

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Qualitätsicherung im Fachübergreifendes Projekt

Sprachsteuerung eines Hauses

Autoren: Azim Izzudin Ramadhani Mubarak

Bashar Mustafa Kenneth Austin Reynaldo Domenico

Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Christian Müller

Ort, Datum: Berlin, 02.08.2022

Technische SpezifikationSprachsteuerung eines Hauses



Inhaltsverzeichnis

Ta	Tabellenverzeichnis					
Ve	Verzeichnis vorhandener DokumenteIV					
1	Testf	älle	1			
	1.1	Hardware	1			
	1.2	Betriebssystem Installieren	2			
	1.3	Lokale Netzwerk Erstellen	3			
	1.4	Local Tuya Integration	4			
	1.5	Sprache in Text	5			
	1.6	Befehlserkennung	6			
	1.7	Befehlsverarbeitung	7			
	1.8	Text in Sprache	8			
	1.9	Verbindung zwischen Node-RED und Home Assistant	9			
	1.10	Verbindung zwischen Node-RED und Rhasspy	0			
	1.11	Smart Geräte über das Handy steuern	1			
	1.12	Verbindung zwischen Raspberry-Pi und Lautsprecher	2			
	1.13	Verbindung zwischen Raspberry-Pi und Mikrofon	3			
	1.14	Wetter Funktion	4			
	1.15	Timer Funktion	5			
	1.16	Alarm Funktion	6			
2	Test	orotokoll1	7			

Technische SpezifikationSprachsteuerung eines Hauses



Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Version Historie	Ш
Tabelle 2:	Relevante Dokumente	IV
Tabelle 3:	Hardware-Testfall	. 1
Tabelle 4:	Betriebssystem Installieren Testfall	. 2
Tabelle 5:	Lokale Netzwerk Erstellen Testfall	. 3
Tabelle 6:	Local Tuya Integration Testfall	. 4
Tabelle 7:	Sprache in Text Testfall	. 5
Tabelle 8:	Befehlserkennung Testfall	. 6
Tabelle 9:	Befehlsverarbeitung Testfall	. 7
Tabelle 10:	Text in Sprache Testfall	. 8
Tabelle 11:	Verbindung zwischen Node-RED und Home Assistant Testfall	. 9
Tabelle 12:	Verbindung zwischen Node-RED und Rhasspy Testfall	10
Tabelle 13:	Smart Geräte über das Handy steuern Testfall	11
Tabelle 14:	Verbindung zwischen Raspberry-Pi und Lautsprecher Testfall	12
Tabelle 15:	Verbindung zwischen Raspberry-Pi und Mikrofon Testfall	13
Tabelle 16:	Wetter Funktion Testfall	14
Tabelle 17:	Timer Funktion Testfall	15
Tabelle 18:	Alarm Funktion Testfall	16
Tabelle 20:	Testprotokoll	17



Copyright

© Sprachsteuerung eines Hauses

Die Weitergabe, Vervielfältigung oder anderweitige Nutzung dieses Dokumentes oder Teile davon ist unabhängig vom Zweck oder in welcher Form untersagt, es sei denn, die Rechteinhaber/In hat ihre ausdrückliche schriftliche Genehmigung erteilt.

