Rem

RemRes Projektauftrag

ResRes

Christoph Hauer

Version 0.1

FH Wiener Neustadt

BIT11

# Inhalt

[1 Inhalt 1](#_Toc378784322)

[2 Projektbezeichnung 2](#_Toc378784323)

[3 Projektauftraggeber 2](#_Toc378784324)

[4 Vision - Kurzbeschreibung 2](#_Toc378784325)

[5 Ziele 2](#_Toc378784326)

[6 Nicht Ziele 2](#_Toc378784327)

[7 Projektdauer 2](#_Toc378784328)

[7.1 Projektstart 2](#_Toc378784329)

[7.2 Projektende 2](#_Toc378784330)

[8 Stakeholder - Projektumfeld 2](#_Toc378784331)

[9 Rollenaufteilung 2](#_Toc378784332)

[10 Aufwandschätzung 2](#_Toc378784333)

[10.1 Planung / Dokumente 2](#_Toc378784334)

[10.2 Implementierung 2](#_Toc378784335)

[10.3 Gesamtaufwand 2](#_Toc378784336)

# Projektbezeichnung

RemRes - Ressourcenüberwachung

# Projektauftraggeber

Firma: **FH Wiener Neustadt**

Mail: **markus.safar@fhwn.ac.at**

Standort: **Johannes-Gutenberg-Straße 3**

**2700 Wiener Neustadt**

Ansprechpartner: **Markus Safar MSc.**

# Vision - Kurzbeschreibung

Mittels RemRes soll ein System geschaffen werden um Computereigenschaften remote zu überwachen und diese Überwachung mittels einem Protokoll remote zu parametrisieren.

# Ziele

* Entwurf und Umsetzung eines auf XML basierten Protokolls.
* Entwurf, Entwicklung und Test eines Services der die Überwachung ausführt und mittels Protokoll gesteuert wird.
* Entwurf und Entwicklung eines Test Clients zur Verwendung des Services.

# Nicht Ziele

* Entwicklung einer kompletten Inventarisierungssoftware.
* Entwicklung einer mit kompletten funktionsumfang ausgestatteten RemRes Client Applikation.

# Projektdauer

## Projektstart

Das Projekt RemRes wurde am **16.10.2013** mit der Vorstellung und der Zusage durch die Verantwortlichen Personen der FH Wiener Neustadt gestartet.

## Projektende

Das Projekt RemRes endet voraussichtlich am **30.01.2014** mit der Endpräsentation.

# Stakeholder - Projektumfeld

* IT / Administration der FH Wiener Neustadt
  + Verwendung des Tools.

# Rollenaufteilung

Projektleiter: **Christoph Hauer** PlanungProjektteam: **Christoph Hauer** Entwicklung, Entwurf, Dokumentation, Test

# Aufwandschätzung

Die geschätzten Stundenwerte für die Aufwandschätzung sind aufgrund der 4 jährigen Erfahrung von Christoph Hauer festgelegt worden.

Planung / Dokumente: 40 Stunden

Implementierungsarbeiten 95 Stunden

Test 10 Stunden

Summe: 145 Stunden