Klubabend der AKAKRAFT

Datum:	07.10.14
Beginn:	20:02 Uhr
Ende:	22:17 Uhr
Protokollant:	Jens Nolden
aktive Mitglieder	12
Beschluss-fähigkeit	>=6

Anwesende (stimmberechtigt/nicht stimmberechtigt)

Vincent Bertram	Ude Cieluch	Daniel Drechsler	Christoph Gaebel	Uwe Kalle
Hanns Kache	Jonas Hahlbohm	Jan-Philipp Fürstenau	Christoph Buck	Florian Bartsch (bis 20:55)
Oliver Kerker	Christopher Lange	Richard Lochte	Knut Milbradt (20:36)	Jens Nolden
Andreas Nolden	Marlo Nowozin	Christian Schickedanz	Henrik Schumacher	Christian Seefisch (20:10)
Henning Seefisch	Frank Tunnat (20:35)	Niklas Windeler	Torsten Wöltge- Schütte	Frank Zohren
Vorläufige:				
Frederick Adler	Sönke Granops	Konrad Beckmann	Janko Beer	Trutz Petersen
entschuldigt:				
		Georg Glasewald		
Gäste:				
Susanne Tatter				

Klubabend-Abmeldungs-URL:

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

Anwesenheit vs. Beschlussfähigkeit

10 aktive Mitglieder anwesend, KA ist daher beschlussfähig.

Aka-Getränkekasse

Christopher Lange -33.- € Sebastian Rakowski -12.- €

Fahrzeuganträge

Bühne Nußbaum	
Bühne LongusDA	Frank Zohren (2CV "Ente") Entenhaus auf der Longus wegen Restarbeiten. Ausstehend: 3 Bleche hinten. Chassis auf MWZ-AP Lackierung erfolgt per Smartrepair. Haus kommt nach Fertigstellung auf Alt-Rahmen und dann werden die Achsen überholt. 2 Monate (Also bis Anfang November 2014) dauerts noch. 10.10.14 ist das Haus von der Longus-Hebebühne runter. Bleche hinten fertig. 10.10. steht noch.
Grube linksDA	Christian Seefisch (MB123 ex-KTW T-Long): Radhaus hinten rechts. Motor soll 02.09.2014 bis 16.09.2014 07.10.2014 rein. Die Motorlager sind inzwischen eingetroffen, die nötigen Schrauben werden wiedergefunden. Hinten rechts weiter geschweißt. Motor und Getriebe verbunden. Antrieb bis 07.10.2014 drin. Motor ist drin!
Grube rechts	Andreas Nolden (MB 310 WoMo) Bleche eingeschweißt, Bremsschlauch gewechselt, demnächst Coupé, Tankrott beseitigt.
Mehrzweckarbeits- platz	Oliver Kerker (Healey "Frosch"): Haube und Motor + Getriebe, Rest aus Platzgründen außerhalb der Halle. 26.06. oder ab 18.07.2014 wird die Kupplung gebaut. Hängt mit den Sommerferien vom Kupplungsbauer zusammen. Kupplung erst heute 05.08.2014 da. Bis 05.08.2014 19.08.2014 02.09.2014 Fahrzeug wieder zusammen. Durch Ressourcenengpass auf der Arbeit kein Fortschritt am Frosch. Es wurde eine Ölundichtigkeit am ausgebauten Motor identifiziert. Ab 16.09.14 starten 14 Tage Urlaub. Morgen geht es daher in Sachen Frosch weiter. 07.10.2014: Ging doch nicht weiter, kein Antrag auf Aussetzung der 25 €. Frank Zohren (2CV "Ente"): Chassis der Ente lagert auf MZW-AP
Garage links	Marlo Nowozin (Mercedes Benz 190er) Umbau 2.6er in neue Karosserie

Garage rechts	Oliver Kerker
	(Healey "Frosch"):
	Reste, falls es arg stört, kann der Frosch auch (aber aufwendig) abtransportiert werden.

25€-Befreiungs-Abstimmung

Abstimmung über Aussetzen der 25€-Regelung

bei Frank Zohren

Ergebnis: 10 dafür, keine Enthaltung, keine Gegenstimmen

Abstimmung über Aussetzen der 25€-Regelung

bei Christian Seefisch

Ergebnis: 10 dafür, keine Enthaltung, keine Gegenstimmen

KEINE Abstimmung über Aussetzen der 25€-Regelung

bei Oliver Kerker

@Kassenwart: 1x 25.- € aufschreiben.

