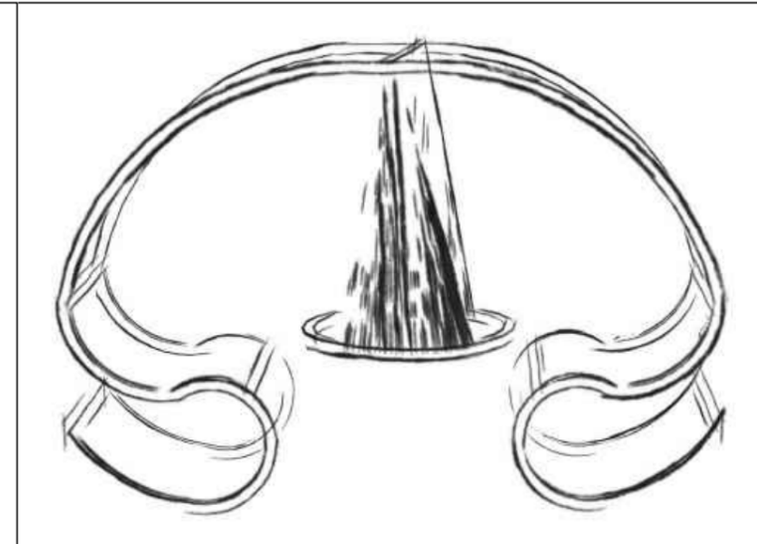
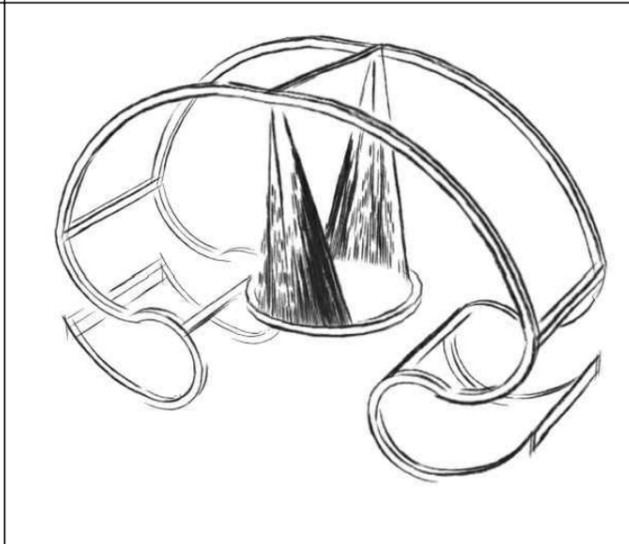
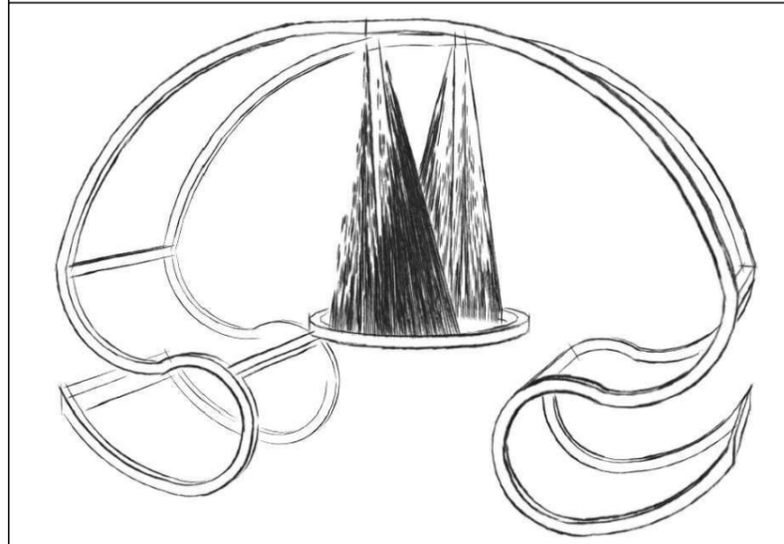
