

# PROJEKTPLANUNG

Hervorgehobener Zeitraum: 27

////

Geplant

Ist

% erledigt

Ist (über Planung hinaus)

% erledigt (über Planung hinaus)

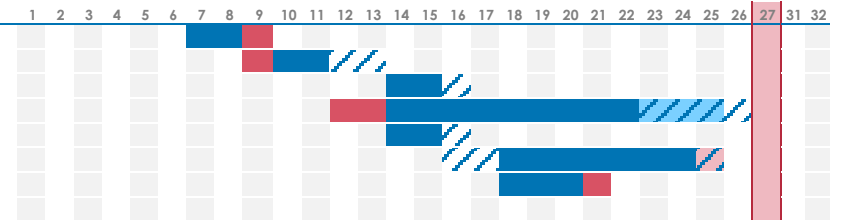
MS

Testat

								<div></div>																												
AKTIVITÄT	VERANTWORTUNG	PERSONEN STUNDEN	GEPLANTER BEGINN	GEPLANTE DAUER	IST- BEGINN	IST- DAUER	PROZENT ERLEDIGT	18.09.2014	19.09.2014	25.09.2014	26.09.2014	03.10.2014	09.10.2014	10.10.2014	16.10.2014	17.10.2014	23.10.2014	24.10.2014	30.10.2014	31.10.2014	06.11.2014	07.11.2014	13.11.2014	14.11.2014	20.11.2014	21.11.2014	27.11.2014	28.11.2014	04.12.2014	05.12.2014	11.12.2014	12.12.2014	18.12.2014	19.12.2014	Prüfungs- vorbereitung	
Allgemeine Projektarbeiten								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	31	32
Input 1	Yves Studer	7	1	1	1	1	100%																													
Input 2	Yves Studer	7	2	1	2	1	100%																													
Input 3	Yves Studer	7	10	1	10	1	100%																													
Input 4	Yves Studer	7	26	1																																
Testat 1 (Dokumente)	Yves Studer	10	7	1	7	1	100%																													
Testat 2 (Dokumente)	Yves Studer	10	15	1	15	1	100%																													
Testat 3 (Dokumente)	Yves Studer	10	25	1	25	1	100%																													
Meilenstein 1	Manuel Güdel	7	8	1	8	1	100%																													
Meilenstein 2	Nik Manser	7	17	1	17	1	100%																													
Meilenstein 3	Manuel Güdel	7	27	1																																
Input Dozierende		7	12	1	12	1	100%																													
Planung	Pascal Roth	20	1	27	1	25	100%																													
Dokumentation	Thomas Wiss	90	1	25	1	25	90%																													
Risikomanagement	Thomas Wiss	10	1	25	1	24	100%																													
Anforderungsliste	Thomas Wiss	8	4	22	4	20	100%																													
Kostenübersicht	Manuel Güdel	6	15	27	15	8	100%																													
Vorbereiten von Präsentation		42	26	6																																
PREN1 Präsentation		14	31	2																																
Recherche								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
Technologierecherche Kommunikation	Yves Studer	3	4	4	4	4	100%																													
Bericht Kommunikation	Yves Studer	2	9	2	10	3	100%																													
Technologierecherche Wurfmechanismus	Manuel Güdel	3	4	4	4	4	100%																													
Bericht Wurfmechanismus	Manuel Güdel	2	9	2	9	4	100%																													
Technologierecherche Flugkörper	Matteo Trachsel	3	4	4	4	4	100%																													
Bericht Flugkörper	Matteo Trachsel	2	9	2	9	3	100%																													
Technologierecherche ObjectTracking	Nik Manser	3	4	4	4	4	100%																													
Bericht ObjectTracking	Nik Manser	2	9	2	10	2	100%																													
Technologierecherche Versorgungskonzept	Thomas Wiss	3	4	4	4	4	100%																													
Bericht Versorgungskonzept	Thomas Wiss	2	9	2	9	1	100%																													
Technologierecherche Fahrtrieb	Pascal Roth	3	4	4	4	4	100%																													
Bericht Fahrtrieb	Pascal Roth	2	9	2	11	1	100%																													
Technologierecherche Drehmechanismus	Pascal Roth	3	4	4	4	4	100%																													
Bericht Drehmechanismus	Pascal Roth	2	9	2	10	1	100%																													
Morphologie								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
Morphologie Teilprobleme definieren		14	5	2	5	4	100%																													
Morphologie Teilprobleme beurteilen		21	8	3	9	3	100%																													
Grobkonzept Varianten erstellen		7	8	2	10	2	100%																													
Grobkonzept Varianten beurteilen		7	10	2	11	1	100%																													
Feinkonzept		14	12	6	11	8	100%																													

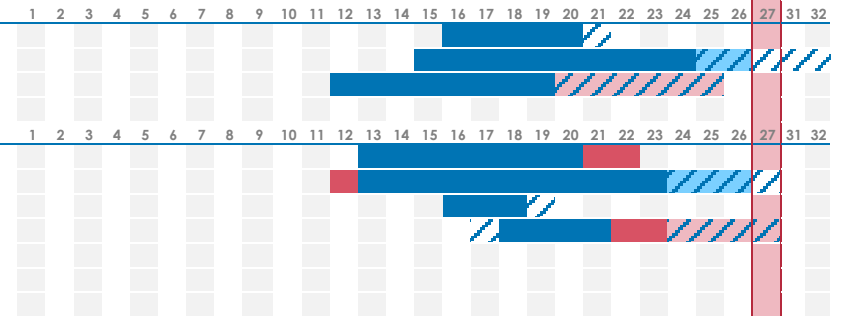
## Arbeiten Maschinentechnik

Test (+Bericht) Wurfmechanismus Pneumatikzylinder	Manuel Güdel	4	7	2	7	3	100%
Test (+Bericht) Wurfmechanismus Schwungräder	Matteo Trachsel	10	10	4	9	3	100%
Drehzahltest (+Bericht)	Pascal Roth	6	14	3	14	2	100%
Konstruktion CAD	Manuel Güdel	25	14	13	12	14	80%
Prototyp Förderband	Pascal Roth	5	14	3	14	2	100%
Berechnungen allgemein	Matteo Trachsel	18	16	9	18	8	90%
Test Acrylglas (+Bericht)	Pascal Roth	3	18	3	18	4	100%



## Arbeiten Elektrotechnik

Brushless Ansteuerungstest	Yves Studer	35	16	6	16	5	100%
Organisation PREN ET Zusammenarbeit	Yves Studer	5	15	18	15	12	90%
Abklärungen Motor	Yves Studer	8	12	8	12	14	60%



## Arbeiten Informatik

Android zu FTDI connection	Livio Kunz	15	13	8	13	10	100%
Objekterkennung	Nik Manser	25	13	15	12	15	80%
Bluetooth	Thomas Wiss	6	16	4	16	3	100%
App Objekterkennung	Thomas Wiss	8	17	5	18	10	60%

