Schluss

afgdfv

## 6 Literaturverzeichnis

Musterfrau, Renate: Muster. Frankfurt 2003.

Mustermann, Helmut: Noch ein Muster. Mit einer Einleitung hrsg. von Frank Muster. Frankfurt 2003.