# Nächste Aufgaben

# Zeitplanung

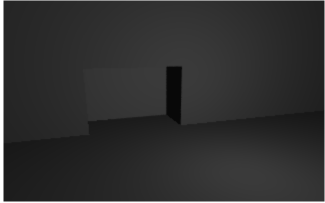
- Doodle für Mai
- Doodle für Juni
- Doodle für Juli ...
- Doodle für August
- Doodle für September

## Messen

- Mit nem Rotationslaser o.ä. den höchsten Punkt auf dem Boden rausfinden Done 2.2.2013 Hintere Rechte Ecke passt schon
- Echten Meterstrich bestimmen und festlegen Done 2.2.2013 Meterstrich auf 1.11m über dem Boden 10cm für den Boden und 1cm Toleranz
- Frontfläche aller Heizungsbuchten in eine Liste schreiben Material vorhanden
- Lars hat in Sketchup einen Plan des Gesamten Raums angefangen, letzte Details fehlen(Stand 2.2.2013) wird vermutlich nicht mehr beötigt

### **Planen**

- Einen Weg entwickeln, den Strom von der Tür zu Schornstein zu kriegen macht Martin(Kampelektriker)
- Genauen Elektroplan (wo welche Dose) erstellen, Netzwerk etc. nicht vergessen haben Crnf und MacGoever gemacht
- Elektroeinkaufsliste erstellen, mit Martin besprechen Material bestellt und größtenteils geliefert
- Spacige Schiebetür designen, technische Umsetzung andenken (Schiebetür) wurde wegen möglicher Unzuverlässigkeit verworfen
- hüfthohe Abgrenzung für die Rampe aus Treppenhaus in Vortragsraum planen. Bodenhöhe beachten! Maximale Steigung: 6%
- So sollten die Heizungsbuchten zugemacht werden(Schimmel, etc), Materialbedarf kalkulieren. Material ist da, übrige Buchten müssen noch wegen Feuchtigkeit begutachtet werden.



rot: Dämmung

- o gelb: Dichtschaum
- o grün: Folie
- o blau: Dachlatten
- Grau: Trockenbauplatte
- Die Ausmaße der Mateecke ausrechnen Mateecke wegen Unflexibilität verworfen
- 2 faches Lackieren / Schleifen des Bodens planen und Materialbedarf berechnen

### **Bauen**

- nördliche Wand mit Elektro ausrüsten
- nördliche Wand fertig bauen
- südliche Wand mit Elektro ausrüsten
- gelbe Säcke über die neuen Stühle ziehen done am 1.2.14
- südliche Wand fertig bauen untere Kannte in der zukünftigen Zone zumachen, gegen Mäuse done 15.2.14
- westliche Wand mit Elektro ausrüsten done(1.2.14)
- Schiene in den Unterzügen freikratzen
- Trockenbauschiene für optionale Wand montieren entfällt
- westliche Wand fertig bauen
- Unterkonstruktion Projektionsfläche vervollständigen done 9.2.14
- Projektionsfläche mir Elektro ausrüsten, ggf. müssen Löcher in die Steinwand
- Projektionsfläche mit Gipskarton beplanken done 9.2.14
- Projektionsfläche Fugen gipsen
- Projektionsfläche Schleifen?
- Einbau Revisionsklappe in Projektionsfläche wegen Telefonleitungen
- Elektrobühnen unter die Decke montieren Done 15.2.14
- Rahmen für hüfthohe Abgrenzung für die Rampe von der Treppenhaustür in den Raum bauen done
- Elektro in die Abgrenzung montieren
- Abgrenzung beplanken OSB(1.2cm) und Gipskarton dadrauf
- Wand im Projektraum zu den Warpzone Räumen auf 1m Abstand leer Räumen
- Elektro für Flur/Vortragsraum/kleinen Raum an 2.Kasten in Wand zw. kleinem/großem Raum
- Schacht zum Dachaufbau isolieren
- Unterverteilung am Kamin anbauen
- Elektrokasten von Wand auf OSB Platten montieren
- Elektroleitungen durch die Bühne ziehen
- Netzwerkkabel in Bühne ziehen
- restlichen Heizungsbuchten zumachen
- Löcher im Kamin wo der Lüfter stand zumauern
- Balkon Alten Teer entfernen, reinigen 29.3.14
- Balkon mit isolierung/abdichtung bestreichen
- Balkon: Teerpape verlegen
- Balkon: Bauschutzmatte verlegen
- Klinkerwände spachteln
- Wände grundieren
- Wände streichen done
- Ecke 1.Teilstück Grundieren



- Grundierte Ecke streichen 1.Schicht Erwähnte Ecke:
- Grundierte Ecke streichen 2.Schicht
- Projektionsfläche mit Tiefengrund vorbehandeln. Nochmal vorbehandeln.
- Projektionsfläche streichen weiss matte Farbe
- Grundierte Wände an den Fenstern innen (also direkt um den Fensterrahmen) 1.Schicht Streichen
- Grundierte Wände an den Fenstern innen (also direkt um den Fensterrahmen) 2.Schicht Streichen



