

## Information

Fallstudie	Wetterstation	
Bearbeitungszeit	1.4.2013 – 31.07.2014 (KW 14 – KW 31)	
Bearbeiter	#1	Funke, Fritz, #123456
	#2	Meier, Max, #999999

Pflichtenheft Version	<b>3</b>	vom	<b>10.4.2013</b>
-----------------------	----------	-----	------------------

Berichtszeitraum	<b>13.5.2013 – 19.05.2013 (KW 20)</b>	Woche	<b>7</b>	von	<b>18</b>
------------------	---------------------------------------	-------	----------	-----	-----------

## Projektampel

	Im Wesentlichen im Plan	
	Leichte bis mittelschwere Abweichungen und/oder Risiken leicht korrigierbar	
	Große Abweichungen / und oder Risiken schwer korrigierbar, Hilfe / Änderung ist notwendig	
	Abgeschlossen, fertig, keine Aktivitäten, Ziele, Risiken mehr	

## Ziele und Aktivitäten der Woche

Zu erreichende Ziele in der Berichtswoche	erreicht?
Aufbau der Wetterstation ist fertig (Meilenstein #4)	<b>JA</b>
Anschluss aller Sensoren ist erfolgt	<b>NEIN</b>
Installation der Software ist erfolgt	<b>JA</b>

#2	Aktivitäten <b>Fritz Funke</b>	
Tag	Aktivität	Stunden
Mo	Aufbau der Wetterstation	2,25
Di	Aufbau der Wetterstation fertig gestellt	4
Mi	–	0
Do	Anschluss Sensoren	2,5
Fr	Anschluss der Sensoren bis auf Luftdrucksensor ist erfolgt	3

#2	Aktivitäten <b>Fritz Funke</b>	
Tag	Aktivität	Stunden
Sa	–	0
So	–	0
Wochensumme		11,75
Gesamtsumme bisher		81,25

#2	Aktivitäten <b>Max Meier</b>	
Tag	Aktivität	Stunden
Mo	–	0
Di	Installation der Software	4
Mi	Testbetrieb anhand der erstellten Checkliste	4
Do	Konfiguration	2
Fr	–	0
Sa	–	0
So	–	0
Wochensumme		10
Gesamtsumme bisher		75,5

<b>Neue Ziele</b> für die Folgewoche
Anschluss aller Sensoren (Luftdruck fehlt noch!)
Betrieb der Wetterstation mit der Software
Testen der geplanten Features anhand des erstellten Testplans

**Aufwands- und Projektverfolgung im gesamten Projekt** — nicht pro Person!

Geplanter Gesamtaufwand (150 pro Bearbeiter):			300,00		Woche:	7
Projekt- Woche	KW	Bisher Geleistet	Ursprüngliche Planung	Δ Geleistet - Ursprünglich	Neue Restplanung	Δ Neu - Ursprünglich
1	14	15,00	20,00	-5,00		
2	15	14,00	20,00	-6,00		
3	16	18,00	20,00	-2,00		
4	17	1,00	20,00	-19,00		
5	18	0,00	20,00	-20,00		
6	19	4,00	20,00	-16,00		
7	20	21,75	20,00	1,75		
8	21		0,00		0,00	0,00
9	22		0,00		25,00	25,00
10	23		20,00		25,00	5,00
11	24		20,00		25,00	5,00
12	25		20,00		25,00	5,00
13	26		0,00		0,00	0,00
14	27		20,00		25,00	5,00
15	28		20,00		25,00	5,00
16	29		20,00		25,00	5,00
17	30		20,00		25,00	5,00
18	31		20,00		26,00	6,00
<b>Summen:</b>		<b>73,75</b>	<b>300,00</b>	<b>-66,25</b>	<b>226,00</b>	<b>66,00</b>
<b>Bisher Geleistet + Neue Restplanung</b>			<b>299,75</b>		<i>Über dieser Zelle steht Ihre NEUE Restplanung</i>	<i>Über dieser Zelle das Δ zum ursprünglichen Plan</i>

## Risiken

Risiko-Bewertung „grün“, „gelb“, „rot“ nach Folgen bei Eintritt, gefühlter Eintrittswahrscheinlichkeit und ggf. „Plan B“. Schwarz: Das Risiko wird nicht (mehr) zum Problem. Alte Risiken nicht löschen.

Projektrisiken – Was kann schief gehen?	Bewertung	„Plan B“
Software läuft nicht unter Windows XP LÄUFT!		Rechner wechseln oder Virtuelle Maschine verwenden.
Herr Werner besorgt den Luftdrucksensor nicht rechtzeitig		Betrieb ohne Luftdruck
Erforderliches Software-Tool läuft nicht unter Windows XP		Rechner wechseln oder Virtuelle Maschine verwenden.
Wetterstation geht kaputt		Nachbestellen oder Plan (Pflichtenheft) ändern