00 Hinweise zu diesen Moderationskarten

Normal Geschriebenes

• Punkte zum Vortragen

Kursiv Geschriebenes

• Hinweise für die/den Vortragende/n

Hinweise in lila

- --> Links zu Websites/Videos
- --> siehe Dokument "Workshopbeschreibung/Vorbereitung"

Dauer

• die auf den Moderationskarten angegebenen Zeiteinheiten sind Richtwerte und können/sollten den eigenen Gegebenheiten angepasst werden



3 Über diesen Workshop Workshopinhalt

Begrüßung

- kurze Vorstellung Vortragende/r, GastgeberIn
- Namensschildchen
- Überblick über zeitlichen Rahmen geben, Pausen kommunizieren
- Infrastruktur: Wo gibt's Kaffee? Wo sind die Toiletten? ...
- Filament einfädeln

Einführung in Workshop

- Kennenlernen/Vorstellungsrunde:
 - Hintergründe/Expertise der Teilnehmenden
 - welche Erwartungen/Wünsche gibt es an den Workshop
- inhaltlichen Überblick über Workshop geben
- Workshopziele kommunizieren



10-15 min

6 Hintergrund & Ziele Über das Projekt

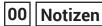
Hintergrund

- **1.** Ressourcenschonung
- 2. Selbstermächtigung
- 3. Reparatur-Quote erhöhen

Ziel des Workshops

- Vernetzung AkteurInnen aus örtlicher Makerszene und Repair Cafés (ggf. sogar Reparaturbetrieben)
- Möglichkeiten der 3D-Reparatur sollen **erfahrbar** gemacht werden
- Teilnehmende sollen Eindruck über sinnvolle Anwendungen bekommen
- Schnittstellen und **Synergien** beider Akteursgruppen identifizieren
- Anlaufstellen und **Ansprechpartner** persönlich kennenlernen
- Thematik "3D-Reparatur" möglichst nachhaltig in Alltag von Reparierenden und MakerInnen platzieren
- --> mit **geteiltem Wissen** und Geräten mehr Reparaturen kaputter Haushalts- und Elektrogeräte mit Hilfe 3D-gedruckter Ersatzteile
- --> Verlängerung von deren Lebensdauer und **Einsparung von Ressourcen** für Neugeräte







7 AkteurInnen Über das Projekt

Fab Labs & Makerspaces

- offene Werkstätten ausgestattet mit digitalen und/oder analogen Werkzeugen, Interessensfelder von Handwerk über Elektronik, Funk, Design, Programmierung, Maschinen-Eigenbauten... bis zu 3D-Druck
- 50 Fab Labs und Makerspaces in Deutschland, weltweit über 1.200

Repair Cafés

- Menschen mit Erfahrung, Wissen, Reparatur-Know-how helfen anderen, ihre kaputten Alltagsgegenstände zu reparieren
- wollen eine Reparaturkultur aufbauen
- 2014 bis 2016 Anzahl der Repair Cafés in Dt. auf etwa 1.000 verdoppelt

Reparaturbetriebe

- etwa **10.000** Reparatur- und Handwerksbetriebe, Fachhändler und freie (Meister-) Werkstätten in Deutschland
- 2014 zusammen gut **1.8 Mio** Geräte repariert
- jahrzehntelange Erfahrung und Spezialwerkzeuge



13 3D-Druck-Verfahren 1 Einstieg 3D-Druck

3D-Druck allgemein

- es gibt nicht »den« 3D-Druck, sondern verschiedene Verfahren --> siehe Broschüre Anhang S. 60–65
- allen gemein ist schichtweiser (additiver) Aufbau eines Modells
- Basis ist eine computergenerierte Datei
 - --> Videos 3D-Druck Verfahren

Unterscheidung der Verfahren nach Form des Ausgangsmaterials

- Kunststoffstrang (Filament/FDM)
- als Pulver (Metalle, Keramik, Kunststoff/SLM, SLS, Binder Jetting)
- flüssig (Harz, Polymer/SLA, Material Jetting)

