Klubabend der AKAKRAFT

Datum:	19.01.16
Beginn:	20:05 Uhr
Ende:	22:23 Uhr
Protokollant:	Jens Nolden
Gesamtanzahl aktive Mitglieder	15
Am KA anwesende aktive Mitglieder	10 (21:00 Uhr: 11)
Beschlussfähigkeit gegeben bei >=50% der stimmberechtigten Mitglieder, also aktuell:	>=8
Beschlussfähigkeit	Ja

Klubabend-Abmeldungs-URL:

 $\frac{mailto:info@akakraft.de?Subject=Abmeldung\%20Klubabend\&Body=Hallo\%2C\%20\%0D\%0A\%0D\%0Aich\%20}{kann\%20am\%20tt.mm.jjjj\%20nicht\%20am\%20Klubabend\%20teilnehmen.\%20\%0D\%0A\%0D\%0ABeste\%20Gr%FC\%DFe%2C\%20\%0D\%0A\%0D\%0A}{r\%FC\%DFe%2C\%20\%0D\%0A\%0D\%0A}$

Inhaltsverzeichnis

Klubabend der AKAKRAFT	1
Inhaltsverzeichnis	1
Anwesenheitsliste	2
Aka-Getränkekasse Bitte auf Guthaben achten!	5
Fahrzeuganträge	5
TODO-Liste	2
Bevorstehende Termine	6

Anwesenheitsliste

Datum: 19.01.2016

			Datum: 19.01.2016	
Vorname	Nachname	aktueller Status	Anwesenheit (Uhrzeit)	abgemeldet
Frederick	Adler	Aktiv	X	
Stephan	Baron	passiv ohne Schluessel		
Florian	Bartsch	Aktiv		X (Gute Besserung, Deine Aka :)
Jörn	Baumgarten	passiv mit Schluessel		
Konrad	Beckmann	passiv mit Schluessel		
Janko	Beer	Aktiv	X	
Vincent	Bertram	passiv mit Schluessel	Х	
Tim	Bierschwale	passiv mit Schluessel		
Heido	Brokate	passiv ohne Schluessel		
Christoph	Buck	passiv mit Schluessel		
Ude	Cieluch	passiv mit Schluessel	X	
Adrian	Dams	Gast		
Thaddäus	Delebinski	passiv mit Schluessel		
Hans-Hermann	Diers	passiv mit Schluessel	Х	
Marc	Dörrie	passiv mit Schluessel		X
Daniel	Drechsler	passiv mit Schluessel		
Henning	Feldmann	passiv mit Schluessel		
Carsten	Fellendorf	passiv mit Schluessel		
Jan-Philipp	Fürstenau	passiv mit Schluessel	Х	
Christoph Michael	Gaebel	aktiv m. Einkommen	Х	
Stefan	Galler	passiv mit Schluessel		
Uwe	Gercken	passiv mit Schluessel		
Georg	Glasewald	Aktiv		
Sönke	Granops	vorlaeufig	X	
Alfred	Gründer	passiv mit Schluessel		
Jonas	Hahlbohm	Aktiv		
Christoph	Heinemann	passiv mit Schluessel		

Karsten	Heinig	passiv ohne Schluessel		
Harald	Hüper	passiv mit Schluessel		
Boris	Iwanzik	passiv mit Schluessel		
Holger	Jürgens	passiv mit Schluessel		
Hanns	Kache	passiv mit Schluessel		
Uwe	Kalle	passiv mit Schluessel		
Rafael	Kascha	passiv mit Schluessel		X (Dienstreise)
Oliver	Kerker	passiv mit Schluessel		
Joachim	Kieserling	passiv mit Schluessel		
Jürn	Kirbach	passiv mit Schluessel		
Gleb	Kleyman	Gast		
Jürgen	Klotzek	passiv mit Schluessel		
Mathias	Kotyrba	passiv mit Schluessel		
Dirk	Krome	passiv mit Schluessel		
Marc	Krüger	passiv mit Schluessel		
Christopher	Lange	Aktiv	X	
Sven	Lankeshofer	Aktiv	Х	
Dennis	Laube	Gast		
Richard	Lochte	passiv mit Schluessel		
Walter	Marten	passiv mit Schluessel		
Heiner	Meuser	passiv mit Schluessel		
Philipp	Middendorf	vorlaeufig	X	
Knut	Milbradt	passiv mit Schluessel	Х	
Norman	Niemczok	passiv mit Schluessel		
Andreas	Nolden	passiv mit Schluessel		X (Leipzig or bust!)
Jens	Nolden	passiv mit Schluessel	X	
Marlo Vincenz	Nowozin	Aktiv	Х	
Karsten		passiv mit		
	Oehlert	Schluessel		
Trutz Louis	Oehlert Petersen	Aktiv	X	
Christian	Petersen Pöpper		X	
	Petersen	Aktiv passiv ohne Schluessel Gast	X	
Christian	Petersen Pöpper	Aktiv passiv ohne	X	