Version Historie

Tabelle 1: Version Historie

Version	Datum	Verantwortlich	Änderung	
0.1	07.06.2022	Reynaldo	Initiale Dokumenterstellung	
0.2	08.06.2022	Alle	Testfall Hardware und Betriebssystem Installieren	
0.3	12.06.2022	Alle	Testfall Lokal Netzwerk Erstellen	
0.4	12.06.2022	Alle	Testfall MQTT	
0.5	13.06.2022	Alle	Erweiterungen	
0.6	14.06.2022	Reynaldo, Kenneth	Letzte Überprüfung Sprint 1	
1.0	14.06.2022	Kenneth	Abgabe Sprint 1	
1.1	18.06.2022	Azim	Testfall Lokal Netzwerk Erstellen	
1.2	22.06.2022	Azim	Testfall Local Tuya Integration	
1.3	03.07.2022	Alle	Testfall Befehlserkennung und Testfall Befehls- verarbeitung	
1.4	04.07.2022	Alle	Testfall Sprache in Text	
1.5	06.07.2022	Alle	Testfall Text in Sprache	
1.6	09.07.2022	Alle	Testfall Verbindung zwischen Node-RED und Home Assistant und Testfall Verbindung zwischen Node-RED und Rhasspy	
1.7	11.07.2022	Alle	Testfall Smart Geräte über das Handy steuern	
2.0	12.07.2022	Kenneth	Abgabe Sprint 2	
2.1	20.07.2022	Azim	Testfall Verbindung zwischen Raspberry-Pi und Lautsprecher	
2.2	29.07.2022	Kenneth	Testfall Verbindung zwischen Raspberry-Pi und Mikrofon Funktion	
2.3	31.07.2022	Reynaldo	Testfälle Timer und Wetter Funktion	
2.4	01.08.2022	Bashar	Testfall Alarm Funktion	
3.0	02.08.2022	Kenneth	Abgabe Sprint 3	

© HTW Berlin III



Verzeichnis vorhandener Dokumente

Alle für die vorliegende Spezifikation ergänzenden Unterlagen müssen hier aufgeführt werden.

Tabelle 2: Relevante Dokumente

Dokument	Autor	Datum
Lastenheft-Gruppe-4.pdf	 Azim Izzudin Ramadhani Mubarak Bashar Mustafa Kenneth Austin Reynaldo Domenico 	26.04.2022
Projektplanung.mpp	Azim Izzudin Ramadhani MubarakBashar MustafaKenneth AustinReynaldo Domenico	12.07.2022
Pflichtenheft-Gruppe-4.pdf	 Azim Izzudin Ramadhani Mubarak Bashar Mustafa Kenneth Austin Reynaldo Domenico 	24.05.2022
Technische Spezifikation- Gruppe-4.pdf	 Azim Izzudin Ramadhani Mubarak Bashar Mustafa Kenneth Austin Reynaldo Domenico 	02.08.2022

© HTW Berlin IV



1 Testfälle

1.1 Hardware

Tabelle 3: Hardware-Testfall

Testfall	Beschreibung		
Testfall-Nummer	0001		
Testart	Funktionstest		
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	Verbindung von Gerät zum Internet und Rechner		
Testziel	um sicherzustellen, dass das Gerät mit verschiedenen Internets und Computern verbunden werden kann		
Testvoraussetzungen	Gerät über Kabel mit Internet und Computer verbunden		
Testfalldaten	 Versuch mit verschiedenem Rechner zu verbinden Versuch mit verschiedenem Internet zu verbinden 		
Erwartetes Verhalten	Das Gerät kann mit verschiedenen Internets und Computern verbunden werden		

Testergebnis	X Bestanden	☐ Nicht Bestanden	
Fehlerkategorie	□ Leicht	☐ Mittel	☐ Schwerwiegend
Bemerkung	Das Gerät läuft ganz gut, wenn es mit verschiedenen und Computern verbunden ist		verschiedenen Internets



1.2 Betriebssystem Installieren

Tabelle 4: Betriebssystem Installieren Testfall

Testfall	Beschreibung		
Testfall-Nummer	0002		
Testart	Übertragbarkeit		
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	Installieren das Home Assistant Betriebssystem auf der SD- Karte und dem Raspberry Pi		
Testziel	um das Betriebssystem zu installieren, damit den Raspberry Pi programmieren kann		
Testvoraussetzungen	SD-Karte wurde bereits formatiert		
Testfalldaten	 Versuch die SD-Karte mit dem Home Assistant OS zu flashen Versuch, ob die Raspberry Pi das auf der SD-Karte installierte Betriebssystem ausführen kann 		
Erwartetes Verhalten	Das Betriebssystem kann auf der SD-Karte installiert werden und die Raspberry Pi kann es ausführen		