Unterscheidung der Verfahren nach Fertigungsverfahren

- mit einem Extruder aufgebaut (Filament/FDM)
- mit einem Laser verschmolzen (Pulver/SLM, SLS)
- mit einem Bindemittel verklebt (Pulver/Binder Jetting)
- mit UV- Licht/Laser ausgehärtet (Harz, Polymer/SLA, Material Jetting)



5 min

8 Materialien Über das Projekt

Website und Blog

--> Link https://3d-reparatur.de

- weiterführende Infos & Anlaufstellen
- umfangreiche Linkliste
- Workshopunterlagen inklusive Präsentationsdatei und Moderationskarten
- Fallbeispiele und eine kleine Sammlung offener 3D-Ersatzteil-Daten

Sichtbarmachen des Angebots

- Textbausteine für eigene Aktionen
- Infozettel für Aushänge zu »3D-Druck und Sicherheit« und »3D-Druck und Ressourcenschonung«
- 3D-Reparatur-Laufzettel
- 3D-Reparatur-Aufkleber als Hinweis für die Offline-Welt
- Printmaterialien können bezogen werden über info@sustainable-design-center. de oder reparieren@anstiftung.de



5 min

3D-Druck-Verfahren 2 Einstieg 3D-Druck

Freiheiten im 3D-Druck

- individuelle Formgestaltung
- (Eigen-) Produktion vor Ort ohne ExpertIn oder Unternehmen zu sein

Potenziale für Nachhaltigkeit im 3D-Druck

- Energiesparen durch On-Demand-Produktion
- --> keine Vorrats- oder Überproduktion
- Transportwege minimieren durch 3D-Druck an Ort und Stelle
- durch Leichtbauweise oder bionisch optimierte Teile Materialeinsparungen während der Produktion + Energieeinsparungen während Nutzungsphase
- höhere Effektivität eines 3D-Druckers bei gemeinschaftlicher Nutzung
- --> Überproduktion an 3D-Druckern selbst wird verhindert und Geräte sind gut ausgelastet







FDM-Druck Einstieg 3D-Druck

5 min

Fused Deposition Modeling

- 1985 von der Firma Stratasys patentiert, nach Auslaufen:
- 2005 Start für Open Hardware Projekts Rep-Rap, open source
- Geräte und Filament relativ günstig, einfach zu bedienen/modifizieren

Fertigungsverfahren --> am 3D-Drucker vor Ort erklären

- Basis ist 3D-CAD-Datei (Computer Aided Design)
- Modell wird in Schichten von geschmolzenem Thermoplast aufgebaut
- --> ähnlich einer beweglichen Heißklebepistole

Produktionsbedingte Besonderheiten

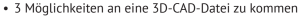
- Stützkonstruktionen bei Überhängen (ab ca. 60°) oder Löchern notwendig
- Druckergebnisse weisen **Schichtrillen** auf, die Optik und Haptik beeinträchtigen können --> ggf. Nachbearbeitung nötig
- Druckergebnisse fertigungsbedingt in **Z-Richtung** weniger stabil
- Druckqualität abhängig von 3D-CAD-Datei, Präzision der Bewegungen (Oualität der Motoren, der Geometrie, Software), Düsendurchmesser, der Druckgeschwindigkeit und Materialeigenschaften



5 min



3D-CAD-Modelle/Dateien | Einstieg 3D-Druck



3D-Datei von 3D-Plattform herunterladen

- --> Link https://3d-reparatur.de/linkliste/#suchmaschinen
- Vorteil: wenn passende Datei vorhanden, schneller Weg zur 3D-Datei
- Nachteile: Suche oft langwierig wegen unzulänglicher Beschreibung oder Sprachbarriere, Dateien meist nicht offen/bearbeitbar und Umwandlung einer STL-Datei benötigt 3D-Konstruktionskenntnisse