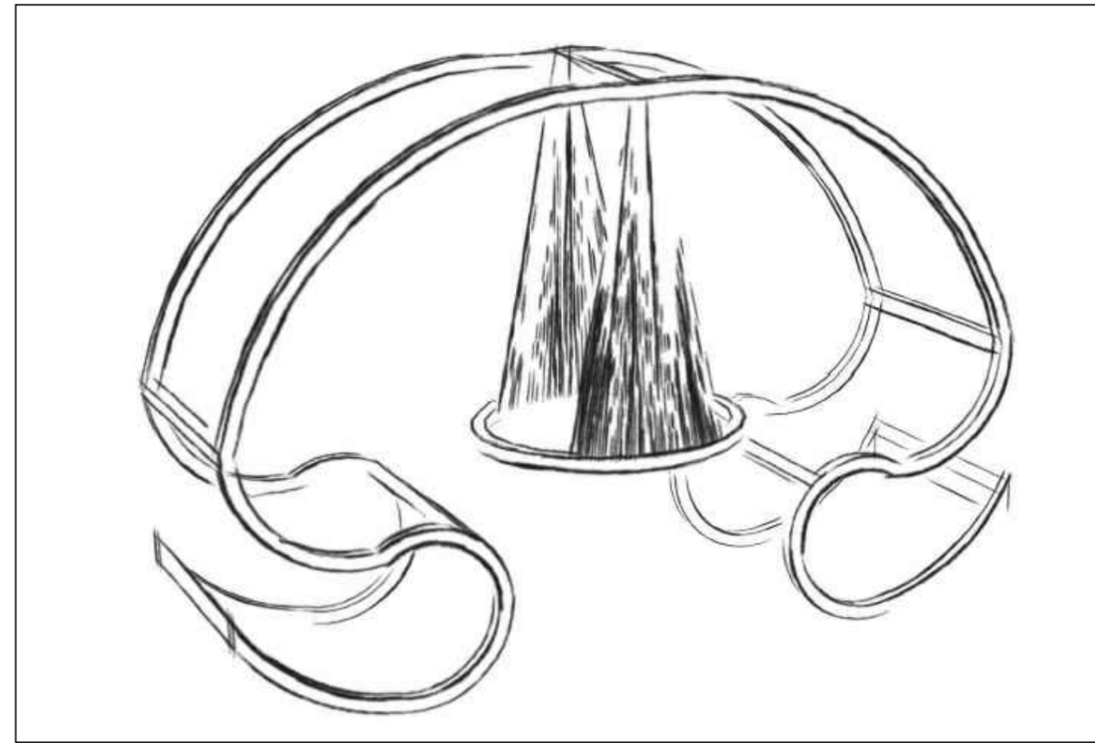
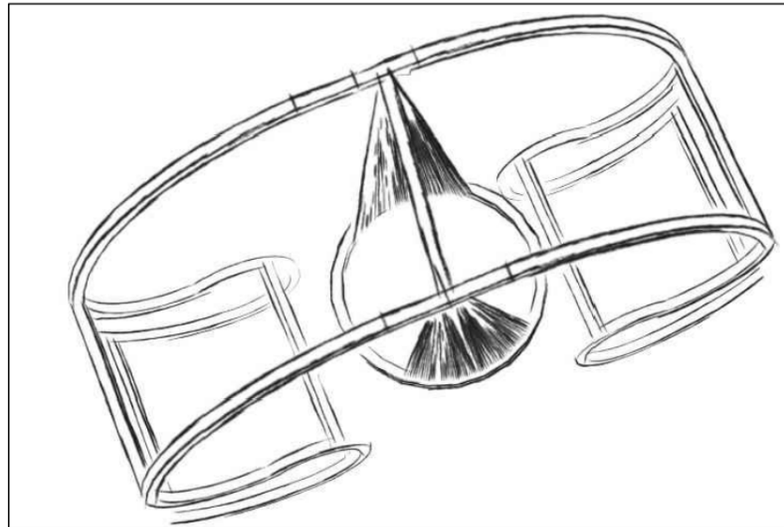


