## Zeiterfassung

		Wo		Tätigkeit		
5	laufend		4	Zeiterfassung		
15	03.11.15	zuhause	4	Lesen und Lösen der Aufgabe 4.1, Einrichtung Ordnerstruktur		
				Lesen Aufgabe 4.2, auch: Beschreibungen der API von "Philips Hue" und		
		_		Google Maps, Suchen von "Servlet Tutorials". Überlegungen welches Tool		
90				verwendet wird.		
15	03.11.15	zuhause		Konfiguration Tomcat in VM (Teil I)		
				a) Mail verschickt b) Markierungen		
45	10 11 15			Dabei ist ein Fehler aufgetreten, der durch die Benutzung von VPN behoben		
45				werden konnte.		
14	11.11.15			Video schauen https://www.youtube.com/watch?v=oX2rw5pAdxw		
11	11.11.15			Video schauen https://www.youtube.com/watch?v=gU0RebsaFzQ		
25	11.11.15			Recherche zu den und Beantwortung der Fragen 5.1.c		
120				Konfiguration VM		
36				Lektüre http://www.bind9.net/arm97.pdf Kapitel 1 bis 3		
5	11.11.15			5.2.c lösen und aufschreiben		
6	11.11.15			5.2.b gelesen (ohne QUERY OPTIONS)		
43	11.11.15	zuhause		Beschäftigung mit 5.2.d, Einlesen, erste Schritte		
				Fortsetzung 5.2.d, Änderung der IP-Adresse, Vergabe der festen IP		
92	15.11.15			192.168.0.254 für S. Probleme bei der Konfiguration /etc/network/interfaces		
21	15.11.15			Anpassung IP von Host A und B.		
22	15.11.15	zuhause		Fertigstellung Forwarding durch /etc/bind/named.conf.options		
			1	Konfiguration DNS-Server Aufgabe 5.2.e. Ausgabe: Keine Fehlermeldung,		
00	45 44 45			in /var/log/syslog aber auch keine Lieferung der IP zum Host A beim Befehl		
60	15.11.15	zunause		dig		
25	15.11.15	zubouco		Neukonfiguration BIND mit Hilfe von https://help.ubuntu.com/community/BIND9ServerHowto ==> Funktioniert		
	18.11.15			5.2.f Mailserver		
12						
15	18.11.15			Kommentare von Prof. aus Notizen übernommen		
60	24.11.15	zunause		Aufgabe 5.3 gelöst (Lesen von Aufgabentext, RFC,)		
52	25.11.15	zuhausa		Update IntelliJ, Problembehebung IntelliJ, Lektüre zu Javas DatagramPacket und DatagramSocket Klassen,		
40	25.11.15			Überlegung Struktur Server und Client, Erste Programmierungen, Tests		
24	25.11.15			Aufgabe 6.1.2 programmieren		
30				Aufgabe 6.1.2 programmieren Aufgabe 6.1.2 programmieren		
	25.11.15			<u> </u>		
	25.11.15			Aufgabe 6.1.3 programmieren Aufgabe 6.1.3 programmieren		
	26.11.15			Aufgabe 6.1.3 programmieren Aufgabe 6.1.3 programmieren		
	26.11.15			Aufgabe 6.1.3 programmieren (Fehlersuche, -behebung, Exceptions)		
				<u> </u>		
45				Aufgabe 6.1.3 programmieren (Fehlersuche, -behebung, Exceptions)		
70	28.11.15	zunause		Aufgabe 6.1.3 programmieren (Fehlersuche, -behebung, Exceptions)		
200	28.11.15	zuhauco	1	Aufgabe 6.1.3 Refactoring / programmieren (Fehlersuche, -behebung,		
200	20.11.15	Zunause		Exceptions)  Aufgabe 6.1.3 Refactoring / programmieren (Fehlersuche, -behebung,		
60	29.11.15	zuhause		Exceptions)		
00	29.11.13	Zuriause		Aufgabe 6.1.3 Refactoring / programmieren (Fehlersuche, -behebung,		
				Exceptions) und Fertigstellung 6.1 (Kommentierung, Datenerfassung, Fragen,		
483	29.11.15	zuhause	1	)		
				···· <i>,</i>		

## Auswertung

Blatt	Zeit [min]	Zeit [h]	Kommentar
gesamt	3519	58,65	
1	483	8,05	Abgabe 1
2	527	8,78	
3	305	5,08	
4	125	2,08	Abgabe 2
5	612	10,20	
6	1467	24,45	
7	0	0,00	Abgabe 3
8	0	0,00	