Selbst konstuieren

- Vorteil: volle Kontrolle über Outcome --> Individualisierbarkeit, Leichtbauweise und Verbesserung der Funktionalität möglich
- Nachteil: 3D-Konstruktionskenntnisse nötig, ggf. zeitaufwendig

Scannen

- qute Ergebnisse werden nur mit teuren Industriemaschinen erzielt
- Scans aus erschwinglichen Geräten müssen oft aufwendig nachbearbeitet werden --> 3D-Konstruktionskenntnisse nötig



Vor- & Nachteile 3D-Druck | 3D-Reparatur

Vorteile des 3D-Drucks

- keine Kosten für Formbau
- Bauteile realisierbar, die im Spritzguss nicht in einem Teil fertigbar sind
- günstige Möglichkeit für Kleinserien, Einzelteile oder sehr komplexe Teile
- kostengünstige Herstellung eigener Produkte für Privatleute und KleinunternehmerInnen durch geringe Anschaffungs- und Betriebskosten --> insbesondere von FDM-Druckern
- durch Neukonstruktion von Teilen in Leichtbauweise Material sparen
- ineinandergreifende oder eingeschlossene Teile in einem Vorgang druckbar

Nachteile des 3D-Drucks

- Produktionszeiten im Vergleich zum klassischen Spritzguss deutlich länger
- mittels Spritzguss sehr günstige Kunststoffteile in Großserie möglich
- bei den meisten 3D-Druck-Verfahren Nachbearbeitung nötig
 - --> Entfernen von **Stützgeometrien**
- --> Oberflächenbehandlung: mit Ausnahme von Stereolithografie und Material Jetting (PolyJet) sind **Schichtrillen** sichtbar
- Stabilität hat eine Grundanfälligkeit in Z-Richtung



19 geeignete Ersatzteile 3D-Reparatur

Eine 3D-Reparatur ist besonders interessant, wenn...

- ein defektes Teil gar nicht als ein Ersatzteil erhältlich ist
- ein Ersatzteil nicht mehr verfügbar ist, weil das Gerät zu alt ist
- ein Ersatzteil unverhältnismäßig teuer ist oder nur als große Komponente oder im großen Gebinde verfügbar ist
- der Hersteller ein Ersatzteil nicht frei zur Verfügung stellt, sondern nur an ausgewählte Vertriebspartner liefert
- ein individuelles Teil als Hilfsmittel für den Reparaturprozess benötigt wird
- ein individuell gefertigtes Ersatzteil z.B. die Funktion eines Gerätes verbessert



Praxis Stationen

Station 1»Reparaturdiagnose«

• Diagnose des Defekts und des benötigten Ersatzteils im Repair Café bzw. zu Hause oder Reparaturbetrieb

Station 2 »3D-Modellieren«

 Ersatzteil als 3D-Modell im druckbaren Format erstellen. oder besorgen, Quellen für Datei s. Folien 3D-Modellieren/Theorie

Station 3 »3D-Druck«

• im örtlichen Fab Lab, beim Dienstleister oder privater Druckercommunity

Station 4 »Nachbearbeitung und Einbau«

- wenn nötig Stützgeometrien entfernen/Oberfläche behandeln
- Einbau des 3D-gedruckten Ersatzteils in Altgerät im Repair Café, Reparaturbetrieb oder durch Eigentümer des Gerätes



3D-Modellieren

Generelle Tipps für die Konstruktion

- große Objekte können in mehreren Teilen gedruckt werden
- ist nur die Funktion gefordert, weniger die Optik, die Anschlussteile grob auf funktionelle Schnittstellen reduziert nachmodellieren
- Foto oder 2D-Scan von klassischem Fotokopierer Basis für 2D-Zeichnung --> in 3D-Programm importieren, nachzeichnen, extrudieren
- viele 3D-Programme bieten fertige Grundkörper als Ausgangspunkt
- falls ähnliche Datei im Netz verfügbar, kann heruntergeladene Datei ggf. in bearbeitbare STL umgewandelt und bearbeitet werden --> s. Broschüre S. 29
- Konfiguratoren oder Plugins nutzen bspw. für Zahnräder
- --> s. Linkliste https://3d-reparatur.de/linkliste/#modellieren
- --> Link Zahnradgenerator
- für besondere Eigenschaften kann Ersatzteil aus einer Kombination aus einem Standardteil und einem 3D-gedrucktem Teil aufgebaut werden --> s. Broschüre S. 14 Bsp. 1-3



