# **Protokolle Team 4**

Author: Lucas Kaczynski

(TINF20C, SWE I Praxisprojekt 2021/2022)

Project: WebSocket's in a Lip HTTP Server

Customer: Rentschler & Holder

Rotebühlplatz 41 70178 Stuttgart

Supplier: Team 4:

Laura Reeken, inf20051@lehre.dhbw-stuttgart.de
Benjamin Esenwein, inf20074@lehre.dhbw-stuttgart.de

Yannis Plaschko, inf20093@lehre.dhbw-stuttgart.de
Maximilian Meier, inf20084@lehre.dhbw-stuttgart.de
Lucas Kaczynski, inf20147@lehre.dhbw-stuttgart.de
Isabel Schwalm, inf20085@lehre.dhbw-stuttgart.de

Rotebühlplatz 41 70178 Stuttgart

Version	Date	Author	Comment
0.1	27.09.2021	Laura Reeken	Created, Meeting 1
0.2	01.10.2021	Benjamin Esenwein	Meeting 2
0.3	15.10.2021	Lucas Kaczynski	Meeting 3
0.4	22.10.2021	Maximilian Meier	Meeting 4
0.5	29.10.2021	Yannis Plaschko	Meeting 5
0.6	08.11.2021	Isabel Schwalm	Meeting 6
0.7	14.01.2022	Lucas Kaczynski	Meeting 7
0.8	21.1.2022	Lucas Kaczynski	Meeting 8

0.9	04.02.2022	Lucas Kaczynski	Meeting 9
0.10	07.02.2022	Lucas Kaczynski	Meeting 10
0.11	11.03.2022	Lucas Kaczynski	Meeting 11
0.12	14.02.2022	Lucas Kaczynski	Meeting 12
0.13	25.03.2022	Lucas Kaczynski	Meeting 13
0.14	08.04.2022	Lucas Kaczynski	Meeting 14
0.15	09.04.2022	Lucas Kaczynski	Meeting 15
0.16	29.04.2022	Lucas Kaczynski	Meeting 16
0.17	01.05.2022	Lucas Kaczynski	Meeting 17
0.18	02.05.2022	Lucas Kaczynski	Meeting 18
0.19	04.05.2022	Lucas Kaczynski	Meeting 19
0.20	05.05.2022	Lucas Kaczynski	Meeting 20
1.0	06.05.2022	Lucas Kaczynski	Meeting 21

Protokoll I	Nr:	1	Datum: 27.09.2021 Dauer: 10 bis 11:40						
Verfasser/	in:	Laura	Laura Reeken						
Anwesend	le:	Benja	amin Esen	wein, Yannis Plaschk	o, Maximili	an Meier, Isabel Schwalm, Lucas			
		Kacz	Kaczynski, Laura Reeken						
Besprechu	ıngsth	nemei	n						
- Cu	ıstom	er Re	quirements	Specification (CRS) a	nfangen.				
– Fra	agen :	zum C	RS samme	ln.					
Beschlüsse	е								
/									
Weitere T	Weitere Termine:								
Datum:	01.10	.2021	Then	na: Besprechung m	it Auftragg	eber			



Protokoll Nr:	2	Datum:	01.10.2021	Dauer:	10 bis 11		
Verfasser/in:	Benjamin Esenwein						
Anwesende:	Benjamin Esenwein, Maximilian Meier, Isabel Schwalm, Lucas Kaczynski, Laura						
	Reeken, M. Rentschler						
Second code code							

CRS-Dokument - Fragen klären (Besprechung mit Auftraggeber)