Abstimmung über Aussetzen der 25€-Regelung

bei Marlo Nowozin

Ergebnis: 9 dafür , 1 Enthaltung, keine Gegenstimmen

Besonderheiten Fahrzeuganträge/Vorankündigungen:

Andreas Nolden: Macht WoMo-Bus-Tank heile, der MB 124er bekommt innerhalb eines Monats Tüv. Vincent Bertram: Passat, Twingo, 600er Benz winterfest (Rostvorsorge) machen. Je Auto 1 Woche. Mark Schaper: BMW-Lenkung 320i, Lenkgetriebe tauschen, Kühlertausch. Schätzungsweise 3 Tage.

Sonstiges

1. nächste KA beginnt 1h eher wegen Putzeinsatz für SfS

Es gibt eine Mail über den Verteiler, damit genügend Helfer da sind. Teilnehmen sollen idealerweise alle aktiven, vorläufigen und die regelmäßig die Halle nutzenden passiven Mitglieder.

2. Review Arbeitstag – Ablage an Loch5

Andreas Nolden: hat einen Umsetzungsvorschlag für am Arbeitstag am Loch5-Geländer über den Werkstattwagen befestigte LongusDA-Ablageplatte ersonnen. Eine Grafik dazu geht rum. Tenor ist, dass bestimmte Fahrzeuge mit der großzügig dimensionierten Arbeitsplatte kollidieren könnten.

Sönke Granops: Wir haben es ausgemessen & es passt.

Vincent Bertram: Wir können etwas von der Platte absägen, wenn es nicht passt

Christopher Lange: Wir sollten uns auf die Prüfstandsumsetzung fokussieren. Also erstmal Prüfstände und drumherum umbauen, danach Ablage planen und bauen.

Hanns Kache: Wegklappen ginge.

Christian Schickedanz: Wegklappen ist potentiell gefährlich, weil man beim Vergessen des Wegklappens ggf. sein Auto von der Bühne hebelt.

Sönke Granops: Auch wenn die Platte nicht umgebaut wird, muss sie zeitnah versiegelt und gelackt werden.

Abstimmung:

Arbeitsplatte umbauen inkl. Umzug Atze-Flaschen erfolgt erst nach Umsetzen der Prüfstände. Ergebnis:

7 dafür, 4 Enthaltungen, keine Gegenstimmen.

3. 2x Bier von Jens Nolden wegen Geburtstag

Jens hat einen runden Geburtstag und spendet daher zwei Kisten Flensburger samt Pfand für die Aka. *plopp*

4. Jonas Hahlbohms Landrover bremst wieder

Nachdem alle Bremskomponenten generalüberholt oder gegen Neuteile getauscht wurden, ist jetzt eine motorunabhängige Unterdruckpumpe mit eigenentwickelter Elektronik verbaut worden. Und schon bremst es wieder!

5. Vincent Bertram fragt wegen grünem Schleim im Tank

Ein alter Skoda bleibt regelmäßig stehen, weil grüne Schlotze im Tank ist. Kurzes Gruppenbrainstorming, woher grüner Schleim kommen kann, aber ohne konkretes Ergebnis.

6. Umsetzen der Prüfstände

Daniel Drechsler: Heute abstimmen, ob wir umbauen. Eine Absenkung ist geplant, um ebenerdig zu überfahren können. Zeitpunkt: Oktober war geplant. Aber nach Realitätscheck wäre es eher ab letztem Oktoberwochenende möglich.

Daniel Drechsler kann Bau-Leiter sein. Dauer: 4 WoE. Die Halle ist in der Zeit nur sehr eingeschränkt nutzbar, weil direkt am Eingang ein fettes Loch sein wird und auch die Staubbelastung ganz ordentlich sein wird. Georg Glasewald hätte Überfahrplatten als kostenlose Leihgabe, Christian Schickedanz fragt ihn deswegen nochmal.

Christian Schickedanz: Abdeckplatten wiegen rund 4t und kosten 500€ pro 14 Tage. Daher besser bei Georg fragen.

Christopher Lange: Sein vater hat Erfahrung mit Beton und empfiehlt, exakt per Trennscheibe zu schneiden und dann die Platte rauszunehmen. Kabelführungen kommen mit Schlitzfräse rein.