Testergebnis	X Bestanden	☐ Nicht Bestanden	
Fehlerkategorie	□ Leicht	☐ Mittel	☐ Schwerwiegend
Bemerkung	Die Raspberry Pi läu	ft ohne Probleme mi	t dem Betriebssystem



1.3 Lokale Netzwerk Erstellen

Tabelle 5: Lokale Netzwerk Erstellen Testfall

Testfall	Beschreibung		
Testfall-Nummer	0003		
Testart	Funktionstest		
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	ein Netzwerk erstellen, um Raspberry Pi mit dem Lokale Netzwerk auf Laptop zu steuern		
Testziel	Home Assistant und MQTT broker erstellen		
Testvoraussetzungen	Home Assistant Betriebssystem bereits installiert und auf dem Raspberry Pi ausgeführt		
Testfalldaten	 Home Assistant wird in Web Browser geöffnet ein Benutzer Konto bei Home Assistant erstellen bei Home Assistant einloggen 		
Erwartetes Verhalten	Home Assistant wird über Desktop angezeigt und man kann es verwenden		

Testergebnis	X Bestanden	☐ Nicht Bestanden	
Fehlerkategorie	□ Leicht	□ Mittel	☐ Schwerwiegend
Bemerkung		•	tant durch Lokale Netz- n erfolgreich eingeloggt



1.4 Local Tuya Integration

Tabelle 6: Local Tuya Integration Testfall

Testfall	Beschreibung
Testfall-Nummer	0004
Testart	Funktionstest
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	Verbindung von Home Assistant und Smart Geräte über Local Tuya Integration
Testziel	erfolgreiche Verbindung von Smart Geräte zu Home Assistant
Testvoraussetzungen	Smart Geräte ist eingeschaltet, Home Assistant ist bereit und beide sind mit dem gleichen Netzwerk verbunden
Testfalldaten	 Versuch das Home Assistant mit Smart Strip Light LED zu verbinden Versuch das Home Assistant mit Smart Steckdose zu verbinden
Erwartetes Verhalten	Das Smart Geräte ist mit dem Home Assistant verbunden

Testergebnis	X Bestanden	☐ Nicht Bestanden	
Fehlerkategorie	□ Leicht	☐ Mittel	☐ Schwerwiegend
Bemerkung	nicht funktioniert. J	letzt mit Local Tuya	oden gemacht und hat es a Integration wurde die t und kann auch gesteu-



1.5 Sprache in Text

Tabelle 7: Sprache in Text Testfall

Testfall	Beschreibung
Testfall-Nummer	0005
Testart	Funktionstest
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	Umwandlung von Sprache in Text
Testziel	um sicherzustellen, dass das Gerät die Sprache korrekt in Text umwandeln
Testvoraussetzungen	Das System ist bereit, Sprache zu empfangen
Testfalldaten	Versuch mit verschiedene Sprachbefehle
Erwartetes Verhalten	Sprache wurde erfolgreich in Text umgewandelt

Testergebnis	X Bestanden	☐ Nicht Bestanden	
Fehlerkategorie	□ Leicht	☐ Mittel	☐ Schwerwiegend
Bemerkung	Datei verwendet. D	as System ist erfol	orhanden ist, wird .WAV greich, Sprache in Text m Log eingesehen wer-



1.6 Befehlserkennung

Tabelle 8: Befehlserkennung Testfall

Testfall	Beschreibung
Testfall-Nummer	0006
Testart	Funktionstest
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	Befehlserkennung von dem System
Test Ziel	um sicherzustellen, dass das System Befehle empfangen und erkennen kann
Testvoraussetzungen	Befehle sind in Textdatei
Testfalldaten	 Versuch mit verschiedenem bekanntem Befehl Versuch mit verschiedenem unbekanntem Befehl
Erwartetes Verhalten	Das System kann erkannte und nicht erkannte Befehle erkennen