- Zielgruppe: Nutzerkreis von lwIP-Stack googeln (<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/LwIP">https://en.wikipedia.org/wiki/LwIP</a>)
- http-Protokoll von lwIP ist relevant, Patch ist wichtig (Websocket Unterstützung) und soll in den Mainstream des OpenSource Projekts überführt werden
- lwIP auf Windows (Re: [lwip-users] lwIP Windows implementation (gnu.org)) →
   Referenzbeispiel finden
- lwIP-Simulation f
  ür Windows finden
- Ablauf:
  - Verstehen, was ein Embedded System ist (z.B. Embedded-System)
  - o ggf. Leute anschreiben
  - o immer neustes Release verwenden und auf Windows aufsetzen
  - Demo-Server (kleines Tesprogramm schreiben, damit der lwIP-Stack als Windows Programm ausgeführt werden kann
  - o lwIP unter Windows ohne Patch zum Laufen bekommen (ggf. Hard-Coded IP-Adresse) → über Websocket asynchron nutzbar machen → http-Protokoll muss verstanden werden
  - o Demo-Server
    - anpingbar
    - http-Handshake
    - Patch einbauen
      - Architektonische Mängel beseitigen
    - Websocket implementieren
- neuestes Release nutzen
  - Simon Goldschmitt (Maintainer)
  - Maintainer anschreiben und Unterstützung anfordern
  - Maintainer-Anschreiben formulieren
  - o was muss gemacht werden, damit der Patch durch den Approval Prozess kommt?
- C-Code um die Installation automatisiert abzuschließen
- Perfomance Websocket / Protokolle / etc.
- C als Programmiersprache (C++) am einfachsten
- Recherche und Kommunikation essentiell

Weitere <sup>-</sup>	Termine:		
Datum:	15.10.21	Thema:	CRS Dokument finalisieren



Protokoll Nr:	3	Datum:	15.10.2021	Dauer:	10 bis 11:30		
Verfasser/in:	Luca	Lucas Kaczynski					
Anwesende:	Benj	Benjamin Esenwein, Maximilian Meier, Isabel Schwalm, Lucas Kaczynski, Laura					
	Reek	Reeken, M. Rentschler					

- CRS-Dokument finalisieren
- Mail an Simon Goldschmidt (den Hauptmaintainer von lwIP) schreiben
- Allgemeine Informationen zum Thema lwIP sammeln

- CRS-Dokument soll von allen durchgelesen und abgesegnet werden
- Die Mail soll an Goldschmidt geschrieben werden, mit einem Verweis auf das CRS Dokument im GitHub Repository.

Weitere Termine:					
Datum:	22.10.21	Thema:	Review der CRS Dokumente		



Protokoll Nr:	4	Datum:	22.10.2021	Dauer:	11 bis 11:50			
Verfasser/in:	Max	Maximilian Meier						
Anwesende:	Benj	Benjamin Esenwein, Yannis Plaschko, Maximilian Meier, Isabel Schwalm, Lucas						
	Kacz	Kaczynski, Laura Reeken						

- CRS-Dokument review
- BC-Dokument review
- Arbeitsverteilung für die weiteren Dokumente

- Es soll eine review Version des CRS-Dokuments erstellt werden
- Es soll ein GitHub Issue eingerichtet werden welches eine Review des CRS-Dokuments erbittet
- Es soll ein GitHub Issue eingerichtet werden welches eine Review des BC-Dokuments erbittet
- Bearbeiter/innen für Projektplan, SRS und SAS festgelegt (siehe Projektplan)

Weitere	Weitere Termine:							
Datum:	29.10.2021	Thema:	Aktueller Stand der CRS Dokumente und der lwIP					
			Entwicklung					



Protokoll Nr:	5	Datum:	29.10.2021	Dauer:	11 bis 12			
Verfasser/in:	Yanr	Yannis Plaschko						
Anwesende:	Benjamin Esenwein, Yannis Plaschko, Maximilian Meier, Isabel Schwalm, Lucas Kaczynski, Laura Reeken							
Besprechungsthemen								
<ul> <li>Das Windows Release ist veraltet, weshalb Probleme beim Update auftreten können.</li> </ul>								
<ul> <li>Goldschmidt kann uns nicht helfen, wir müssen an anderer Stelle fragen</li> </ul>								
<ul> <li>LwIP is</li> </ul>	t für N	für Microcontroller ausgelegt und nicht für Desktops, es könnten also						

LwIP ist für Microcontroller ausgelegt und nicht für Desktops, es könnten also
 Treiberprobleme für Netzwerkkarte, CPU etc. auftreten

- Die Dokumente werden von ihren Autoren nochmal überarbeitet und vervollständigt
- Die Ordnerstruktur des Repos wird angepasst, um den Anforderungen zu entsprechen
- Es wird getestet ob und wie lwIP unter Windows ausgeführt werden kann

Weitere Termine:						
Datum:	08.11.2021	Thema:	Fertigstellung Dokumente und Präsentation			