Andreas Nolden: Was kostet das Werkzeug?

Christopher Lange: 1 Tag, 200€ Kosten für große Trennscheiben-Flex.

Christian Schickedanz: Gesamtkosten-Schätzung?

Daniel Drechsler: 1000.- €

Jonas Hahlbohm: Ergänzung: In den Prüfständen stecken noch 250€ Anschlussmaterial.

Christian Schickedanz: Christian Seefisch kann auf die rechte Grube?

Christian Seefisch: Wenn die frei ist, kein Ding.

Daniel Drechsler stellt

Antrag:

Prüfstände erneut versetzen mit o.g. Details: Ergebnis: 5 dafür, 4 enthaltungen, 2 dagegen

Der Antrag ist damit angenommen.

Ude Cieluch: Empfehlung, die alten Löcher evtl. nicht direkt dicht zu machen, um Fallback-Lösung in petto zu haben.

Start soll das erste November Wochenende sein.

Freiwilligen-Team für Aka-Bau[tm]:

Daniel Drechsler, Oliver Kerker, Torsten Wöltge-Schütte, Christian Schickedanz, Christoph Gaebel, Janko Beer, Richard Lochte, Uwe Kalle, evtl. Konrad "Conny" Beckmann und Jonas Hahlbohm.

Daniel Drechsler: Reservierungssystem wird angepasst. Jeder muss seine Reservierungen für die November-Wochenenden überprüfen.

7. Sönke Granops Antrag auf vorläufige Mitgliedschaft

Gast Sönke Granops stellt einen Antrag auf vorläufige Mitgliedschaft.

Er macht einen Master im Maschinenbau und fährt Polo und eine Yamaha FZ750.

Ihm gefällt das Schrauben und das Bierchen.

Abstimmung:

10 dafür,

Ergebnis: Antrag einstimmig angenommen!

Es gibt einen weiteren Kasten Bier mit Bezug zum hohen Norden

8. Frank Zohren zu Stossdämpfern

Frank fragt noch einmal in die Runde, wem die Stoßdämpfer gehören, die im Metallschrott gelandet sind und alles ölig gemacht haben.

Christopher Lange: Meldung, dass sie zu seinem Projekt gehören und er sie zum Ablaufen in R2D2 gestellt hatte. Aber irgendwer hat die dann ohne genauere Inspektion auf Restöl in den Metallschrott geworfen.

Dafür meldet sich keiner.

9. Aus 1 mach 2

Jonas Hahlbohm fragt nach einem Y-Stück für die Absaugung für 2-flutige Auspuffanlagen.

Wer so etwas findet, soll sich bitte melden.

10. E-Technik-Arbeitsstation

Jonas Hahlbohm regt an, ein Elektrolabor im Vorraum zum Sozialraum aufzubauen, weil immer mehr Elektronikkomponenten in Fahrzeugen verbaut werden. In diesem Zuge soll das Oszilloskop reaktiviert werden, zu dem einen Anleitung fehlt. Uwe Kalle bietet Schulung an!

Andreas Nolden: Unterstützt das Ansinnen.

Christian Schickedanz: Bitte Entwurf machen und auf einem der nächsten KA vorstellen.

11. Kühlerabdrückung

Uwe Kalle präsentiert die Angebote.

Es gibt eine Variante für ohne Ausgleichsbehälter und eine Variante für mit Ausgleichsbehälter

Christopher Lange: die 179.-€- Variante macht am meisten Sinn.

Andreas Nolden: taugt auch generell zum prophylaktischen Test nach Kühlerarbeiten.

Antrag auf Anschaffung Kühlsystemtester:

7 dafür, 3 Enthaltungen

Ergebnis:

Antrag angenommen, Kühlsystemdrucktester wird angeschafft.

12. SfS

Christian Schickedanz: gedruckte Flyer hängen im OK-Haus, es gibt ein Posting im Maschbauforum im Internet und Jens Nolden hat auf seiner privaten inoffiziellen Akakraft-Fan-Page ein Posting erstellt und geteilt. Die Aka-HP wurde entsprechend angepasst und mit einem mailto:-Link versehen.

Zusätzlich steht eine Werbung auf StudIP.