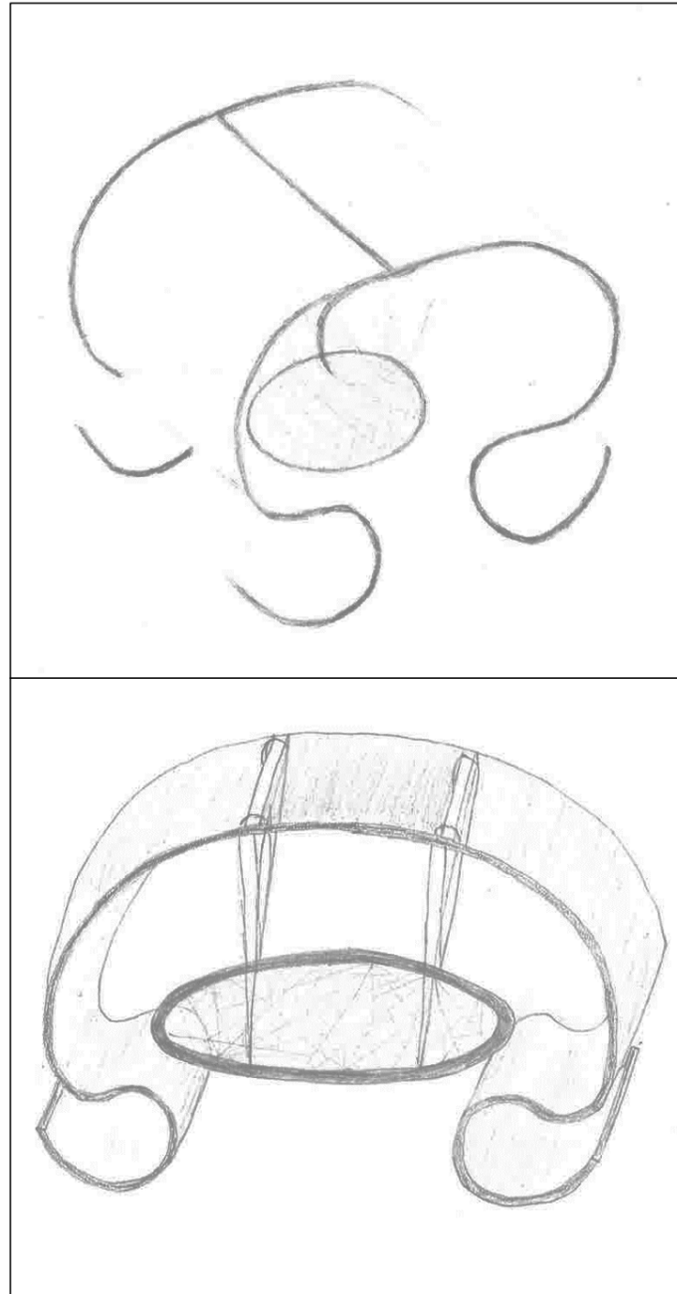
Champignon als Pavillon



VON EINEM AUTODESK-SCHULUNGSPRODUKT ERSTELLT

VON EINEM AUTODESK-SCHULUNGSPRODUKT ERSTELLT

Champignon als Pavillon



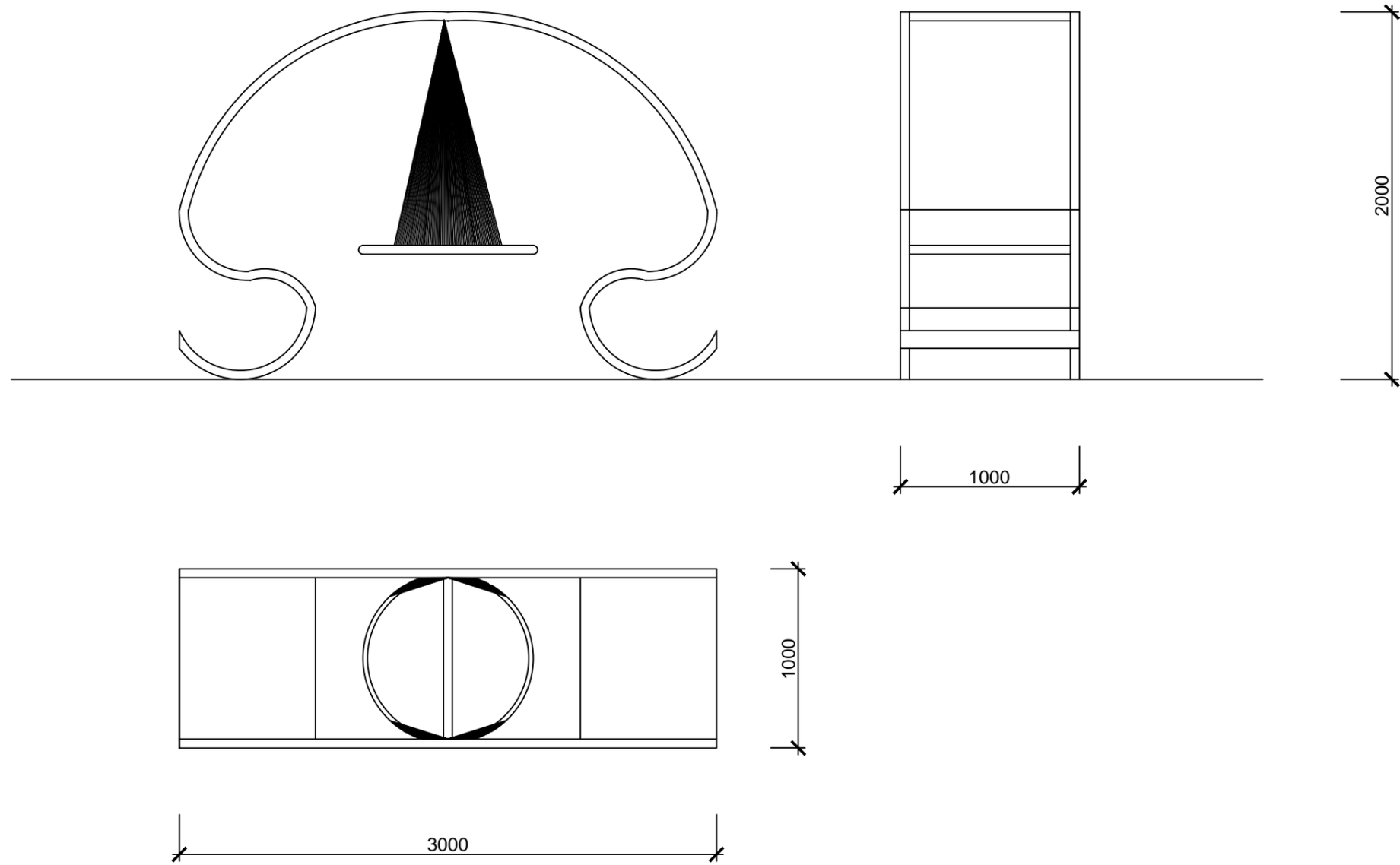
Die Themenstellung bezieht sich auf ein Projekt mit textilen Faserstoffen. Das verwendete Material ist May Tex-Acryl (100% Marken-Acrylfaser, düsengefärbt), welches um eine Holzkonstruktion gespannt wird. Das Objekt bietet Schutz vor Witterung und Sonnenlicht. Das textile Material erfüllt die Tragfunktion.

Im Scheitelpunkt der schichtverleimten Holzkonstruktion wird mittels Schnüre eine kreisförmige Ablage abgehängt. Diese besteht aus einem Holzring, welcher mit May Tex-Acryl bespannt wird.