Robert	Reichwald	passiv mit Schluessel		
Carsten	Reinhardt	passiv mit Schluessel		
Michael	Rottmann	passiv mit Schluessel		
Mark	Schaper	passiv mit Schluessel	Х	Neue Adresse: Friedhofsallee 11, 30519 Hannover
Christian	Schickedanz	Aktiv	X	
Henrik	Schumacher	passiv mit Schluessel		
Henning	Seefisch	aktiv m. Einkommen	X	
Christian Alexander	Seefisch	aktiv m. Einkommen	X	
Frank	Siefken	passiv mit Schluessel		
Jan	Simon	vorläufig	Χ	
Hannes	Strübing	passiv mit Schluessel		
Frank	Tunnat	passiv mit Schluessel	X	
Atilla	Uygur	Gast		
Conrad	Wadepohl	passiv mit Schluessel		
Kolja	Windeler	passiv ohne Schluessel		
Niklas	Windeler	Aktiv		
Lars	Wollenweber	passiv mit Schluessel		
Torsten	Wöltge- Schütte	Aktiv	X	
Alexander	Zegze	Gast		
Frank	Zohren	passiv mit Schluessel	X	
Wiebke	Riechardt	vorläufig	X	
Phillip	Wessel	Gast	Χ	
Arman	Margaryan	Gast +491778389685 arman.ma@web.de		
Cagdas	Eryurt	Gast		
Marcelo	Arestegul	Gast		
Philipp	Bontemps	Gast		
Alexander	Massing	Gast		
Frederik	Meyer	Gast		
Pascal	Kern	Gast	Х	
Alexander	Heltriegel	Gast	Х	
Benjamin	Rudolf	Gast		
Kyle Amiel	Tesoro	Gast		
Thanis	Sellathurai	Gast		
Ngoc Minh	Dao	Gast		
Johannes	Melcher	Gast	X	
Marc	Porr	Gast	X	

Aka-Getränkekasse

Bitte auf Guthaben achten!

Getränkewart Niklas Windeler:

Jens Nolden schaut in Getränkeliste wegen Verzugsstrafe: Keine Hallensperrungen.

Fahrzeuganträge

Bühne Nußbaum	
Bühne LongusDA	
Grube linksDA	Frank Tunnat
	(Landrover Series III)
	Ist seit 11.02.15 in der Halle und steht hinter dem KTW. Demontage für Aka-Verhältnisse super zügig, trotz vergammelter Schrauben und verklebter Inneneinrichtung.
	Hat etwa 300 Nieten ausgebohrt und Tankdeckel freigelegt zur Vorbereitung weiterer Arbeiten. Motor bereits separat überholt.
	17.03.2015: Kotflügel, Frontmaske, Heckwanne abgenommen, Teile gehen zum Lacker, Teile bestellt und teilweise geliefert. Aktuell am Rahmen. Ende April alle Teile bis auf Spritzwand zum Lacker.
	07.04.2015: Bremse + Kupplung + Lenkung + Tank ausgebaut. Heckwanne vorm lacken wider Erwarten aufwändig repariert. Eine Woche im Verzug wegen Arbeitseinsatz beim Sturm.
	21.04.2015: Motor und Getriebe raus, Öl- und Wasserkühler, Lenkgetriebe, Rahmen entlackt. Demnächst: Lackieren.
	Rollout v.1.0: Oktober 2015
	05.05.15: Ausleger gerichtet, Rahmen geschweisst, Rahmen Ende Mai beim Lackierer,
	19.05.2015: Rahmen beim Lackierer, nachdem die Spritzwand geschweisst wurde. Tatkräftige Hilfe von Janko Beer, Jan Simon und Christian Seefisch plus Rahmentragehilfen. Spritzwand geht Ende Mai zum Strahlen und Lackieren.
	Motoren liegen evtl. im Weg.
	02.06.2015: Spritzwand fertig geschweistt, ist beim Strahlen und Lacken. Achsen werden beschraubt.
	16.06.2015: Teile sind bestellt, Grube für Florian geräumt.
	07.07.2015: Wanne und Spritzwand abgeholt. Achsen in Überholung, Rahmen kommt demnächst. Wartet auf den Platz
	21.07.2015: Heckwanne war doof, jetzt neue Heckwanne. Wieder von vorne :/
	Rahmen fertig gestrahlt, dann neu lackieren.
	04.08.2015: Heckwanne2.0 weggebracht, Rahmen geholt, Achsen überholt. Teile bei Sarkon. Erst ab 17.08.15 Teile zurück. Rollout-Termin bleibt.
	18.08.2015: Hat weiter am gearbeitet. Galerie wieder leer, Hinterachse fertig, Vorderachse auch unterm Rahmen. Lackierer liefert Ende der Woche.
	01.09.2015:
	Diverse Dinge erledigt.

15.09.2015:

Spritzwand weiter gebaut, Bremsen vorne fertig, Teilmontage Lenkung, Scheibenwischer fertig, Kleinteile und Lackerlieferung geholt.

06.10.2015:

Bremsleitungen per Manufaktur.

20.10.2015:

Hat den Dauerarbeitsplatz nach Rücksprache mit Florian Bartsch bis Januar verlängert.

Getriebe mit Hilfe von Jan Simon überholt

Achsen fertig montiert

Wartet auf Teile

03.11.2015

Armaturenbrett, Tanks gelackt, diverse weitere Arbeiten.