Ergebnis nach den ersten Tagen der Kampagne: 5 feste Anmeldungen, darunter keine Maschinenbauerin

2x von der Conti HR-Bereich

1x SonderPädagogik

1x Pädagogik

1x Physik

1x Konstruktionsmechanik

Frank Tunnat: Was ist deren Motivation?

Christian Schickedanz: Bock auf Autos und wollen Wissen erweitern.

Vincent Bertram: War das nicht ursprünglich nur für Maschinenbauerinnen gedacht?

Christian Schickedanz: Jein, der erste Durchlauf sollte offen sein, damit sichergestellt ist, dass es genügend

TN gibt.

Janko Beer: Können wir die Werbung dafür bei der Erstsemesterbegrüßung mit einbauen?

Vincent Bertram: Wird zeitlich knapp. 12 Leute haben 50 Minuten.

Christian Schickedanz: Er hat die Professoren angesprochen und nimmt Plakate mit und geht vor das

Plenum bei Vorlesungen.

Andreas Nolden: Freut sich darüber

Uwe Kalle: Wie groß ist die geplante Teilnehmerzahl?

Christian Schickedanz: 10 Leute, 2x5er-Gruppe

13. Post an die Institutsleitungen

Jens Nolden: Bitte 5 Leute, die Werbebriefe an die Leiter der Institute falten.

Christian Schickedanz: Bitte A4-Umschläge mit Sichtfenster erwerben, um Plakate nicht knicken zu müssen.

14. Aka im Kasten

Christian Schickedanz: Es gibt die Möglichkeit, einen aktuell leeren Schaukasten im OK-Haus zu bekommen. Dazu gibt es in 1 KA Rückmeldung.

15. Erstsemsterveranstaltung

Ude Cieluch: Die Beachflags sind angekommen!

Er hat Super-Füße mit Frederick gebaut.

Der Preis für die 3m-Variante war für beide zusammen 170.- €.

16. OBD-Testgerät

Oliver Kerker: Möchte gerne ein OBD-Gerät testen und ggf. für die Akakraft anschaffen. Das kann angeblich bis in die kleinsten Steuergeräte. Kostet 3000.- € inkl. Lifelong Software (die kostet sonst schon alleine 600.-€). Upgrades der Software kosten Geld.

Uwe Kalle: Universalgeräte hören immer auf, wenn es spanend wird. Hersteller haben proprietäre

Protokolle. Teures Gerät lohnt nicht.

Christian Seefisch: Auch OBDI?

Oliver Kerker: Nur ODBII

Christopher Lange: Fa. Texa stellt ebenfalls gute Diagnosegeräte her, kommt aber nicht überall rein. Kostet 1500.- € für Koffer mit ALLEN Adapter-Kabeln. Eine 2. Variante von Würth inkl. Tablet liegt bei 2000.- €. Man kann in einigen Abständen ein 12 Monate Update kaufen, dass man dann wieder eine Weile ruhen lässt.

Andreas Nolden: Baujahre pre96 haben kein ODBII.

Jonas Hahlbohm: Gibt es eine Möglichkeit, dass Gerät über eine Spendenliste von Interessenten anzuschaffen und so die Gesamtlast für den Verein zu reduzieren?

Henrik Schumacher: Welche Protokolle kann das Teil genau?

Frederick Adler: Wer Diagnose machen will, hat schon die speziell auf den KFZ-Typ abgestimmten Geräte. Diagnose-Geräte laufen nicht autodidaktisch, ist eine steile Lernkurve und nicht ungefährlich, denn z.B. Airbags können auslösen.

Sönke Granops: Hat Kontakt zu Spezialisten, fragt nach, was der für Erfahrungen gemacht hat.

Richard Lochte: Diskussion dreht sich im Kreis: Nicht übers Knie brechen, weil großer Posten aus der Kasse. Teststellung anschauen und gucken, wer das wirklich braucht.

Christian Schickedanz: Oliver Kerker besorgt Testgerät, Sönke besorgt Kumpel und dann schauen wir weiter.

17. Klimagerät von Texa

Es wird überlegt, dass sich der Verein ein Gerät für die Wartung von Klimaanlagen anschafft, die in immer mehr Fahrzeugen von Mitgliedern ihren Dienst verrichten.

Oliver Kerker: Kostet 3.000.- €

Christopher Lange: Gebraucht und generalüberholt von Würth kostet 2.000.- €.

