

Wachsende Bausteine | Lange Nacht der Wissenschaften 2022



Beschreibung eines Programmangebotes im ZAM für die Lange Nacht der Wissenschaften 2022

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Motivation / Grundidee</p> <p>Was ist der Auslöser (Problem, Wunsch), was ist der Zweck des Projektes. Was genau wird gemacht / hergestellt?</p> | <p>Zur Langen Nacht der Wissenschaften am 21. Mai 2022 präsentiert sich das ZAM als Ort, an dem die Grenzen zwischen Wissenschaft und Kunst, Technik und Spiel aufgehoben werden.</p> <p>1. Besucher erleben, wie Myzel (der "Grundstoff der Pilze") wächst und angebaut werden kann.</p> <p>2. Besucher können mit fertigen "Bausteinen" aus Pilzmyzel spielen; sie können sie mechanisch bearbeiten, mikroskopisch untersuchen, auftürmen, bemalen, elektrifizieren, ... (öffnet in verschiedene Bereiche, Mechatronik, Programmierung, Kunst...)</p> <p>3. Besucher können eine kleine Form selbst "ansetzen" und mitnehmen, um sie zu Hause fertigwachsen zu lassen.</p> |
| <p>Platzbedarf</p> <p>Wo und wieviel Platz wird dauerhaft benötigt?</p> | <p>Bio-Werkstatt</p> <p>Arbeitsplätze in Schaufensternähe, für Workshops?</p> <p>Genauer Platzbedarf ist noch festzulegen</p> |
| <p>Ab wann / wie lange</p> <p>Ab wann soll es los gehen? Wie lange wirst du voraussichtlich brauchen?</p> | <p>14.02.2022 - 21.05.2022</p> <p>14.02.2022: Kickoff</p> <p>bis 17.02.2022: Programmeintrag bei Kulturidee (jhu)</p> <p>am 25.02.2022: Infoabend für ZAM / Betreiberverein zum Thema Tüfteln mit Myzel, vorbereitet von Fungarium / Ruben Casillas</p> <p>Lange Nacht der Wissenschaften: 21.05.2022 Kinderprogram: 14.00-17 h Hauptprogramm: 18-24 h</p> |
| <p>Kontakt</p> <p>Name, Email oder Telefonnummer?</p> | <p>Jochen Hunger, jh@jochenhunger.com, 09131 8299 791, 0171 938 1612</p> <p>Projektteam: Ruben Casillas, Bernhard Geltinger, Peter Götz, Conrad Hesse, Jochen Hunger, Barbara Rößner</p> |

Beschreibung

....

Ideen für Workshops, Präsentationen, Exponate, Giveaways, ...

....

Organisation und Termine

...

Logbuch / Schritte

16.02.2022

Selber ausprobieren: "**Bio-Werkstoff Pilz erforschen und kreativ verarbeiten**".

Ankündigungsvorschlag von Conrad für das Programmheft / Onlinwe Programm der LNdW. [Jochen]

Revision #8

Created 31 January 2022 16:23:03 by Jochen Hunger

Updated 19 July 2022 10:04:54 by Jochen Hunger