17.11.2015

- Stoßdämpfer montiert
- Dichtungen Lüftung montiert
- Heckwanne 2 gespachtelt und geschliffen
- Heckwanne 2 zum Lackierer gebracht
- Heckwanne 1 gespachtelt
- Nato-Kupplung montiert
- Zusammenbau Handbremshebel
- Dichtungsringe und Federn Gangschaltung montiert
- Schwungscheibe und Kupplungsglocke montiert
- Karosserieteile entlackt und teilweise lackiert
- Motor und Getriebe eingesetzt

01.12.2015

Heckwannen beim Lacker

Farbe anmischen lassen

Neue Spiegelarme passen nicht.

Kardanwellen montiert und eingebaut

Viel Kleinkram

15.12.2015

Wanne angepasst. Andere Tanks.

Auspuff angepasst. Baujahr und RHD

Elektrik angepasst.

Lackiert-Tourismus

Lichtmaschine wird vermisst.

Diverse Kühler eingebaut.

Rollout wackelt. Wird bis nächsten KA geklärt mit Platznachfolger.

05.01.16:

Rollout V2: Ende Februar

Sind mehr Frickelsachen, als gedacht, u.a. wg. RHD.

Teile beim Verzinker dauern.

Kotflügel angepasst.

19.01.2016:

Kantenschutz dran

Weitere Anbauteile angebaut

	Rollout V2: Ende Februar 2016 steht
Grube rechts	
Mehrzweckarbeits-	Raphael Kascha
platz	BMW 650i Frontschaden
	Rollout v1 24.01.2016 (siehe Reservierungssystem)
	19.01.2016:
	Kabelbaum repariert, doch noch einige Elektronik-Themen
	Soll am Wochenende HU bekommen.
Empore (freiwilliger	
Status)	
	-

25€-Befreiungs-Abstimmung

Abstimmung über Aussetzen der 25€-Regelung

bei Frank Tunnat

Ergebnis:

Dafür 10, keine Enthaltungen, keine Gegenstimmen

bei Raphael Kascha (in Abwesenheit per Mail wg. Dienstreise)

Ergebnis:

Dafür 7, 3 Enthaltungen, keine Gegenstimmen

Besonderheiten / Fahrzeuganträge/Vorankündigungen:

Jens Nolden:

Will Suzuki Wagon R+ aus Werkstatt in Aka holen und dort Teile an neuen Wagon R+ umbauen.

Sönke Granops:

Will Steuergerät fixen.

Rechte Grube

Christian Seefisch:

03.11.2015: DA-Platz besenrein und frei und buchbar. Grube wird heute geräumt.

17.11.2015: leerer Karton kommt in Müll.

01.12.2015: leerer Karton kommt in den Müll

15.12.2015: Reifen kommt noch weg.

05.01.2016: Zeug ist weg.

19.01.2016: Am Kopf vom der rechten Grube steht noch Mercedes-Material, kommt bis JHV 2016 weg.

Mercedesteilehaufen

Christian Seefisch: kommt weg

01.12.2015: arbeitet dran. Kommt weg bis Ende 2015, spätestens JHV 2016

Ententeile

Stehen auf Empore und im Gang.

Unklar, wann die komplett weg sind.

05.01.2016: In Klärung bei Christian Seefisch 19.01.2016: Teile kommen Ende März 2016 raus.

Aka-Carreras-Abend

Janko Beer: möchte einen Abend auf der Profibahn machen.

Wer Interesse hat, bitte melden! 05.01.2016: Ude ist dabei!

19.01.2016: keine News.

Rote Zettel Aktion

Es gibt eine rote Zettel-Aktion, wo bis Ende des Jahres die Sachen weg sollen.

Was dann noch steht, kann 14 Tage vom Eigentümer vor der Heizung abgeholt werden.

Wichtig: Die Sachen sind auch in der Zeit vor der Heizung pfleglich zu behandeln und im Eigentum des Besitzers!

Danach gehen die Sachen auf die Aka über und werden entsorgt.

05.01.2016: soll heute runtergeräumt werden, hilfsweise nächster KA.

19.01.2016: Sven Lankeshofer organisiert den Abtransport zum Schrott vor der JHV 2016.

Käferteilehaufen

Christian Seefisch spricht mit Torsten Wöltge-Schütte über die Entfernung der Teile, speziell aus dem Heizungskeller.

05.01.2016: steht noch aus. 19.01.2016: steht noch aus

Reservierungssystem:

Jonas Hahlbohm liest aus dem Reservierungssystem vor und gleicht mit der Hallensituation ab.

Sonstiges

1. Kistenspende

Frank Zohren hatte Geburtstag.

Philip Middendorf gab seine BA ab.

2. Fehlanzeigen

20.10.2015: Es fehlt viel Werkzeug. Florian Bartsch schickt Liste.

03.11.2015: Florian Bartsch auf Reisen

17.11.2015: Florian liefert bis zum 01.12.2015

15.12.2015: Florian liest aus der zum 01.12.2015 gelieferten Liste vor, damit die ins Protokoll kommen und die Aufgaben verteilt werden können.

05.01.2016: weiterhin unklar, welches Werkzeug fehlt und wer sich um Ersatz kümmert.

19.01.2016: weiterhin unklar, welches Werkzeug fehlt und wer sich um Ersatz kümmert. Florian Bartsch allerdings krankgemeldet.