- done

- Kabelkanäle an der Wand Richtung Haus A anbringen
- im großen Raum Balken parallel zur kürzeren Wand ausrichten, Abstand: 42cm oder 2 Zollstockglieder - done
- Betongefüllte Gefrierbeutel zur Unterfütterung der Balken einbringen done
- 22mm OSB Platten auflegen und verleimen done
- Boden im großen Raum schleifen, Warpzonelogo in schwarz auflackieren?, lackieren, schleifen, lackieren- done
- Material aus dem kleinen Raum und dem Vortragsraum in den großen schaffen
- Kleine Wand im Vortragsraum Schleifen
- Ecke Grundieren + 2mal Streichen
- Innteil der "Schächte" in den Wänden (umgedrehtes Kreuz) 2. Schicht streichen
- Kabelkanäle an der Wand Richtung Favela anbringen (erst nach Abschluss der Streicharbeiten)
- Kabelkanäle an der Wand Richtung Albersloher Weg anbringen
- Wand im kleinen Raum überprüfen ob geschliffen werden muss
- Bauschutt/Müll sortieren & Entsorgen(Müllkippe Coerde) <
- Wand Fensterrichtung Verputzen (-> Jörg Fragen) done
- im Vortragsraum Balken parallel zur kürzeren Wand ausrichten, Abstand: 42cm oder 2 Zollstockglieder
- Betongefüllte Gefrierbeutel zur Unterfütterung der Balken einbringen
- 22mm OSB Platten auflegen und verleimen
- Boden in Vortragsraum mit Bodenschleifer schleifen, lackieren, schleifen, lackieren
- Türen einbauen
- Heizkörper montieren lassen
- Wand zum Treppenhaus mit Tiefengrund vorbehandeln. Nochmal vorbehandeln.
- Wand zum Treppenhaus weiß streichen.
- Wand im Vortragsraum mit Elektrokasten zumachen done
- Elektrodosen auflegen XX% done (fast fertig)
- Netzwerkdosen auflegen ~50% done im großen Raum
- Elektrozuleitung legen lassen

- Leerrohr zwischen kleinem und großem Raum montieren und Löcher in die Wände sägen
- flexibles Leerrohr zwischen großem Raum und Dach montieren
- restlichen Kamin in OSB einpacken
- 2x150mm Löcher Richtung Dach für Dunstabzug Überflüssig weil wir im zweifel durchs Fenster gehen

### Innenausbau

#### Warpzone

- Kamin Ecke Richtung Vortragsraum mit Acryl abdichten
- Elektro-Kasten abkleben vor streichen(!)
- Kamin grundieren
- Kamin 1. Schicht Streichen
- Kamin 2. Schicht Streichen
- Küche Ecke AußenWand mit Acryl abdichten
- Durchlauferhitzer einbauen(Udo)
- Wasseranschlüsse vom Durchlauferhitzer in die Werkstatt durchführen(=Loch in der Wand)
  [Absprache mit Udo]
- Küche einbauen
- Tür einbauen
- Licht: Falls Nötig Anschaffen / Aufbauen / Anschließen
- Netzwerk: Rest Anschaffen / Aufbauen / Installieren
- Internetzugang von Haus A nach Haus G umziehen(erst nach Netzwerk/Umzug)
- Schließsystem(Portal2) installieren

### Vortragsraum

- Vortragsraum: Wand über Elektrokasten Grundieren
- Vortragsraum: Wand über Elektrokasten 1.Schicht streichen
- Vortragsraum: Wand über Elektrokasten 2. Schicht streichen
- Vortragsraum: Unterzüge Richtung Werkstatt mit Acryl abdichten
- Licht: Falls Nötig Anschaffen / Aufbauen / Anschließen
- Tür Richtung Flur: Portal2 oder Portal(übergangsweise) Installieren[Vorr. mit Keymatic bis man auf Summer umstellen kann]

#### Werkstatt

- Werkstatt: Wand 2. Schicht streichen
- Werkstatt: Wand über/neben Tür ausbessern/nochmal überstreichen
- Werkstatt: Unterzüge Richtung Vortragsraum mit Acryl abdichten
- Tür einbauen
- Licht: Falls Nötig Anschaffen / Aufbauen / Anschließen

# **Entsorgen**

- Metallschrott abholen lassen Done 2.2.2013 selbst weggebracht
- Restlichen Müll / Kunst entsorgen 30.01.2014 aller Müll sollte weg sein

# **Informieren**

 Newspost mit spektakulären Fotos und Timelapse von der Aktion am Samstag posten (alles auf dem NAS) done by commander

# **Besprechung Hawerkamp**

Protokoll Gespräch mit Hans und Udo

From:

http://wiki.warpzone.ms/ - warpzone

Permanent link:

http://wiki.warpzone.ms/projekte:neueraeume:next\_tasks?rev=1426532625

Last update: **01.03.2017** 