Ladung Kältemittel R134a kostet 70€. Evtl. über Uni günstiger oder zumindest unkomplizierter zu beschaffen. Kontrastmittel ist allerdings teuer.

Daniel Drechsler: Spenderliste aufleben lassen.

Andreas Nolden: In seiner Eigenschaft als Spendenlistenverwalter schätzt er, dass wir bei rund 500€ für Klimaanlagenwartungsgerät und 500€ für Achsvermessungsgerät sind.

Konrad Beckmann sagt eine Spende über 100.- € für das Klimawartungsgerät zu.

Christopher Lange: Es gibt aktuell ein Gerät von Würth, das generalüberholt ist und wohl in ein paar Tagen schon einen neuen Besitzer finden wird, wenn wir zu lange warten.

Christian Schickedanz:

Abstimmung: Für 1800€ Klimaservicegerät von Würth plus Versand inkl. 6 Monate Garantie.

Bj. 2009. inkl. Datenbank mit Klimaanlagen-Daten.

Ergebnis:

9 dafür, 1 Enthaltung, keine Gegenstimmen

18. Ventileinsätze und Kautschukscheiben

Marlo Nowozin hat Ventileinsätze für Reifen bekommen und Radierer für Klebegewichterückstände.

Frank Tunnat: Wieviele Spenden für Ventile sind bislang reingekommen?

Vincent Bertram: Es gab eine Ventilspendebox (bei den Getränken).

Marlo Nowozin: Diese Box war leer.

Christian Schickedanz: Es soll die Ventilschachtel und die Aufziehmaschine entsprechend von Christian Schickedanz und Marlo Nowozion beschriftet werden und das Ventilgeld soll in die Klimperkiste am Werkstattbuch, deren Beschriftung ebenfalls dahingehen erweitert wird.

Susanne Tatter: Bitte immer auch Gummis wechseln, nicht nur Einsätze! Gummis altern und kosten nicht viel.

Andreas Nolden: Für LKW-Bedarf (>2,8t) sollte die Aka auch Metallventile bevorraten.

19. Wuchte kalibrieren

Christopher Lange: Die Wuchte muss immer mit Adapter kalibriert werden. Steht auch so in Anleitung.

20. Ausstehende Mitgliedsbeiträge

Mitgliedszahlungen von rund 15 Mitgliedern stehen noch aus

Teilweise stehen 2-3 Jahre aus.

Eine 2. "Mahnung", die eher eine Zahlungserinnerung ist, ist draußen.

Ein rechtssicheres Anschreiben mit 1. Mahnung geht Ende der Woche raus.

Ist das zuviel Druck, ein Pranger gar?

Niklas Windeler: Pranger ja, aber nur so geht's!

Daniel: 1. Mahnung rechtssicher und nach 2. / 3. Mahnung Ausschluss aus dem Verein.

Andreas Nolden: Persönlich ansprechen und dann "austreten".

Richard Lochte: Wer sind die Kandidaten? Bitte transparent machen. Denn auf der JHV im Januar 2015 soll

darüber entschieden werden können.

Christian Seefisch: Es gibt einige Fälle, wo eine Absprache mit dem Vorstand über Zahlungsmodalitäten

erfolgte. Bei geklärten Fällen bitte keine öffentliche Nennung.

Henrik Schumacher: Laut BGB kann man schon nach der 1. Mahnung die Mitgliedschaft aufkündigen.

Marlo Nowozin liefert zum nächsten KA eine Liste mit ungeklärten Fällen.

21. Ledersack

Frank Zohren: Will einen Sandledersack zum Blechdengeln. Max. 100€.

Antrag: Anschaffung Ledersach zum Blechdengeln bis 100€.

Ergebnis: 10 dafür. Einstimmung.

22. Fehlanzeigen

- Vielzahnnussersatz wurde durch Marlo gleichwertig ersetzt
- Christian Schickedanz: TX27 für kleine Knarre defekt, wird von ihm ersetzt.
- Jonas Hahlbohm: Seitenschneider weg?

Noch am KA wieder aufgetaucht, lag bei Wuchte.

- 11er Ringmaul ist weg.
- 21er Zündkezenschlüssel weg. Wird direkt neu gespendet
- Christian Seefisch: Schweißgas ist leer, war aber laut Werkstattbuch keiner.