3. Vorbereitung JHV16

Frank Tunnat fragt nach JHV-Orga

Aufräumtag auf KA vorher ab 1900.

Jens Nolden mailt rum.

Finkauf

Wurst

Pommes

Bockwurst

Hotdogs

Getränkewart steht noch aus

Christian Schickedanz und Janko Beer kaufen ein.

Aufbau

Ab 1800: Ude Cieluch, Trutz Petersen, Wiebke Riechard, Pascal Kern, Philip Wessel,

Abbau

Ab 1600

Jan Simon, Mark Schaper, Alexander Heltriebel,

4. Rallye-Ausrichtungsregelung

Das ausrichtende Team von 2015 fragt an, ob man die Regel, dass das zweitplatzierte Team die Rallye ausrichtet, nicht anpassen kann.

Hennig Seefisch: Regel nicht ändern. Maximal kann man sich als zweiter um eine Ersatzcrew kümmern. Aber selber und proaktiv.

Vincent Bertram: Rallye-Regel muss bestehen bleiben. Der Einsatz sind maximal drei Tage von 365 verfügbaren. Wer das nicht schafft, soll nicht mitfahren.

Konsens, dass die Regel nicht geändert wird. Vincent Bertram hat Recht.

5. Ausleihen vom Aka-Pavillion

Christian Schickedanz würde für seine Projektarbeit im Studium gerne für in Summe 14 Tage den Pavillons ausleihen. Es geht um Sichtbereich-Messungen an verschiedenen Fahrzeugtypen.

Frank Tunnat: Sieht die Aka nicht als Unterstützer der Bundesanstalt.

Christopher Lange: wenn es für das Studium ist, würde er es unterstützen.

Christian Schickedanz: ist für das Studium.

Ergo: kann für den Anlass ausgeliehen werden, wenn es der Aka bei Aka-Einsätzen zur Verfügung steht.

6. Schweißgas alle

Frank Tunnat: Eine Schweißgasflasche ist alle.

Wer besorgt neues? Christopher Lange holt neues Gas.

7. Essen in der Akakraft

Jens Nolden:

Warum liegen Essensreste auf Werkbank? Warum ist auch nach der Hinweismail vor ein paar Tagen nichts passiert? Warum stehen benutzte und ungereinigte Fritteusen am Metallarbeitsplatz? Warum ist der Grill benutzt und ungereinigt? Wollen wir auf dieser Basis weiter in der Halle essen und trinken?

Biomüll in ungeleerten Müll-Eimern?

Christian Schickedanz: Empfehlung: Fritteuse nach Benutzung tagesaktuell reinigen.

Christian Seefisch: Fritteusen nur noch zur Aka-Veranstaltung nutzen.

Janko Beer meldet sich freiwillig für Reinigungsmove!

8. R2D2-Ölauffanggerät voll und mit Fett verschmutzt

Frank Tunnat:

R2D2 ist voll und inkl. Fett-Eintrag & herrenlosem Ölfilter.

Christian Seefisch: wenn Öl rechtzeitig gemeldet, bringe ich es weg.

Jan Simon: R2D2 auf Kanisterbetrieb umbauen?

Jens Nolden: Umbau auf RFID-Lösung

Antrag von Frank Tunnat auf Abschaffung der Ölentsorgung. Jeder bringt sein Öl selber weg.

Dafür: 2 Enthaltung: 3 Dagegen: 6

Aber wer reinigt jetzt das Gerät? Keiner der 6 Befürworter des R2D2 zeigt auf, so dass die Liste des Tyrannen gefordert ist. Ergebnis: Marcello macht sauber.

Christian Seefisch wundert es, dass ein Gast auf der Getränkeliste steht, die eigentlich erst ab der vorläufigen Mitgliedschaft genutzt wird. Gäste trinken über ihren Aka-Paten mit.

9. Toilette stark verschmutzt

Frank Tunnat: Zustand des Toilettenbereichs sehr schlecht. #bremsspur

#sindgefallendeinewürstebenutzebitteauchdiebürste!

Allgemeiner Konsens, sich zeitnah vom Höhlenbewohner zum kultivierten Erdenbewohner mit

Hochschulhintergrund weiterentwickeln zu wollen.

10. Eriks will Mailrechnung

Marlo Nowozin:

Eriks will auf Mailrechnung umstellen.

Brauchen wir das Kundenkonto noch?

Christian Seefisch: Antrag: Konto geht auf Mark Schaper über. Abstimmung: dafür: 7, Enthaltungen: 4, Gegenstimmen: keine

Weiterhin keine Privatkäufe auf Aka-Rechnung.

11. IceAge15 – Aka taut auf!

Frank Zohren:

Keine Autos in der Aka abtauen!

Besonders doof auf Prüfstand, weil dann Salzwasser in die Messgeräte läuft.

12. Resümee 19:00-Aufräumen am 19.01.2016

Ude Cieluch:

Aufräumen war eher mau besetzt. Vor allem kaum aktive Mitlieder Aufräumen nächstes Mal besser ab 20:00 Uhr. Frank Tunnat: besser Arbeitstag mit Anwesenheitsliste, es standen diverse Leute ohne ToDo rum und keiner hat die koordiniert.