Testergebnis	X Bestanden	☐ Nicht Bestanden	
Fehlerkategorie	□ Leicht	☐ Mittel	☐ Schwerwiegend
Bemerkung	Das System kann E den.	Befehle erkennen, die	e im Log angezeigt wer-



1.7 Befehlsverarbeitung

Tabelle 9: Befehlsverarbeitung Testfall

Testfall	Beschreibung
Testfall-Nummer	0007
Testart	Funktionstest
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	Befehlsverarbeitung von dem System
Test Ziel	um sicherzustellen, dass das System Befehle verarbeiten kann und das System wird die Befehle ausführen
Testvoraussetzungen	 Befehle muss erkannt werden Smart Geräte sind bereits mit dem System verbunden
Testfalldaten	 Versuch mit verschiedenem bekanntem Befehl Versuch mit verschiedener Smart Geräte
Erwartetes Verhalten	Das System verarbeitet Befehle und Smart Geräte ausführen die Aktionen basierend auf Befehlen

Testergebnis	X Bestanden	☐ Nicht Bestanden	
Fehlerkategorie	□ Leicht	☐ Mittel	☐ Schwerwiegend
Bemerkung	Wir haben versucht Smart Gerät aus- un	•	beiten, nämlich um das



1.8 Text in Sprache

Tabelle 10: Text in Sprache Testfall

Testfall	Beschreibung
Testfall-Nummer	0008
Testart	Funktionstest
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	Umwandlung von Text in Sprache
Test Ziel	um sicherzustellen, dass das Gerät Text korrekt in Sprache umwandelt
Testvoraussetzungen	Befehle sind in Textdatei
Testfalldaten	Versuch mit verschiedenem Text
Erwartetes Verhalten	Text wurde erfolgreich in Sprache umgewandelt

Testergebnis	X Bestanden	☐ Nicht Bestanden	
Fehlerkategorie	□ Leicht	□ Mittel	☐ Schwerwiegend
Bemerkung	Das System ist erfo Text	lgreich bei der Umw	randlung von Sprache in



1.9 Verbindung zwischen Node-RED und Home Assistant

Tabelle 11: Verbindung zwischen Node-RED und Home Assistant Testfall

Testfall	Beschreibung
Testfall-Nummer	0009
Testart	Übertragbarkeit
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	Verbindung zwischen Node-RED und Home Assistant
Test Ziel	um sicherzustellen, dass Node-RED und Home Assistant verbunden sind und Befehle wurde erfolgreich weitergeleitet
Testvoraussetzungen	Node-RED und Home Assistant sind bereits installiert
Testfalldaten	Versuch ob Home Assistant die Befehle von No- de-RED durch Websocket API ausführt
Erwartetes Verhalten	Die Befehle die in Node-RED werden erfolgreich im Home Assistant ausgeführt. Das bedeutet, dass eine Aktion ausgeführt wird und ein Feedback erwartet wird

Testergebnis	X Bestanden	☐ Nicht Bestanden	
Fehlerkategorie	□ Leicht	☐ Mittel	☐ Schwerwiegend
Bemerkung	Home Assistant hat geführt	die Befehle von Nod	e-RED erfolgreich aus-



1.10 Verbindung zwischen Node-RED und Rhasspy

Tabelle 12: Verbindung zwischen Node-RED und Rhasspy Testfall

Testfall	Beschreibung
Testfall-Nummer	0010
Testart	Übertragbarkeit
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	Verbindung zwischen Node-RED und Rhasspy
Test Ziel	um sicherzustellen, dass Node-RED und Rhasspy verbunden sind
Testvoraussetzungen	Node-RED und Rhasspy sind bereits installiert
Testfalldaten	Versuch, ob Node-RED und Rhasspy per Web- socket API verbunden sind
Erwartetes Verhalten	Intent von Rhasspy wird über die Websocket-API an Node- RED weitergegeben, und Feedback von Node-RED wird eben- falls an Rhasspy zurückgeleitet