Christian Schickedanz: Die aktuell eifrigen Schweißer sollten bitte die neue Flasche besorgen.

Janko Beer meldet sich freiwillig und besorgt. Nach KA wird direkt auf die Reserveflasche umgewechselt.

23. Flex-Stecker

Frank Zohren hat neuen Stecker für die Flex gespendet

Frederick hat ihn angebaut

24. Endoskop gespendet

Jens Nolden spendet sein 25€-"Endoskop" der Akakraft. Liegt in Luftpolsterfolie im Spezialwerkzeugschrank.

Sonstiges:

Richard Lochte fragt: Ausstehende Anträge von letztem Mal?

Christian Schickedanz: Bei den aktuellen Autoanträgen sind die vom letzten KA inklusive gewesen, auch wenn das evtl. nicht deutlich genug gesagt worden ist.



lfd. Nr.	Aufgaben (31 offen)	Beauftragter	Termin
4	LED-Außenbeleuchtung organisieren und anbringen Teile bestellt und geliefert	Konrad Beckmann in Absprache mit Oliver Kerker	04.03.2014 16.09.2014 07.10.2014 21.10.2014
6	WIG-Schweißgerät checken (Untersuchung ist bereits angelaufen, scheint aber keine leicht zu behebende Ursache zu haben) Es gibt keine kostenlose Literatur vom Hersteller. Da das Gerät eine Dauerleihgabe ist, ist die Reparatur Ehrensache.	Oliver Kerker	04.03.2014 07.10.2014 21.10.2014
9	Bremsenprüfstand anschließen Durch die evtl. Prüfstands-Verlegung ist der Anschluss auf "hold" gesetzt.	Jonas Hahlbohm	t.b.d.
11	Adapter für Innenabzieher besorgen Inserent bei ebay angeschrieben, wird nicht so oft zu gutem Preis angeboten.	Christopher Lange	04.03.2014 07.10.2014 21.10.2014
13	Neues Endoskop beschaffen, Antwort Bruder steht aus	Oliver Kerker	04.03.2014 07.10.2014 21.10.2014
46	Im Vorläufigen-Heft erwähnte Hallensicherheits-Schulung (Feuerlöscher, Fluchtwege, Meldewege) entwerfen und Multiplikatoren ausbilden. Schilder für Löscher anfertigen & aufhängen. Vincent Bertram macht Rundgang bei Schlüsselausgabe. Fluchtplanskizze von Robert Reichwald gefunden. Ude Cieluch überarbeitet sie, wenn die neuen Löscher da sind. Löscher holt Olli aus Laatzen.	Daniel Drechsler macht Schilder / Robert Reichwald überarbeitet liefert alte Fluchtplanskizze Ude Cieluch überarbeitet sie	20.05.2014 07.10.2014 21.10.2014
58	Gripzangen-Ensemble (vom Flohmarkt) besorgen soll nur ein paar € pro Gripzange kosten	Norman Niemzcok	03.06.2014 07.10.2014 21.10.2014
59	Hallennutzungsgenehmigung checken und Status auf KA vorstellen	Christian Seefisch & neuer Vorstand	03.06.2014 07.10.2014 21.10.2014
69	Feuerlöscherlieferung in Laatzen abholen	Oliver Kerker	05.08.2014