Sven Lankeshofer: Aufräumaktion besser überraschend am KA, durch Vorstand initiiert.

Mark Schaper: Bonus-System etablieren? Wer viel macht, soll Vorteile haben.

Frank Tunnat: Vorstand führt Liste an den Plichteinsätzen. Was zu tun ist und wer mit macht. Und wer

Ersatzsachen macht.

Frederick Adler: wird nicht ernst genommen. Vorstand hat das in der Vergangenheit genutzt und musste sich dafür kritisieren lassen.

Mark Schaper: ggf. elektronisches System mit dem Werkstattbuch koppeln?

Vincent Bertram: mehr Elektronik ist keine Lösung

Jens Nolden: wenn das nicht zeitnah hinhaut, gibt es einen Schrumpfungsprozess, weil die Gruppe anscheinend zu groß ist.

Ude Cieluch: Reuegeld für Nichterscheinen. 40 € bei seinem Sportverein.

Christopher Lange: dann wird sich freigekauft

Christian Schickedanz: bei der Feuerwehr sind das 50 €.

Vincent Bertram: Antisoziale verstoßen gegen Satzung. Wir setzen das nicht ordentlich durch.

Jens Nolden: ein Jahr die Anwesenheiten und das Verhalten bei Ersatzaufgaben (selber angefordert oder ewiges Hinterherlaufen?) tracken und alle Problemfälle rauskicken. Eventuell Arbeitsstunden für alle Mitglieder mit Schlüssel verpflichtend machen und auch nachvollziehen.

Henning Seefisch: Wer nicht mitmacht, verliert den Schlüssel und das Stimmrecht.

Frank Tunnat: bestehende Regeln müssen schlicht angewendet werden. Das reicht aus.

Weniger sind mehr.

Christopher Lange: Arbeitsstundenzettel z. B. vor der JHV abgeben?

Jens Nolden: Es ist ein studentischer Verein, wo die Studierenden die Verantwortung haben. Das kann man allerdings auch überdenken und in Richtung der Akakraft Darmstadt umbauen, wo die Regie von den alten Herren geführt wird und die Studierenden weniger Verantwortung haben. Bleibt dann trotzdem ein akademischer Verein mit 100% Bezug zur Hannoveraner Hochschullandschaft und zur LUH.

Richard Lochte: keine Regeln neu machen. Lieber bestehende Regeln anwenden. Der Vorstand kann wegen vereinsschädigendem Verhalten sanktionieren und gut. Akakraft ist aktuell leider ein studentischer Verein, der kaum Studierende als Vorstand hat.

Vincent Bertram: aktive Mitglieder mit vereinsschädigendem Verhalten werden auf der JHV einzeln zur Disposition gestellt. Es ist dokumentiert, wer bei Pflichtterminen da war und wer nicht. Ggf. geheime Wahl und Diskussion ohne den Kandidaten nötig.

Allgemeiner Aufruf, das eigene Verhalten in Bezug auf den zum Beitritt geäußerten eigenen Anspruch an den individuellen Mehrwert für den Verein und auch die Einstellung zu den von der Gemeinschaft beschlossenen Regeln zu reflektieren.

13. Abschlussworte von 1. Vorsitzenden

Christian Seefisch: erklärt, dass er auf der JHV 2016 nicht mehr für den 1. Vorsitzenden kandidiert.

TODO-Liste

lfd. Nr.	Aufgaben	Beauftragter	Termin
138	Großen roten Multitester checken und Doku schreiben	Jan Simon	Ende Q1-2015
			Q2-2015
			Q4-2015
	05.01.2016: Jan Simon empfiehlt Entsorgung. Ggf. vom KA beschließen lassen.		Q1-2016
154	Umsetzung des DA-Platz1-Konzeptes	Christopher Lange	Nach Erledigung Punkt 139
			16.06.2015
	Regale fehlen noch, Befestigung des Wickeltisches steht aus.		05.01.2016
	Hängt an Landy-Projekt		19.01.2016
			02.02.2016
155	Anschluss der Metallarbeitsplatzabsaugung nach DA-Platz1- Optimierung	Frank Zohren & Janko Beer	Nach Erledigung von Punkt 154
178	Kontakt zu BMW herstellen, um evtl. Werkzeug für BMW-	Konrad Beckmann	21.04.2015
	Motor gesponsert zu bekommen		
			03.11.2015
			17.11.2015
		Jonas Hahlbohm	01.12.2015
		Jonas Hambonini	22.12.2015 05.01.2016
			19.01.2016
			02.02.2016
197	Status der zu räumenden Boxen (u.a. Sebastian Rakowski)		05.05.2015
	klären.		 15.09.2015
	Henrik Schumacher spricht mit Leuten.		
	Christian Seefisch spricht mit Leuten	Christian Seefisch	20.10.2015
	Christian Secrisch Spricht Hilt Leuten		03.11.2015
			17.11.2015
			01.12.2015
			JHV am
			29.01.2016
206	Klärung des Status des Fräsenprojektes mit Torsten Wöltge-	Christopher Lange	02.06.2015
	Schütte		16.06.2015
	Torsten liefert Plan mit offenen ToDos?		04.08.2015
		TWS	
		Christian Seefisch	01.09.2015