10 min

Vor der Reparatur Reparaturdiagnose

Beispielgerät demontieren/Fehleranalyse

- am vorbereiteten Beispielgerät gemeinsam anaylsieren, ob (dass) ein Fall für eine 3D-Reparatur vorliegt
- qqf. zur Hilfe zur Demontage --> Links: YouTube-Anleitung, iFixit

Kann ich das drucken?

- Welches Fertigungsverfahren passt zum Ersatzteil? s. aff. Broschüre S. 20/21
- Wie stabil muss mein Teil sein?/Ist es vielleicht sicherheitsrelevant?
- Welche Ansprüche ans Material gibt es?
- Welche Dimensionen hat mein Teil? --> Passt es in den Drucker?
- Wie filigran/detailliert ist mein Teil? --> Kann mein Drucker das leisten?
- Wie anspruchsvoll ist die Geometrie? --> Brauche ich Stützgeometrien?

Soll ich das drucken?

- Sind zeitlicher/wirtschaftlicher Aufwand für die Reparatur angemessen?
- Ist vielleicht an anderes Fertigungsverfahren als 3D-Druck sinnvoller? --> fräsen, lasercutten, kleben...



3D-Plattformen 3D-Modellieren



--> Links: Thingyverse, Myminifactory, happy3D

--> Linkliste https://3d-reparatur.de/linkliste/#plattformen

• große Auswahl an 3D-Plattformen --> Reichweite von weltweit größter Community-generierten Plattform **Thingiverse**, bis zu professionellen Portalen für KonstrukteurInnen wie B2B Part Community

MyMiniFactory

- kuratierte Community-basierte 3D-Plattform --> 3D-Dateien werden von NutzerInnen hochgeladen UND von MyMiniFactory auf Qualität geprüft! --> außerdem Extra-Kategorie für Ersatzteile
- Nachteil: meist Englisch

happy3D - 3D-Plattform ausschließlich für Ersatzteile!

- von französischem Elektronik- und Haushaltsgeräteherstellers Boulanger
- kuratiert: jedes hochgeladene Teil wird auf Druckbarkeit geprüft
- meisten der verfügbaren 3D-Dateien sind Original-CAD-Dateien, die auch für die Produktion des Originalteils verwendet wurden





3D-Programme...

3D-Modellieren

- --> Links: qqf. TinkerCAD
- --> 3D-Programm der Wahl mit vorbereiteter Datei öffnen
- Basisfunktionen erklären
- als STL-Datei speichern
- bei Interesse Überblick über Auswahl an 3D-Programmen geben --> Folie 28, Broschüre Anhang S. 72
- bei Interesse auf weitere Dateiformate eingehen
- --> Folie 29, Broschüre Anhang S. 70
- bei Interesse auf Konstruktionshinweise eingehen
 - --> Folie 30, Broschüre Anhang S. 68
- qqf. an dieser Stelle **EXKURS zu Rechtsfragen** unterbringen
- --> Folie 48, Broschüre Anhang S. 76
- --> Link https://3d-reparatur.de/faqs/
- --> ACHTUNG: Diskussion ufert gern aus!





