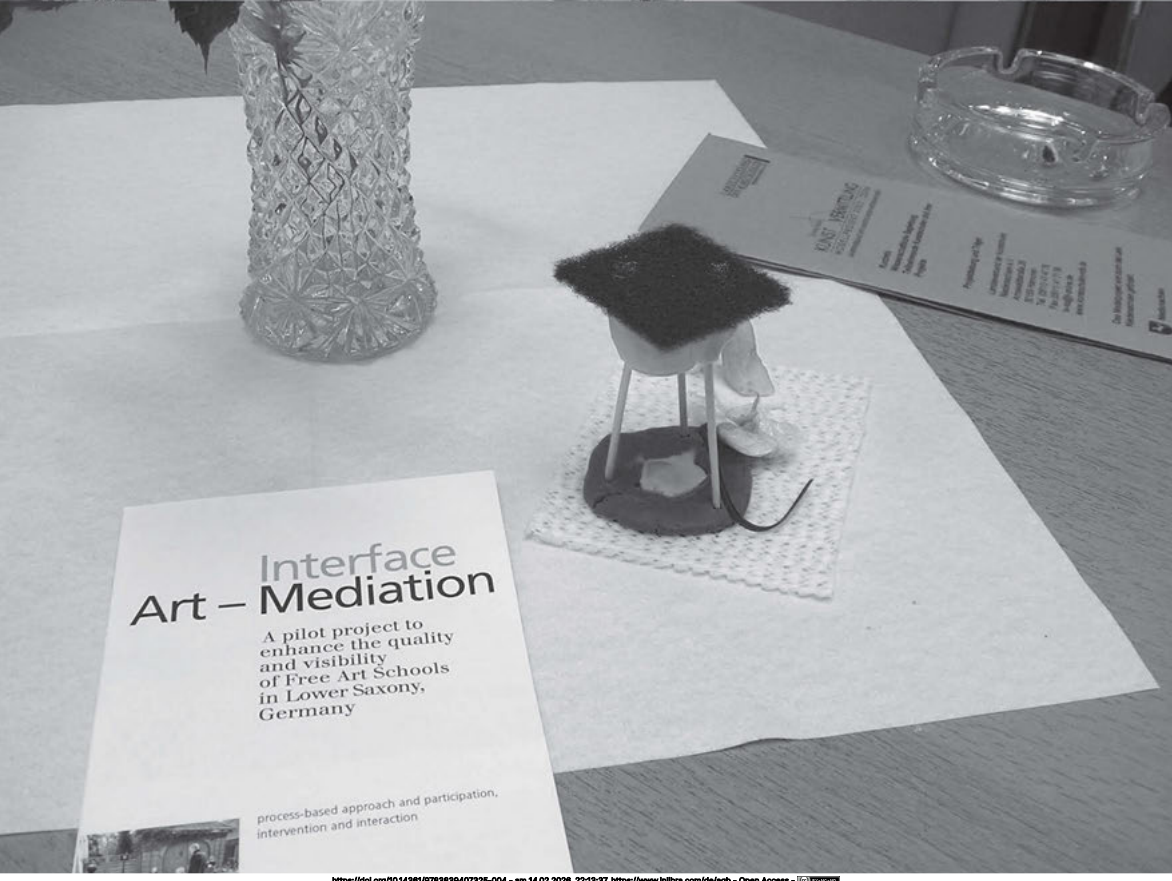


Rezept

für einen Norddeutschen Nusskuchen

Butter	Geld, und zwar ausreichend, um die Idee angemessen mit den Beteiligten umsetzen und die Ergebnisse vermitteln zu können.
Backtriebmittel und Mehl, fein gesiebt, damit es sich gut verteilen kann	eine Idee, die übergreifend das gesamte Modellprojekt trägt und die zukünftige Praxis der Kunstschenken antizipiert; eine Idee, die das einzelne Kunstschenkuprojekt leitet.
braunen und raffinierten Zucker	Kunstschenken, die in ihrer individuellen Struktur möglichst repräsentativ die Kunstschenklandschaft abbilden.
Vanillezucker und eine Prise Salz	Fachkräfte, die in den Bereichen Kunst, Kultur und Pädagogik ausgebildet sind.
Eier und Milch	TeilnehmerInnen: Große, kleine, je nach Projektkonzept der Kunstschenke.
Pfeffer	Fortbildungen, die zur Vertiefung des thematischen Zusammenhangs beitragen.
Haselnüsse und Walnüsse, nicht allzu klein gehackt	eine wissenschaftliche Begleitung, die in einem Teamforschungsprozess Forschung, Projektentwicklung und Wissensproduktion miteinander verschränkt.
Rum	einen Verband bzw. ein Projektmanagement für die Struktur und Organisation des Projektes sowie für den Zusammenhalt der Beteiligten.
Alle Zutaten mit einem Handrührgerät gut verrühren und den Teig in eine gefettete Auflaufform geben und ca. 45 Minuten bei 175 Grad backen.	Projekt- und Forschungspraxis sollten über einen Zeitraum von mindestens zwei Jahren angelegt sein, um eine nachhaltige Wirkung aus den Erfahrungen zu ziehen. Zusätzlich braucht es Zeit für die gemeinsame Erarbeitung einer Dokumentation.
Nach dem Backen in noch warmem Zustand mit fein gesiebtem Puderzucker bestreuen.	Eine Abschlussstagung veranstalten und das Projekt zu anderen Anlässen präsentieren, um die Ergebnisse der Öffentlichkeit zu vermitteln.
Guten Appetit!	Viel Spaß beim Lesen der Dokumentation!



Interface Art – Mediation

A pilot project to
enhance the quality
and visibility
of Free Art Schools
in Lower Saxony,
Germany

process-based approach and participation,
intervention and interaction