2025/10/26 21:04 1/2 LED Gehirn

# Titel des Projekts LED Gehirn

## Teilnehmer des Projekts:

Annika Angélique

Fabian Roman

### Kurzbeschreibung

Das Ziel des Projektes besteht darin die komplizierten Abläufe im menschlichen Gehirn auf eine einfach, innovative Art zu visualisieren.

#### Kommunikation

Art der Kommunikation/ Präsentationsform
Das Gehirn wird als interaktives, selbstlechtendes Modell präsentiert
Wo und wie wird das Projekt ausgestellt?
Das Modell wird am 22.4.2023 im Motion Lab ausgestellt Anpassung an die Zuhörerschaft (folgt)
Zielgruppen (folgt) an wen ist euer Projekt gerichtet?
(Kinder unter 14 Jahre alt)
Wieso ist es an diese Zielgruppe gerichtet?

## Kommunikationsziel/Kernaussagen

Welches Ziel verfolgt ihr mit dem Projekt? Darstellung eines wissenschaftlichen Sachverhalts auf eine ansprechende, verständliche Art und Weise.

#### Theorie(folgt)

### Bauanleitung (folgt)

Materialliste
Zusammenbau
Wie wurde das Projekt zusammengebaut?
Aufbauanleitung
wie baut man das Projekt auf Veranstaltungen auf?
Probleme, Tipps & Verbesserungsvorschläge.
Was muss beachtet werden, wenn man das Projekt weitermachen will?
nützliche Tipps zur Wartung des Projekts

#### **Fazit**

Erkenntnisse & Ausblick: (folgt)

Quellen:

Last update: 2023/03/04 22:21

From:

http://www.labprepare.tu-berlin.de/wiki/ - Project Sci.Com Wiki

Permanent link:

http://www.labprepare.tu-berlin.de/wiki/doku.php?id=led\_gehirn&rev=1677964874

Last update: 2023/03/04 22:21