X Bestanden	☐ Nicht Bestanden	
□ Leicht	☐ Mittel	☐ Schwerwiegend
Node-RED und Rhasspy erfolgreich verbunden		
	□ Leicht	□ Leicht □ Mittel



1.11 Smart Geräte über das Handy steuern

Tabelle 13: Smart Geräte über das Handy steuern Testfall

Testfall	Beschreibung		
Testfall-Nummer	0011		
Testart	Funktionstest		
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	Smart Geräte über Handy steuern		
Test Ziel	um sicherzustellen, dass Smart-Geräte über Handy gesteuert werden können		
Testvoraussetzungen	Home Assistant Movile App ist bereits installiertMobile App und System sind verbunden		
Testfalldaten	 Versuch ob Smart-Geräte über Handy erfolgreich gesteuert werden können 		
Erwartetes Verhalten	Smart Geräte bieten Aktionen basierend auf Befehlen, die über Handy gegeben werden		

Testergebnis	X Bestanden	☐ Nicht Bestanden		
Fehlerkategorie	□ Leicht	☐ Mittel	☐ Schwerwiegend	
Bemerkung	Smart Geräte könne den	en über Mobile ein- u	nd ausgeschaltet wer-	



1.12 Verbindung zwischen Raspberry-Pi und Lautsprecher

Tabelle 14: Verbindung zwischen Raspberry-Pi und Lautsprecher Testfall

Testfall	Beschreibung	
Testfall-Nummer	0012	
Testart	Übertragbarkeit	
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	Verbindung zwichen Raspberry-Pi und Lautsprecher	
Test Ziel	um sicherzustellen, dass Raspberry-Pi die Sprachausgabe über den Lautsprecher ausgeben kann	
Testvoraussetzungen	LautsprecherDas Sprachfeedback von dem Befehl	
Testfalldaten	Überprüft, ob der vom Raspberry Pi erzeugten Audio aus dem Lautsprecher kommt	
Erwartetes Verhalten	Das Audio kommt aus dem Lautsprecher	

Testergebnis	X Bestanden	☐ Nicht Bestanden		
Fehlerkategorie	□ Leicht	☐ Mittel	☐ Schwerwiegend	
Bemerkung	Das Audio der Feed cher	back vom Gerät kom	ımt aus dem Lautspre-	



1.13 Verbindung zwischen Raspberry-Pi und Mikrofon

Tabelle 15: Verbindung zwischen Raspberry-Pi und Mikrofon Testfall

Testfall	Beschreibung		
Testfall-Nummer	0013		
Testart	Übertragbarkeit		
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	Verbindung zwichen Raspberry-Pi und Mikrofon		
Test Ziel	um sicherzustellen, dass Raspberry-Pi die Audioeingabe als Input Data über das Mikrofon erhält		
Testvoraussetzungen	MikrofonRhasspy ist bereits installiert		
Testfalldaten	Versuch, ob das Gerät Audioeingabe über das Mikrofon empfangen kann		
Erwartetes Verhalten	Das Gerät hat einen Audioeingabe über das Mikrofon erkannt		

Testergebnis	X Bestanden	☐ Nicht Bestanden	
Fehlerkategorie	□ Leicht	☐ Mittel	☐ Schwerwiegend
Bemerkung	Die Eingabe kann mit Audio über das Mikrofon erfolgen		