Protokoll	Nr:	6	6 Datum: 08.11.2021 Dauer: 14:30 bis 16:30 Uhr						
Verfasser	/in:	Isabel Schwalm							
Anwesen	de:	Benjamin Esenwein, Yannis Plaschko, Maximilian Meier, Isabel Schwalm, Lucas							
		Kacz	Kaczynski, Laura Reeken						
Besprech	ungstl	hemei	n						
- S/	AS Dol	kumer	nt review						
– SI	RS Dol	kumer	nt review						
_ P	M Dok	kumer	it review						
- V	orbere	eitung	Präsentat	ion					
- A	nleger	n des \	Wikis						
Beschlüsse									
– H	Hochladen aller Dokumente bis spätestens am 09.11.2021								
– Lu	Lucas Kaczynski hält die Präsentation								
<ul> <li>Im Wiki werden auch nicht-reviewte Versionen vom SRS und SAS genutzt</li> </ul>									
Weitere 1	Weitere Termine:								
Datum:	12.09	9.2021	Then	na: Präsentati	on				



Protokoll Nr:	7	Datum:	14.01.2022	Dauer:	9 bis 12:15 Uhr		
Verfasser/in: Lucas Kaczynski							
Anwesende:	Benjamin Esenwein, Yannis Plaschko, Maximilian Meier						
Besprechungst	heme	n					
beim D von lwl – Desweį lauffäh	<ul> <li>Installation von lwIP unter Win10 mit Visual Studio 2010 und Visual Studio 2022</li> <li>Installation ist umständlich und kompliziert. Dependencies werden wohl nicht mitgeliefert beim Download von lwIP und müssen manuell nachinstalliert werden. Native Installation von lwIP unter Windows nur mit großem Aufwand möglich.</li> <li>Deswegen als Alternative: Linux unter Windows emulieren und lwIP in der Emulation lauffähig machen.</li> </ul>						
= 555	Beschlüsse  — lwIP unter Linux in Virtualbox lauffähig machen						
Weitere Termine:							

Virtualbox Entwicklungsumgebung aufsetzen



21.1.22

Datum:

Thema:

FIOLOROII	Nr:	8	Datum:	21.01.2022	Dauer:	10 bis 12:30		
Verfasser	/in:	Lucas	Lucas Kaczynski					
Anwesen	de:	Benja	ımin Esenv	vein, Maximilian M	leier, Yannis	Plaschko		
Besprech	Besprechungsthemen							
- L	wip inr	nerhal	b einer Vir	tual Box aufsetzen		·		
	-							
Beschlüss	se							
	Weiterarbeit an der Entwicklungsumgebung von lwIP							
- V	Veitera	ırbeit a	an der Ent	wicklungsumgebun	g von lwIP			
- V	Veitera	ırbeit a	an der Ent	wicklungsumgebun	g von lwIP			
_ V	Veitera	irbeit a	an der Ent	wicklungsumgebun	g von lwIP			
_ v	Veitera	irbeit a	an der Ent	wicklungsumgebun	g von lwIP			
_ v	Veitera	irbeit a	an der Ent	wicklungsumgebun	g von lwIP			
- W			an der Ent	wicklungsumgebun	g von lwIP			



Protokoll	Nr:	9	Datum:	04.02.2022	Dauer:	10 bis 15 Uhr			
Verfasser	r/in:	Lucas	Lucas Kaczynski						
Anwesen	de:	Benja	ımin Esenv	vein, Maximilian	Meier, Yannis	Plaschko			
Besprech	Besprechungsthemen								
– L	wip in	nerhal	b einer Vir	tual Box aufsetze	n				
– F	ehlerk	ehebu	hebung der lwip Version auf Linux						
Beschlüss	se								
– H	linzuzi	ehen v	en weiterer Ressourcen, um die Entwicklungsumgebung zu finalisieren						
			en menerer nessoursen, um ure zinementangsumgesung zu midnisteren						
Weitere Termine:									
Datum:	07.0	2.2022	Then	na: Sichtung de	s aktuellen Sta	nds			



Protokoll	Nr:	10	Datum:	07.02.2022	Dauer:	15 bis 16 Uhr
Verfasser/in: Lucas Kaczynski						
Anwesende: Benjamin Esenwein, Maximilian Meier						
Besprech	Besprechungsthemen					
- L	wip in	nerha	lb einer Vir	tual Box aufsetze	n	
- N	lachrid	ht an	Simon Gol	dschmidt mit Feh	lermeldungen s	schicken und um Unterstützung
b	itten					
– P	lanun	g der i	nächsten So	chritte		
Beschlüss	se					
Falls keine Rückmeldung kommt, Rücksprache mit Dozenten / Auftraggeber						
Weitere '	Termi	ne:				
Datum:	14.2	.22	Then	na: Rückmeldu	ng / Rücksprach	ne zum Thema lwIP