Soll auf Loch5 als Werkzeugfräse dienen. CNC- Fräse Motoren anschließen Schaltschrank beschaffen Rechner vorhanden. Material Liste Doku schreiben Testen Werkzeugfräse Prio2 Aufschrieb vom Plan von Fräse2 Prio1 Bericht am 01.12.2015: Hardware und Softwarekonzept steht. Muss vernünftig zusammengebaut werden. Konfiguration muss erstellt werden. Teileliste muss geprüft werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktueil der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. Eingearbeitet und Software ausproblert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in I KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gilederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 15.11.2015 15.12.2015 15.12.2016 15.01.2016 15.01.2016 15.01.2016 15.01.2016 15.01.2016 15.01.2016 15.01.2016 15.01.2016 15.01.2016 15.01.2016 15.01.2016 15.01.2016 15.01.2016 15.01.2016		70 Watt Fräse		20.10.2015
CNC- Fräse Motoren anschließen Schaltschrank beschäffen Rechner vorhanden. Material Liste Doku schreiben Testen Werkzeugfräse Prio2 Aufschrieb vom Plan von Fräse2 Prio1 Bericht am 0.1.12.2015: Hardware und Softwarekonzept steht. Muss vernünftig zusammengebaut werden. Konfiguration muss erstellt werden. Teileliste muss erstellt werden. Endstufe muss geprüft werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gilederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 17.11.2015 01.12.2015 01.12.2015 15.12.2015 15.12.2015 15.12.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016				
CNC- Fräse Motoren anschließen Schaltschrank beschaffen Rechner vorhanden. Material Liste Doku schreiben Testen Werkzeugfräse Prio2 Aufschrieb vom Plan von Fräse2 Prio1 Bericht am 01.12.2015: Hardware und Softwarekonzept steht. Muss vernünftig zusammengebaut werden. Konfiguration muss erstellt werden. Teileliste muss erstellt werden. Endstufe muss gerstellt werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. Überblick zu haben. Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soil bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gilederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19 01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 02.02.2016 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 01.09.2015 Torsten macht das		John auf Loch Jais Werkzeughase dienen.		
Motoren anschließen Schaltschrank beschaffen Rechner vorhanden. Material Liste Doku schreiben Testen Werkzeugfräse Prio2 Aufschrieb vom Plan von Fräse2 Prio1 Bericht am 01.12.2015 Hardware und Softwarekonzept steht. Muss vernünftig zusammengebaut werden. Konfiguration muss erstellt werden. Teileliste muss erstellt werden. Endstufe muss geprüft werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankhelt um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das Ude Cieluch 02.02.2016 03.11.2.2015 03.11.2.2015 03.11.2.2015 03.11.2.2015 03.11.2.2015		CNC- Fräse		17.11.2013
Schaltschrank beschaffen Rechner vorhanden. Material Liste Doku schreiben Testen Werkzeugfräse Prio 2 Aufschrieb vom Plan von Fräse2 Prio 1 Bericht am 01.12.2015: Hardware und Softwarekonzept steht. Muss vernünftig zusammengebaut werden. Konfiguration muss erstellt werden. Teileilste muss erstellt werden. Endstufe muss geprüft werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bürdrektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 01.09.2015 17.11.7015 01.12.2015 01.12.2015				
Rechner vorhanden. Material Liste Doku schreiben Testen Werkzeugfräse Prio 2 Aufschrieb vom Plan von Fräse 2 Prio 1 Bericht am 01.12.2015: Hardware und Softwarekonzept steht. Muss vernünftig zusammengebaut werden. Konfiguration muss erstellt werden. Teileiliste muss erstellt werden. Endstufe muss geprüft werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soil bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. Ude Cieluch 02.02.2016 19.01.2015 19.01.2015 19.01.2015 19.01.2015 19.01.2016 O2.02.2016 O2.02.2016 O2.02.2016 O2.02.2016 O2.03.11.2015 O3.11.2015				
Material Liste Doku schreiben Testen Werkzeugfräse Prio2 Aufschrieb vom Plan von Fräse2 Prio1 Bericht am 01.12.2015: Hardware und Softwarekonzept steht. Muss vernünftig zusammengebaut werden. Konfiguration muss erstellt werden. Teileliste muss gestellt werden. Teileliste muss geprüft werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 02.02.2016 03.41.2015 17.41.7015 01.12.2015				
Doku schreiben Testen Werkzeugfräse Prio2 Aufschrieb vom Plan von Fräse2 Prio1 Bericht am 01.12.2015: Hardware und Softwarekonzept steht. Muss vernünftig zusammengebaut werden. Konfiguration muss erstellt werden. Teileliste muss erstellt werden. Endstufe muss geprüft werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gilederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 01.12.2015				
Testen Werkzeugfräse Prio2 Aufschrieb vom Plan von Fräse2 Prio1 Bericht am 01.12.2015: Hardware und Softwarekonzept steht. Muss vernünftig zusammengebaut werden. Konfiguration muss erstellt werden. Endstufe muss erstellt werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das Ude Cieluch O2.02.2016 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015				
Werkzeugfräse Prio2 Aufschrieb vom Plan von Fräse2 Prio1 Bericht am 01.12.2015: Hardware und Softwarekonzept steht. Muss vernünftig zusammengebaut werden. Konfiguration muss erstellt werden. Teileliste muss geprüft werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das Ude Cieluch 02.02.2016 11.12.2015 01.12.2015 01.12.2015 01.12.2015 01.12.2015 01.12.2015 01.12.2015 01.12.2015 01.12.2015 01.12.2015 01.12.2015 01.12.2015 01.12.2015 01.12.2015 01.12.2015 01.12.2015 01.12.2015 01.12.2015				
Aufschrieb vom Plan von Fräse2 Prio1 Bericht am 01.12.2015: Hardware und Softwarekonzept steht. Muss vernünftig zusammengebaut werden. Konfiguration muss erstellt werden. Endstufe muss geprüft werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. Ude Cieluch Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 01.12.2015 15.12.2015 15.12.2015 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2016 15.12.2015		resten		
Bericht am 01.12.2015: Hardware und Softwarekonzept steht. Muss vernünftig zusammengebaut werden. Konfiguration muss erstellt werden. Teileliste muss geprüft werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. Ude Cieluch 2.2.12.2015 15.12.2015 05.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 Torsten macht das 01.09.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015		Werkzeugfräse Prio2		01.12.2015
Hardware und Softwarekonzept steht. Muss vernünftig zusammengebaut werden. Konfiguration muss erstellt werden. Teileliste muss geprüft werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 02.02.2016 Ude Cieluch 02.06.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015				01.12.2015
Muss vernünftig zusammengebaut werden. Konfiguration muss erstellt werden. Teileliste muss erstellt werden. Endstufe muss geprüft werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. 65.01.2016 Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 02.02.2016 19.01.2015 Torsten macht das		Bericht am 01.12.2015:		
Muss vernünftig zusammengebaut werden. Konfiguration muss erstellt werden. Teileliste muss erstellt werden. Endstufe muss geprüft werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. 65.01.2016 Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 02.02.2016 19.01.2015 Torsten macht das		Hardware und Softwarekonzept steht.		
Konfiguration muss erstellt werden. Teileliste muss geprüft werden. Endstufe muss geprüft werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 02.02.2016 19.01.2015 Torsten macht das 01.09.2015 17.11.2015 17.11.2015 01.12.2015				
Teileliste muss erstellt werden. Endstufe muss geprüft werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. 65.01.2016 Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 19.01.2016 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 10.09.2015 Torsten macht das				
Endstufe muss geprüft werden, ist repariert zurück. Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. 5.01.2016 Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 15.12.2015 15.12.2015 15.12.2015 15.12.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2015 Oz.02.2016 212 Torsten macht das		_		
Zuletzt Erprobung. Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. 05.01.2016 Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 22.12.2015 15.12.2015 15.12.2016 Di. 10.12.2016 15.12.2016 15.12.2015				
Achseneinbau 15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. 05.01.2016 Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 01.09.2015 Torsten macht das 01.09.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015				22 12 2015
15.12.2015: Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. 05.01.2016 Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 19.01.2016 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 01.09.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015		· -		22.12.2013
Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 05.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2015 10.09.2015 10.09.2015 10.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 11.12.2015		Activities		
Es wird aktuell der Status der einzelnen ToDos des Fräsenprojektes ermittelt, um nach längerer Pause einen Überblick zu haben. Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 01.09.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015		15 12 2015:		15 12 2015
Überblick zu haben. Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 05.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2015 70rsten macht das 01.09.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015				13.12.2013
Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 05.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 19.01.2016 10.01.2015 10.01.2015 10.01.2015 10.01.2015 10.01.12.015 10.11.2015 10.11.2.015				
Eingearbeitet und Software ausprobiert. Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 02.02.2016 214 Ude Cieluch 02.06.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015		Überblick zu haben.		05 01 2016
Ansteuerung funktioniert noch nicht. Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 02.02.2016 213 Torsten macht das 01.09.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015				03.01.2010
Parallele bidirektionale Schnittstelle wird benötigt. Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 02.02.2016		Eingearbeitet und Software ausprobiert.		
Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen. Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 02.02.2016 Ude Cieluch 02.06.2015 16.06.2015 01.09.2015 17.11.2015 17.11.2015 01.12.2015		Ansteuerung funktioniert noch nicht.		
Nächster KA soll der Projektplan mit Gliederung präsentiert werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 02.02.2016 Ude Cieluch 02.06.2015 Torsten macht das 01.09.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015				
werden. Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner. 19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 02.02.2016 02.06.2015 16.06.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015		Kommunikation mit Fräse soll bis in 1 KA erfolgen.		
19.01.2016: Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 19.01.2016 02.02.2016 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 01.09.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015				
Wegen Krankheit um 1 KA verschoben. 212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Torsten macht das 02.02.2016 02.06.2015 16.06.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015		Christopher Lange unterstützt mit Leihrechner.		
D2.02.2016 D2.02.2016 D2.02.2016 D2.02.2016 D2.06.2015 D2.		19.01.2016:		19.01.2016
212 Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Ude Cieluch 02.06.2015 Torsten macht das 01.09.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015		Wegen Krankheit um 1 KA verschoben.		
Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen Angebote eingeholt werden. Ude Cieluch 16.06.2015 Torsten macht das 01.09.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015				
Angebote eingeholt werden. 16.06.2015 Torsten macht das 01.09.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015				02.02.2016
Torsten macht das 10.00.2015 10.00.2015 01.09.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015	212	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ude Cieluch	02.06.2015
Torsten macht das 01.09.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015		Angebote eingeholt werden.		16.06.2015
 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015				
03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015			Torsten macht das	01.09.2015
17.11.2015 01.12.2015				
01.12.2015				03.11.2015
				17.11.2015
Diameter and				01.12.2015
Upergape an			Übergabe an	