Eigenschaften des verwendeten Faserstoffes:

- hohe Wasserdichtigkeit und Wasserdruckbeständigkeit
- Hitze und Kälte unempfindlich
- sehr leicht (300g / m²)
- verrottungsbeständig
- Licht- und Farbbeständigkeit
- effektiver Schutz gegen Öl, Fett, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und anderen Umwelteinflüssen
- in allen Farben erhältlich

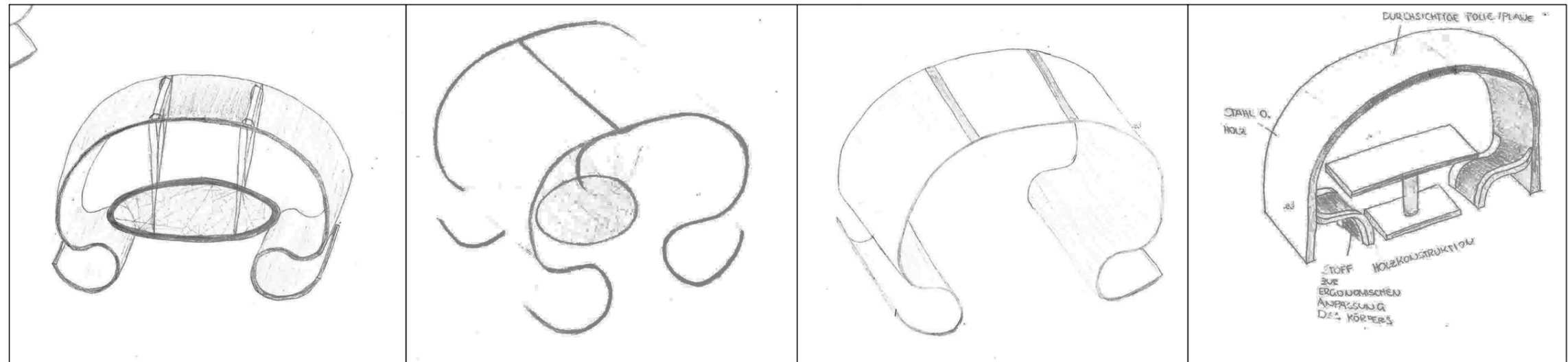
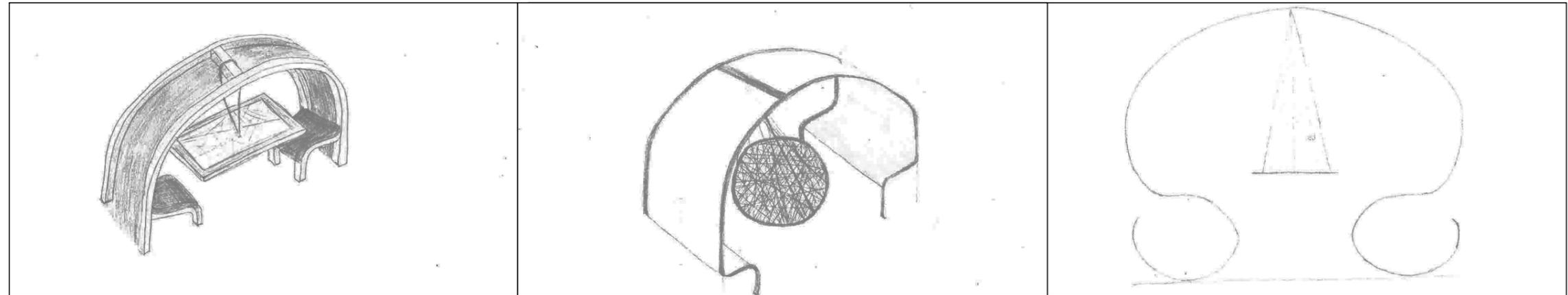
Champignon als Pavillon