Protokol	Nr:	11	Datum:	11.03.2022	Dauer:	8:15 bis 9 Uhr			
Verfasse	r/in:	Luca	Lucas Kaczynski						
Anwesen	de:	Benj	amin Esen	wein, Maximilia	n Meier, Yannis	Plaschko, Lucas Kaczynski, M.			
		Rent	schler						
Besprech	ungsth	neme	n						
<u> </u>	Sespräd	ch mit	Herr Rent	schler über den	Projektfortschri	tt			
	0	Statu	Status: Probleme bei Installation von IwIP auf Windows						
	0	Imple	ementation	einzelner Funk	tionen von lwIP	anders als im Patch			
		•							
Beschlüss	se								
- D	abeibl	eiben	am lwIP T	hema					
Weitere Termine:									
weitere	ı ermin	ie:							
Datum:	14.2.	22	Then	<b>na:</b> Weiteres	Meeting zum nä	chstmöglichen Zeitpunkt.			



Protokoll Nr:	12	Datum:	14.02.2022	Dauer:	12 bis 13 Uhr		
Verfasser/in:	Luca	Lucas Kaczynski					
Anwesende:	Benj	Benjamin Esenwein, Maximilian Meier, Yannis Plaschko					
Besprechungst	heme	emen					

- Simon Goldschmidt hat dem Entwicklungsteam eine grobe Kurzanleitung zukommen lassen, welche die Installation unter Windows beschreibt.
- Unter Verwendung dieser Kurzanleitung, wurde die Entwicklungsumgebung erfolgreich virtualisiert -> die Entwicklungsumgebung wird jetzt nach und nach auf die Computer der Entwickler ausgerollt.

- Entwicklungsumgebung auf den PCs ausrollen
- Teammitglieder testen die Entwicklungsumgebung auf ihren eigenen Maschinen

Weitere Termine:							
Datum:	25.03.22	Thema:	Projektstand mit dem Auftraggeber besprechen				



Protokoll Nr:	13	Datum:	25.03.2022	Dauer:	10 bis 13 Uhr			
Verfasser/in:	Verfasser/in: Lucas Kaczynski							
Anwesende:	Benj	Benjamin Esenwein, Maximilian Meier, Yannis Plaschko, C. Holder						
Besprechung	Besprechungsthemen							
– Gesp	räch mi	t Christian H	Holder über den	Projektfortschri	tt von lwIP			
C	Aktu	eller Status	und Probleme b	ei der Installatio	on von lwIP unter Windows 10			
– Disku	ssion d	er Sicherhei	tstechnischen Pe	erspektive von l	wIP			
	lwIP	verwendet	veraltete Hashal	gorithmen SHA	-1 und MD-5			
	Das a	aktuelle Sicl	nerheitsminimun	n ist SHA-3 in 25	56 bit Länge.			
Beschlüsse								
– Foku	auf Do	kumentatio	on					
– Umse	tzung c	les Patches	in virtueller Mac	hine				
	J							
Weitere Terr	Weitere Termine:							
Datum: 08	04.22	Then	na: Dokumenta	ation des aktuel	len Entwicklungsstands			



Protokoll	Nr:	14	Datum:	08.	04.2022	Dauer:	9 bis 12:30 Uhr		
Verfasser	r/in:	Lucas	Lucas Kaczynski						
Anwesen	de:	Yann	Yannis Plaschko, Maximilian Meier, Benjamin Esenwein						
Besprech	ungst	hemer	1						
– H	linzufi	igen ei	ines Links z	zum E	Exceutable Ordner	in GitHul	o. Hinter dem Link ist die		
E	ntwicl	klungsi	umgebung	von	lwIP unter Windov	ws 10 hint	erlegt.		
		•	0 0						
Roschlüss	· ·								
	Beschlüsse								
<ul> <li>In der kommenden Sitzung werden folgende Punkte besprochen:</li> </ul>									
	0	Instal	lationsdok	ume	ntation von lwIP				
	0	Konfi	gurationsd	okun	nentation von lwlf	für HTTF	Server		
	0	Maxir	milian Mei	er kü	mmert sich um ei	ne Dokum	entation über die Einarbeitung		
	des WebSocket Patches.								
Weitere Termine:									
_						14 <i>(</i> :1 : 1			
Datum:	09.0	4.22	Then	na:	Informationen in	s Wiki sch	reiben		