Г		T	,
			07.10.2014 21.10.2014
73	Wuchte wird vom Loch5 auf den ehemaligen Platz der kl.	Sven Lankeshofer	19.08.2014
	Drehbank umgestellt.		
			07.10.2014
			21.10.2014
82	2x Beachflag-Stoff & Stange	Niklas Windeler	16.09.2014
		Ude Cieluch	07.10.2014
			Erledigt!
84	DA-Taskforce liefert Abmessungen und Materialbedarf	Daniel Drechsler, Christian Seefisch, Christopher	29.08.2014
		Lange	
			07.10.2014
			Auf "Hold" wegen möglicher
			Prüfstandsverset
			zung
85	NDR1-Radiofeature anleiern, Kontakt über Frank Tunnat	Vincent Bertram,	19.08.2014
		Sebastian "Raki" Rakowski, Stefan Galler,	
		Karsten Oehlert, Oliver	07.10.2014
		Kerker und Richard	21.10.2014
		Lochte	
86	Auspuffanlage aus Garage abtransportieren	Raphael Kascha	05.08.2014
			07.10.2014 21.10.2014
	#16 a		
89	Besseren Ölfass-Standort suchen	t.b.d.	Klubtag erledigt!
		_	
90	Werkzeuginventarliste um Spenden aktualisieren	Werkzeugwart	07.10.2014
			21.10.2014
91	Dachdecker wegen Dach(fenster)-Abdichtung fragen	Sönke Granops	16.09.2014
			07.10.2014
			21.10.2014
95	Frauenschrauben-Fotos für Werbung	Christian Schickedanz /	16.09.2014
		Frank Tunnat	07.10.2014 Pledigt
			Erledigt.
97	Prüfstandsversetzung: Bodendurchleuchtung anfragen	Oliver Kerker	16.09.2014
			07.10.2014
			21.10.2014
99	Erstsemesterbegrüßung: Redezeit für Aka	Vincent Bertram	13.10.2014
			21.10.2014
100	Abstimmungsfähige Angebote für Kühlerabdrück-Werkzeug-Set	Uwe Kalle	07.10.2014
	einholen		Erledigt. erledigt!
101	In Georgs Reifen-Felgen-Spende passende Beachflag-Halter	Ude Cieluch	07.10.2014
	einschweißen, wenn deren Abmessungen bekannt sind.		Erledigt. erledigt!

102	Bei Prüfstandsumsetzung, verbindliche Zusagen für 1. Termin m 10.10.2014	Oliver Kerker, Daniel Drechsler, Christian Schickedanz, Jens Nolden, Uwe Kalle, Frank Zohren, Frederick Adler, Sönke Granops	10.10.2014 Erledigt.
103	Plakaterstellung für Schrauben für Student_Innen	Christian Schickedanz	07.10.2014 Erledigt. erledi
104	Homepageanpassung für SfS	Jens Nolden	07.10.2014 Erledigt.
105	Serienbrieftext für Institute an Jens Nolden senden	Christian Schickedanz	07.10.2014 Erledigt.
106	10er Vielzahn (wieder)organisieren	Marlo Nowozin	07.10.2014 Erledigt. Cried
107	Metaboflex mit neuem Stecker versehen	Oliver Kerker Frank Zohren & Frederick Adler	07.10.2014 Erledigt.
108	Heizplatte reparieren / neue anschaffen	t.b.d.	07.10.2014 21.10.2014
109	Neue Holzarbeitsplatte behandeln und versiegeln und lacken	Konrad Beckmann	21.10.2014
110	Y-Stück für Absaugung von 2-flutigen-Auspuffanlagen organisieren/bauen/"finden"	t.b.d.	21.10.2014
111	Entwurf eines Konzepts für einen E-Technik-Platz im Durchgang zum Sozialraum	Jonas Hahlbohm	21.10.2014
112	Anschaffung des genehmigten Kühlerabdrückwerkzeugs	Uwe Kalle	21.10.2014
113	Anschaffung des genehmigten Klimawartungsgerätes	Christopher Lange	21.10.2014
114	Aka-Schaukasten organisieren/klären	Christian Schickedanz	21.10.2014
115	OBDII-Testgerät organisieren und mit Test-Kumpel klären, was sinnvoll ist	Oliver Kerker, Sönke Granops	21.10.2014
116	Beschriftungen für den Ventileinsatzobolus anpassen	Christian Schickedanz, Marlo Nowozin	21.10.2014
117	Übersicht der ausstehenen Mitgliedsrechnungen	Marlo Nowozin	21.10.2014
118	Anschaffung des genehmigten Ledersandsacks	Frank Zohren	21.10.2014
119	Besorgung neues Schweißgas	Janko Beeer	21.10.2014
120	Termin bei Notar mit unterschriebenem Protokoll der JHV	Christian Schickedanz, Oliver Kerker, Marlo Nowozin	04.11.2014

Bevorstehende Termine

13.10.2014 Erstsemesterbegrüßung, 13-14 Uhr + Außenstand

30.10.2014 Start Schrauben für Student_Innen (SfS)

Oktober 2014 Tag des Maschinenbaus

02.11.2014 Aka-Klubtag

November 2014 Die Nacht, die Wissen schafft

Dezember 2014 Aka Weihnachtsfeier

t.b.d. 2014 2. Lange Aka-Filmnacht 2014