			22.42.2045
		Sven Lankeshofer	22.12.2015
			05.01.2016
			19.01.2016
			02.02.2016
214	Ablageplatzkonzept umsetzen	Christopher Lange	16.06.2015
			teilerledigt
	Ablageregale sind noch geplant		16.06.2015
			03.11.2015
			17.11.2015
			01.12.2015
			15.12.2015
			05.01.2016
			19.01.2016
	Wurde mit Punkt 154 zusammengelegt		Erledigt
219	Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung	Jonas Hahlbohm	16.06.2015
213	einer Transponderlösung	Jonas Hamborini	04.08.2015
			18.08.2015
			10.00.2013
	Kolja Windeler:		
	RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station		
	Video auf Verteiler.		
	Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station.		
	·		06.10.2015
	Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut		20.10.2015
	,		03.11.2015
			U3.11.2U13
	Erste Prototypen auf Beta-Test in USA		47.44.2045
	Lister rototypen dar beta resem osat		17.11.2015
	Prototyp ist in H.		
	Raspi ist geordert.		
	Fritzbox von Marko Nowozin.		04.42.2045
	THE SOA VOIL MIGHO MOWOZIII.		01.12.2015
	Liest sich noch ein.		45.40.00:-
	LIEST SIGH HOCH CIII.		15.12.2015
	Prototyn läuft, as müssen die ersten BEID Kerten geerdert		05.01.2016
	Prototyp läuft, es müssen die ersten RFID-Karten geordert werden. Bitte um Prüfung, ob Mensa-Karte genutzt werden		19.01.2016
	kann.		
			02.02.2016
228	Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 €	Christian Seefisch	03.11.2015
	anpassen		17.11.2015
			01.12.2015
			15.12.2015
		1	I