Protokoll	Nr:	15	Datum:	09.04.2022	Dauer:	9 bis 12:00 Uhr				
Verfasser	/in:	Luca	Lucas Kaczynski							
Anwesen	de:	Yann	Yannis Plaschko, Maximilian Meier, Benjamin Esenwein							
Besprech	Besprechungsthemen									
– E	Ergänzung des Wikis um folgende Inhalte:									
	0	Insta	llationsanle	eitung für lwIP ur	iter Windows					
	0	Konfi	gurationsa	nleitung für die N	Nutzung von HT	TP Servern in lwIP				
	0	Doku	mentation	über die Verwer	dung von Web	Sockets				
Beschlüss	se									
– Ir	ıstalla	tionsa	nleitung au	ıf Fehler prüfen						
- N	och u	msetz	bare Featu	res besprechen						
Weitere 7	Weitere Termine:									
Datum:	29.04	4.22	Then	na: Projektstar	d mit dem Auft	raggeber besprechen				



Protokoll Nr:	16	Datum:	29.04.2022	Dauer:	10 – 17 Uhr		
Verfasser/in:	Luca	ucas Kaczynski					
Anwesende:	Luca	s Kaczynsk	i, M. Rentschler, Yanni	s Plaschk	o, Maximilian Meier, Benjamin		
	Esen	wein					

- Aktueller Projektstand
- Probleme in der Entwicklungsumgebung
- Was ist noch umsetzbar & worauf legen wir den Fokus

#### Beschlüsse

- Sever muss in lwip gestartet werden und per Postman verbunden/getestet werden
- Per Wireshark Verbindungsaufbau und Rückgabepakete beobachten
- Verbindungen werden in lwip nur intern verwaltet und können vermutlich nicht gesehen werden (Hr. Rentschler)
- Debugging mit printf()-Funktionen praktischer, Breakpoints vermeiden
- Aufgabenmodifizierung
  - o einfache REST-API implementieren
  - o GET-Anfrage zum Aufruf des neuen Endpoints
  - o JSON Objekt zurückgeben mit Identifikationsdaten der LWIP-Instanz
  - Als Datenmodell folgenden Link nehmen: https://github.com/LNI40/Implementation-View
  - <IP-Adresse>/identification Endpunkt erstellen
  - Nachweis in der Live-Demo vor Ort
- DHCP und IP-Adresse soll manuell gesetzt werden → sollte dann in der DHBW funktionieren
- Auf Patch-Website Bemerkung zum Verlauf schreiben
- Installations- und Einrichtungsanleitung bei Präsentation zeigen

#### Bemerkungen:

- "Warum sind Sie nicht schon am Anfang des 4. Semesters damit gekommen?"
- Wir haben sowohl Herr Rentschler als auch Herr Holder am Anfang des Semesters bei den Präsenzveranstaltungen auf die Schwierigkeiten aufmerksam gemacht und den aktuellen Stand vermittelt. Dabei wurde folgender Stand vermittelt:
  - lwip-Entwicklungsumgebung unter Windows eingerichtet
  - Funktionstest der in lwip integrierten Apps mit dem Ergebnis, dass WebSockets nicht funktionieren
  - lwip kann angepingt werden, der integrierte http-Server konnte in Betrieb genommen werden (http Statuscode 200 – OK)
- Vermittlung des Projektstandes nicht deutlich genug
- aktives Debugging wird infrage gestellt, Annahme widerlegt
- Verständnis von Netzwerk-Funktionalitäten sollte vorhanden sein bei so einem Projekt
- "ipconfig /all" in der DHBW zum nächstmöglichen Zeitpunkt ausführen und Gatewaysowie Subnetz-Informationen auslesen
- Qualitative Abgabe beim Projekt-Maintainer
  - o aktuellster Stand der Web-API-Implementation
  - o Implementationsprobleme klar ersichtlich vermitteln

Weitere '	Weitere Termine:								
Datum:	01.05.2022	Thema:	Rest-API, JSON Objekt, Endpoints, Codeoptimierung, Dokumente						



