



**Technische Hochschule Nürnberg
Georg Simon Ohm**

Smartwatch

Systementwurf und Dokumentation

vorgelegt von: 0000000 Matthias Bergler

0000000 Jan Kühnlein

0000000 Osman Ödemis

0000000 Ahmet Yilmaz

2262228 Markus Zoppelt

Studienbereich: Informatik

Lehrveranstaltung: Systementwurf und Systemdokumentation
mit UML und SysML

Dozent: Prof. Dr. Axel Hein



Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	1
1 Einleitung	2
1.1 Motivation	2
1.2 Stand der Technik	2
1.3 Phasenbeschreibung	2
2 Phase 1: Spezifikation und Grob-Design	3
3 Phase 2: System Interaktion und Bedienung	4
4 Phase 3: Fein-Design und Installation/Konfiguration	5
5 Fazit	6
6 Ausblick	7
Literaturverzeichnis	9



Abbildungsverzeichnis



1 Einleitung

1.1 Motivation

Matthias' Text hier...

1.2 Stand der Technik

Markus' Text hier...

1.3 Phasenbeschreibung

Jans Text hier...



2 Phase 1: Spezifikation und Grob-Design

Text Phase 1 kommt hier...



3 Phase 2: System Interaktion und Bedienung

Text Phase 2 kommt hier...



4 Phase 3: Fein-Design und Installation/Konfiguration

Text Phase 3 kommt hier...



5 Fazit

Markus' Text hier...



6 Ausblick

Osmans/Ahmets Text hier...





Literaturverzeichnis