

01: Übersicht & Termine

Erstes Treffen

Beim ersten Treffen am *24. Januar 2017* ging es um die Fragen, die bereits auf der [Haupt-Projektseite](#) genannt sind.

News

14.2.2017: 2. Treffen

Am Dienstag gab es das zweite Treffen, bei dem bereits erste Prototypen getestet, entwickelt und modifiziert wurden. Ein vollständiger Prototyp für die Whiteboardleuchte war bereits fertig und wurde getestet. Für die Deckenbeleuchtung wurde ein Wandpaneel-Prototyp mit RGB- & Warmweiß LED-Stripes gebaut und getestet. Das Konzept für eine Leuchtreklametafel wurde mit einer lichtdurchlässigen Folie getestet. Ausführliche Dokumentation folgt in Kürze auf einer Extraprojektseite. *Nächster Termin: 14.3.2017 19:00 Uhr*

24.1.2017: 1. Treffen

Es gab am 24.1.2017 eine kurze Präsentation und anschließend eine Workshoparbeit, bei der wir einige der Möglichkeiten genauer angeschaut haben. Die unten verlinkte Präsentation gibt einen Überblick, was unser Fokus war und welche Ergebnisse wir bisher erzielt haben.

Pad

Hier gehts zum [Lights and More - EtherPad](#).

Termine

Achtung: Nächster Termin steht immer ganz oben!

Terminübersicht		
Termin	Thema	Teilnehmer
14.3.2017 19:00 Uhr	Prototypenbau & Weiterentwicklung	?
14.2.2017 19:00 Uhr	Prototypenbau und Proof of Concept	7
24.1.2017 19:00 Uhr	Kickoff / Präsentation / Workshop	4

Achtung: Nächster Termin steht immer ganz oben!

Teilnehmer

Du möchtest auch noch mitmachen? Dann melde dich kurz bei [trailblazr](#) und gib bescheid.

Wer macht mit?		
Person	Mit dabei seit (Datum)	Themenbereich(e)
trailblazr	24.1.2017	Koordination, Software, Dokumentation, Leuchtreklame, ...
Marco	24.1.2017	Hardware, Elektrik, Elektronik, ...
Markus	24.1.2017	3D Konstruktion, 3D Druck, Whiteboardleuchte, ...
Lars	24.1.2017	Feedback, Qualitätssicherung, ...
Klaus	14.2.2017	2. Koordinator, Decke, etc. ...
Gerhard	14.2.2017	Ausleuchtung Decke, ...
Julian	14.2.2017	Feedback, Decke, Whiteboard, ...

Downloads

Bilder & Dokumente		
Dokument	Link/Download	Autor
Präsentation vom 24.1.2017	space_enlighting_compressed.pdf	trailblazr
Hauptraumplan (von AG Raumplanung)	hackerspace-v02.pdf	breti

Links

- <http://zabex.de/site/sofabeleuchtung.html>
- http://www.zabex.de/site/166cd_lampe.html
- Indirektes LED-Licht - YourLED Strip und Duo- und Delta-Profil
- 3D Spectrum Analyzer FFT

From:

<https://wiki.hackerspace-bremen.de/> - Hackerspace Bremen e.V.

Permanent link:

https://wiki.hackerspace-bremen.de/projekte/lights_and_more/projektstart

Last update: **2022-11-17 22:34**