Protokoll Nr:	17	Datum:	01.05.2022	Dauer:	14 – 15 Uhr				
Verfasser/in:	Lucas Kaczynski								
Anwesende:	Anwesende: Maximilian Meier, Lucas Kaczynski								
Besprechungsthemen									
– Rest-API									
0	lauff	ähig impler	nentiert						
– Endpoi	- Endpoint								
0	Endp	Endpoint nach Schema " <ip-adresse>/identification" erstellt</ip-adresse>							
<ul><li>JSON C</li></ul>	bjekt								
0	liefert alle nötigen Informationen, wie gefordert								
	(https://github.com/LNI40/Implementation-View)								
Beschlüsse									
<ul> <li>Dokumente</li> </ul>									
0	Bis Montag ergänzen								
0	Wird	ab Mittwo	ch durch alle Proje	ktmitarbeiter	reviewt				
Weitere Termi	Weitere Termine:								

Dokumente, Rückfragen



Datum:

02.05.2022

Thema:

Protokoll N	Nr:	18	Datum	: 02	.05.2022	Dauer:	14 – 15 Uhr		
Verfasser/	in:	Lucas Kaczynski							
Anwesend	le:	Benjamin Esenwein, Maximilian Meier, Yannis Plaschko							
Besprechu	ngst	heme	n						
– Do	– Dokumente								
	0	Über	blick übe	r Doki	umente				
	0	Doku	ımentab	nängig	keiten aufzeig	gen			
– Rü	– Rückfragen								
	<ul> <li>genauer Abgabezeitpunkt am Freitag, den 06.05.2022</li> </ul>								
	0								
	<ul> <li>Abgabe via GitHub oder Mail</li> </ul>								
Beschlüsse									
_									
Weitere Termine:									
Datum:	04.05	5.2022	2 <b>Th</b>	ema:	Dokumente	finalisieren, P	räsentation erstellen		



Protokoll	Nr:	19	Datum:	04.05.2022	Dauer:	14 bis 18 Uhr		
Verfasser/in: Lucas Kaczynski								
Anwesen	Anwesende: Benjamin Esenwein, Lucas Kaczynski, Maximilian Meier, Yannis Plaschko					an Meier, Yannis Plaschko		
Besprech	ungst	heme	n					
<ul> <li>Entwicklung der Präsentation</li> </ul>								
- A	usarb	eitung	der Dokur	nente (Module,	Protokolle)			
, , ,								
Beschlüsse								
Präsentation bis zum 06.05.2022 gegenprüfen								
<ul> <li>Softwarerelease hochladen</li> </ul>								
Weitere Termine:								
Datum:	05.0	5.2022	Then	na: Gegenprüf	en der einzureic	henden Dokumente		



Protokoll Nr:		20	Datum:	05.05.2022	Dauer:	20 bis 22 Uhr		
Verfasse	Verfasser/in: Lucas Kaczynski							
Anwesen	ide:	Benjamin Esenwein, Lucas Kaczynski, Maximilian Meier, Yannis Plaschko						
Besprech	Besprechungsthemen							
- L	Upload des ersten Softwarereleases zu GitHub							
- G	Gegenprüfen der hochzuladenden Dokumente							
<ul> <li>Prüfung der PowerPoint Dokumente</li> </ul>								
Beschlüsse								
Einzureichende Dokumente bei GitHub hochladen.								
Weitere Termine:								
Datum:	06.05	5.2022	Then	a: Dokumente h	ochladen			



Protoko	ll Nr:	21	Datum:	06.05.2022	Dauer:	9 bis 12 Uhr			
Verfasser/in: Lucas Kaczynski									
Anwese	Anwesende: Benjamin Esenwein, Lucas Kaczynski, Maximilian Meier, Yannis Plaschko								
Besprechungsthemen									
<ul> <li>Dokumente hochladen</li> </ul>									
_	<ul> <li>Präsentation fertigstellen</li> </ul>								
Beschlüsse									
Einzureichende Dokumente bei GitHub hochladen.									
_	Posten	osten eines Kommentars im Savannah Forum, der die wichtigsten Erkenntnisse des							
Projekts zusammenfasst.									
<ul> <li>Projekt beenden.</li> </ul>									
Weitere Termine: Es wurden keine weiteren Meetings geplant.									
Datum:			Then	na:					