1.14 Wetter Funktion

Tabelle 16: Wetter Funktion Testfall

Testfall	Beschreibung	
Testfall-Nummer	0014	
Testart	Funktionstest	
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	Infomieren Sie sich über das aktuelle Wetter, Temperatur und Luftfeuchtigkeit	
Test Ziel	um sicherzustellen, dass das Gerät genaue Informationen über das aktuelle Wetter, Temperatur und Luftfeuchtigkeit liefern kann	
Testvoraussetzungen	 Integration zwischen das Wettervorhersagen (Meteorologisk Institutt) in Node-Red schon verbunden Der Befehl ist bereits programmiert 	
Testfalldaten	 Versuch, ob das Gerät die richtigen Informatio- nen zum Wetter, Temperatur und Luftfeuchtigkeit liefert 	
Erwartetes Verhalten	Das Gerät liefert die richtigen Informationen zum Wetter, Temperatur und Luftfeuchtigkeit	

Testergebnis	X Bestanden	☐ Nicht Bestanden	
Fehlerkategorie	□ Leicht	□ Mittel	☐ Schwerwiegend
Bemerkung	Das Gerät gibt die ri die Temperatur	chtigen Informatione	n über das Wetter und



1.15 Timer Funktion

Tabelle 17: Timer Funktion Testfall

Testfall	Beschreibung	
Testfall-Nummer	0015	
Testart	Funktionstest	
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	einen Timer einzustellen	
Test Ziel	um einen Timer einzustellen, der nach einer bestimmten Zeit abläuft	
Testvoraussetzungen	Der Befehl ist bereits programmiertVerbindung zwischen Gerät und Lautsprecher	
Testfalldaten	Versuch, ob das Gerät einen Ton ausgibt, wenn der Timer abgelaufen ist	
Erwartetes Verhalten	Das Gerät gibt nach Ablauf der angegeben Zeit einen Ton aus	

Testergebnis	X Bestanden	☐ Nicht Bestanden	
Fehlerkategorie	□ Leicht	☐ Mittel	☐ Schwerwiegend
Bemerkung	Das Gerät gibt nach einer bestimmten Zeit Ton aus		



1.16 Alarm Funktion

Tabelle 18: Alarm Funktion Testfall

Testfall	Beschreibung		
Testfall-Nummer	0016		
Testart	Funktionstest		
Zu testender Geschäftsprozess/ Zu testende Funktionsgruppe	um einen Alarm einzustellen		
Test Ziel	um sicherzustellen, dass der Alarm im Gerät funktioniert und de Ton ertönt, wenn der Alarm beendet ist		
Testvoraussetzungen	Der Befehl ist bereits programmiertVerbindung zwischen Gerät und Lautsprecher		
Testfalldaten	 Versuch ob das Gerät einen Alarm haben kön- nen, der zu einer bestimmten Zeit ertönt 		
Erwartetes Verhalten	Der Alarm ertönt genau zur geplanten Zeit		
Testergebnis	X Bestanden ☐ Nicht Bestanden		

 Testergebnis
 X Bestanden
 □ Nicht Bestanden

 Fehlerkategorie
 □ Leicht
 □ Mittel
 □ Schwerwiegend

 Bemerkung
 Der Alarm ertönt zur festgelegten Zeit



2 Testprotokoll

Tabelle 19: Testprotokoll

Testfall Nr.	Datum	Status	Schweregrad	Datum 2. Lauf	Status 2. Lauf
0001	07.06.2022	Bestanden			
0002	07.06.2022	Bestanden			
0003	11.06.2022	Bestanden			
0004	12.06.2022	Nicht bestan- den	Schwerwiegend	06.07.2022	Bestanden
0005	04.07.2022	Bestanden			
0006	03.07.2022	Bestanden			
0007	03.07.2022	Bestanden			
8000	06.07.2022	Bestanden			
0009	09.07.2022	Bestanden			
0010	09.07.2022	Bestanden			
0011	11.07.2022	Bestanden			
0012	20.07.2022	Bestanden			
0013	29.07.2022	Bestanden			
0014	31.07.2022	Bestanden			
0015	31.07.2022	Bestanden			
0016	01.08.2022	Bestanden			