Sitzungsprotokoll  
Team Pisa (Nr. 5)

|  |  |
| --- | --- |
| **Ort** | Virtuell TEAMS |
| **Datum, Zeit** | 20.10.2022 19:00 bis 20:45 |
| **Anwesende** | Levi Diener  Franco Zaffonato (verlässt die Sitzung ab 20:20)  Bejan Bejtulai  Shala Shqipdon  Shemshi Shakjir |
| **Abwesende** | Timon Fanac |
| **Protokollführer** | Levi Diener |
| **Leitung** | Levi Diener |

**Traktanden**

[1 Protokoll der letzten Sitzung 2](#_Toc117159994)

[1.1 Eröffnung 2](#_Toc117159995)

[1.2 Pendenzen 2](#_Toc117159996)

[2 Ablauf 2](#_Toc117159997)

[2.1 Entscheid 2](#_Toc117159998)

[3 Nächste Sitzung 2](#_Toc117159999)

# Protokoll der letzten Sitzung

## Eröffnung

-Der Projektleiter begrüsst die Teilnehmenden und eröffnet somit die Sitzung. Er stellt fest, dass das TEAM beschlussfähig ist.

-Es ist das erste Protokoll welches eine Sitzung festhaltet.

## Pendenzen

-3D Modell Gestaltung zweier varianten (L.D. und B.B.)

-Vorgehen, Methodik bei der Lösungsfindung

-Ideen/Lösungsvarianten und deren Bewertung

-Siegerkonzept im Detail

-Terminplan

# Ablauf

-Brainstorming mit Mindmap: Levi Diener macht Bildschirmübertragung, dass alle ergänzen können.

-Diskussionen bezüglich Priorisierungen der einzelnen Zielkomponenten. Hilfe für

-Beide 3D Modelle werden durch L.D und B.B vorgestellt per Bildschirmteilung. Dazu entstehen Diskussionen der Machbarkeit und Hinterfragung der einzelnen Elemente z.B Greifer System.

-Siegerkonzept kristallisiert sich heraus aufgrund der beschränkten personelle Ressourcen wird einen sichere und einfachere Variante gewählt ohne Sortierung auf dem Roboter.

## Entscheid

-Zeitplan erstellen/Zeitplan im Detail Shala Shqipdon

-Folienformatierung Shala Shqipdon

-Lösungsfindung/Brainstorming Levi Diener

-Zielekatalog Levi Diener

-Präferenzmatrix Shaqir Shemshi

-Morpholgischer Kasten Shaqir Shemshi

-Nutzwertanalyse Franco Zaffonatto

-Rest der Folien Siegerkonzept Darstellung und Formatierung Bejan Bejtuali

# Nächste Sitzung

-01.11.2022 17:00 in der Firma Bruderer Sitzungszimmer. Levi Diener