



Bau eine Brücke

Einfache Lego-Konstruktion

Benötigte Materialien:
Lego, Tischgruppen

Durchführung:

Aufgabe: Eine Brücke bauen, die den „Elefantentest“ besteht (Lego-Elefant wird auf die Brücke gedrückt)

Anschlussfragen: Symbolik für Gedankengänge, die verknüpft werden sollen, Halt, Stabilität, über einen Rand hinausragen, etwas wagen – Assoziationen dafür erfragen. Wie sehr identifiziert man sich mit „seiner Brücke“. Übertragen auf die Arbeit: Was wäre, wenn die Umsetzung des Innovations-Projekts so wichtig wäre wie diese Brücke?

Ziele:

Auflockerung, Kreativität und haptisches Arbeiten anregen

Geeignete Themen:

Team, Vorstellung, Prototyping

Anmerkungen:

+ Jeder Teilnehmer wird aktiviert

- Enttäuschung, wenn Brücke nicht hält

Anderes Symbol: Turm oder Flugzeug statt Brücke. Die Brücke aktiviert eher analytisch-physikalisches Denken, das Flugzeug eher kreativ-phantasievolles, da der Antrieb ja nicht wirklich funktionieren muss sondern nur in der Vorstellung

Anderes Symbol mit Bezug zu Fraunhofer, z.B.: ein Fernglas bauen

Contest-Aspekt durch Zeitbegrenzung (3 oder 5 Minuten)

Alternativ zu Lego könnte auch mit anderen Materialien gebaut werden, z.B. Knete

Quellen:

Lego Serious Play Workshops von Mathias Haas

Rahmendaten

Phase des Workshops:
Prototypenentwicklung

Ideale Gruppengröße:
6-8 Personen

Zeitbedarf:
15-20 Minuten

Voraussetzungen:
Motivierte Teilnehmer, Moderator

