


PROJEKTPLANUNG

Hervorgehobener Zeitraum: 29



Ist
Testat

 % erledigt

 Ist (über Planung hinaus)

% erledigt (über Planenung hinaus)

[illegible]

Arbeiten Elektrotechnik																																
Motoren bestellen	Yves Studer	2	2	5	4	8	100%																									
Schema zeichnen	Yves Studer	20	3	5	3	4	100%																									
Schema review	ET-Gruppe	10	6	2	5	2	100%																									
Layout Prototyp	Yves Studer	35	8	1	7	1	100%																									
Print Prototyp	Yves Studer	5	9	1	8	1	100%																									
Firmware	Yves Studer	40	10	5	10	6	100%																									
Inbetriebnahme Prototyp	Yves Studer	20	8	3	8	3	100%																									
Layout erstellen	Yves Studer	5	7	2	7	4	100%																									
Print produzieren	Yves Studer	2	11	3	11	2	100%																									
Print löten	Yves Studer	10	12	2	13	3	100%																									
Inbetriebnahme BLDC Board	Yves Studer	50	17	3	17	4	100%																									
Layout Stepperboard angepasst	Yves Studer	3	16	1	17	2	100%																									
Inbetriebnahme Stepper Board	Yves Studer	10	18	2	19	2	100%																									
Inbetriebnahme DC Motor	Yves Studer	3	20	1	21	1	100%																									
Inbetriebnahme Gesamtsystem	Yves Studer	15	22	3	22	4	100%																									
Arbeiten Informatik																																
Bluetooth-Connection lauffähig implementiert	Livio Kunz	50	1	8	1	19	70%																									
Desktop-Applikation: GUI und Schnittstellen	Nik Manser	20	1	8	1	16	100%																									
Freedom-Board kommunikation	Thomas Wyss	25	1	15	1	16	100%																									
Android zusatzkomponenten programieren	I - Alle	12	8	5	9	5	100%																									
Kamera-Komponente implementieren und testen	I - Alle	12	7	6	8	5	100%																									
Winkelberechnung implementieren	Nik Manser	5	10	3	9	7	100%																									
Mergen der Komponenten	I - Alle	10	13	5	12	5	100%																									
Integrations Tests	I - Alle	30	17	2	15	12	100%																									
Erweiterung Freedom-Board kommunkation	Thomas Wyss	6	22	3	22	3	100%																									
Wireless integration	Livio Kunz	30	22	4	22	4	100%																									
Software Deployment		60	26	2	25	2	100%																									
Gemeinsame Arbeiten am Funktionsmuster																																
Optimierung, Überarbeitung, Parametereinstellung	Alle	84	19	4	22	5	65%																									
Aufgabe kann erfolgreich ausgeführt weden	Alle	1	23	1																												
Puffer	Alle	100	24	6																												