		T	
			05.01.2016
			19.01.2016
			02.02.2016
233	Diverse Ölkanister entsorgen	Henning Seefisch	03.11.2015
			17.11.2015
			01.12.2015
			15.12.2015
			05.01.2016
			19.01.2016
			Erledigt
237	LPS Doku für Einweisung erstellen	t.b.d.	17.11.2015
	5 5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		01.12.2015
			05.01.2016
			19.01.2016
		Christian Seefisch klärt,	
		wer das kann.	02.02.2016
238	BPS Funktion bei blockierenden Rädern klären	Jan Simon	17.11.2015
			01.12.2015
			15.12.2015
			19.01.2016
			01.03.2016
240	Fustalling alternative Floor dis manifest to the tip discussion	t.b.d.	
240	Erstellung alternativer Flyer, die weniger textlastig sind und mehr auf aktuelle und regelmäßige Aktionen Bezug nehmen	t.b.a.	Q1-2016
		Christian Schickedanz und	
		Ude Cieluch	
250	Bremsenprüfstand Faltenbälge mit Druckminderer versehen	t.b.d.	15.01.2015
			05.01.2016
			19.01.2016
		Christian Seefisch vorgibt auf Arbeitstag	02.02.2016
		_	
245	Käferteile aus nicht zugelassenen Flächen wie z.B. dem Heizungskeller entfernen	Torsten Wöltge-Schütte	03.11.2015
	Heizungskeiler entrernen		
		Chulatian Caaffaal	17.11.2015
		Christian Seefisch spricht mit Torsten	17.11.2015
		c ioistell	01.12.2015
			15.12.2015
			05.01.2016
			19.01.2016
			02.02.2016
246	Mercedesteile vom Metallarbeitsplatz und der Galerie	Christian Seefisch	03.11.2015
	abtransportieren.		
			17.11.2015

			01.12.2015
			15.12.2015
	Wird weniger		05.01.2016
			19.01.2016
			JHV 2016
247	Hydraulikschlauchschutz für Longusbühne	Sven Lankeshofer	15.12.2015
		Christian Seefisch	05.01.2016
			19.01.2016
	Norman Niemczok weiß, wie entlüftet wird.	Trutz Petersen	02.02.2016
250	Schweißgas besorgen	Christopher Lange	02.02.2016
251	Fritteusen für JHV 2016 vorbereiten	Janko Beer	29.01.2016
252			

Bevorstehende Termine

JHV 2016 29.01.2016 Zeit für vorl. Mitgliedschaft 07.06.2016

Renn-Termine 2016 t.b.d.

Aka-Rallye 2016 t.b.d.

Aka-Sommerfest t.b.d.

Uni-Sommerfest (Ersatz) t.b.d.

Erstsemester-Begrüßung 2016 t.b.d.

Schrauben für Studentinnen t.b.d.

Tag des Maschinenbaus t.b.d.

Crazy Run 2016 08.09. – 11.09.2016