VON EINEM AUTODESK-SCHULUNGSPRODUKT ERSTELLT

VON EINEM AUTODESK-SCHULUNGSPRODUKT ERSTELLT

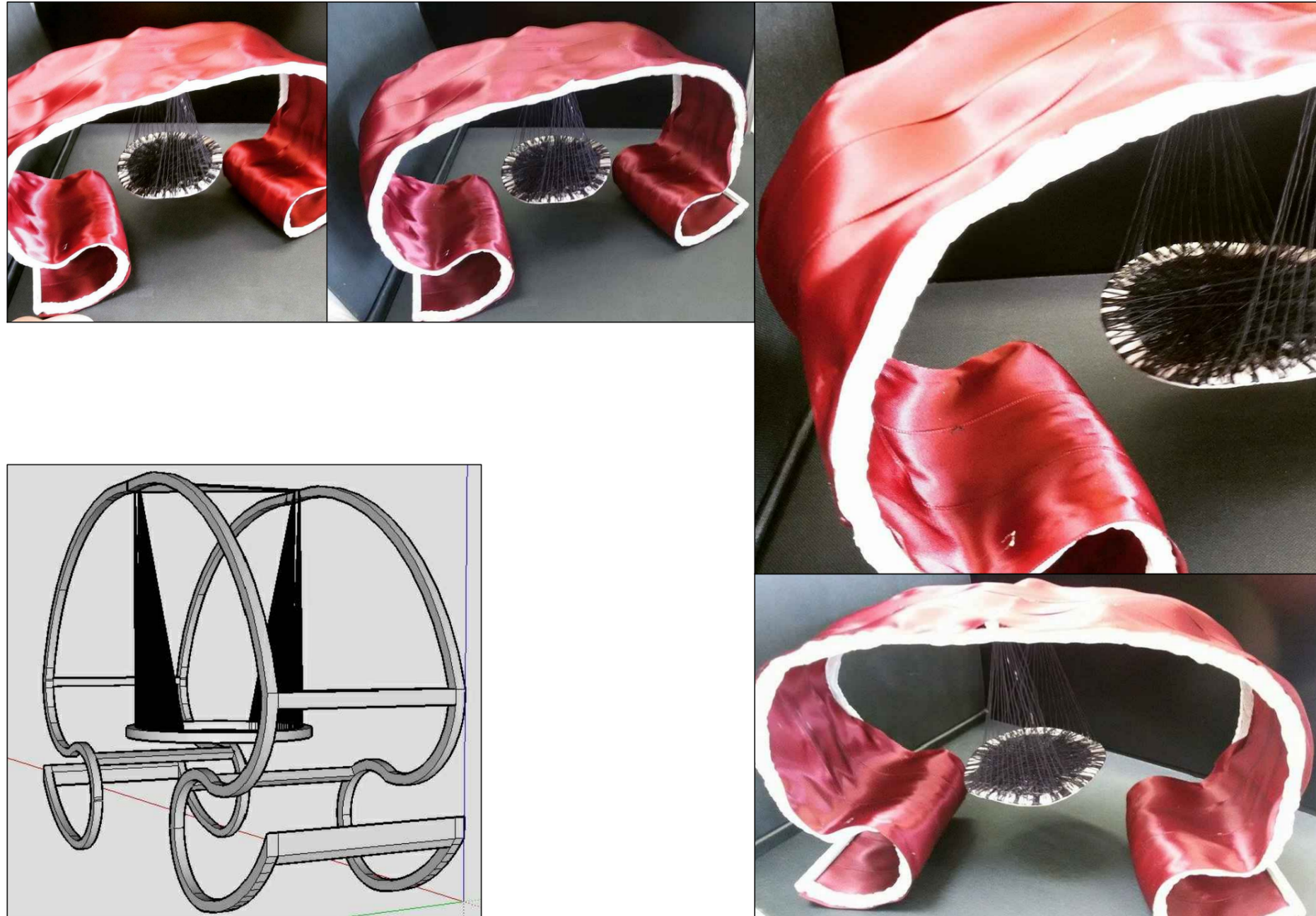
Champignon als Pavillon, die Idee



VON EINEM AUTODESK-SCHULUNGSPRODUKT ERSTELLT

VON EINEM AUTODESK-SCHULUNGSPRODUKT ERSTELLT

Champignon als Pavillon, Visualisierung



VON EINEM AUTODESK-SCHULUNGSPRODUKT ERSTELLT

VON EINEM AUTODESK-SCHULUNGSPRODUKT ERSTELLT