33 Schritt für Schritt 3D-Drucken

3D/CAD Datei vorbereiten

- 1. gespeicherte 3D-Datei in Sliceprogramm laden, z.B. Cura
- --> ggf. EXKURS über Slicer machen, s. Broschüre Anhang S. 71
- 2. Modell auf virtueller Druckplatte platzieren, Ausrichtung beachten!
- 3. weitere Einstellungen vornehmen, wie:
 - --> Schichtdicke, Fülldichte und -muster, Stützmaterial...
- 4. Datei als G-Code-Format exportieren und auf Datenträger speichern
- 5. Datenträger in 3D-Drucker, ggf. weitere Einstellungen vornehmen, wie:
 - --> Drucktemperatur, Druckgeschwindigkeit...--> **Druck starten**

Vor dem Druckgang

- saubere Heizplatte, qqf. reinigen (Alkohol), je nach Heizplatte Druckbereich ggf. mit Prit-Stift, Bluetape oder Spezialspray vorbehandeln
- Filament (ohne Gewalt) einfädeln

Nach dem Druck

• abgekühltes Druckobjekt mit Rasierklinge/Cuttermesser vorsichtig von Heizplatte lösen



3D-Drucken

--> Links: Shapeways, 3D-hubs, Verbund offener Werkstätten, Freelabster, Shapeways, i.materialise



Wo kann ich drucken?

- aus Ressourcenschonungssicht empfiehlt es sich, möglichst einen gemeinschaftlich genutzten 3D-Drucker zu nutzen
- --> Makerspace oder regionalen Hub-Anbieter

Makerspaces

- --> hier wohnt die 3D-Druck-Expertise
- --> Druck ist meist preiswert, bspw. nach Meter Materialverbrauch, Druckzeit oder auf Spendenbasis
- 3D-Hubs
- --> kleine und mittlere gewerbliche 3D-Druckende, bei Glück aus der Region
- --> Bsp. Freelabster
- professionelle 3D-Druck-Dienstleister
- --> große Materialauswahl
- --> Fertigungsverfahren, die einem sonst nicht zur Verfügung stehen
- --> Bsp. **Shapeways** oder **i.materialise**





Während der 3D-Druck läuft...

- Vielfalt an Filamenten wächst stetig
- hilfreich sind Übersichtstabellen von Filamentanbietern
 - --> s. auch Broschüre Anhang S. 74/75

Worin sich Filamente unterscheiden

- Stabilität, Dichte, Flexibilität
- Beständigkeit/Härte
- Formbeständigkeit
- Schrumpfen
- Zuverlässigkeit beim Druck
- Nachbearbeitung möglich
- Lebensmittelechtheit
- Glastemperatur (bei der ein Polymer in gummiartigen Zustand übergeht)
- Oberfläche, Durchmesser, Farben







Sicherheit & Gesundheit | 3D-Drucken

Während der 3D-Druck läuft...



- unterhalb der maximalen Extrusionstemperatur bleiben, darüber zersetzen sich thermoplastische Kunststoffe sofort und es entstehen toxische Dämpfe
- Raum ausreichend **belüften** --> 3D-Drucker ggf. in gesonderten Raum stellen oder nach Möglichkeit Abzug über 3D-Drucker installieren
- Filament von vertrauenswürdigen Ouellen beziehen (Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006), besonders günstige Angebote können das Risiko bergen, aus weniger sorgfältig kontrollierter Produktion zu stammen und daher weniger streng geprüfte Inhaltsstoffe zu enthalten
- PLA-Filament ist grundsätzlich nicht so gesundheitsgefährdend wie ABS
- bei lebensmittelechten Filamenten können durch Düse Verunreinigungen und Schwermetalle aufgenommen werden
- einige wasserlösliche Filamente stehen im Verdacht sich nicht vollständig aufzulösen, sondern in Form von Mikroplastik im Abwasser zu verbleiben



Troubleshooting 3D-Drucken

Wenn das Ergebnis mal nicht so aussieht wie gewünscht

- bei der ausführlichen Fehlersuche helfen Troubleshooting Guides
- --> sehr zu empfehlen ist der sehr umfangreiche von Simplify3D
- --> Link https://www.simplify3d.com/support/print-quality-troubleshooting
- --> weitere: Linkliste https://3d-reparatur.de/linkliste/#troubleshooting

Allgemein

- konstruierte Modelle müssen eine geschlossene Form besitzen
- Druckobjekt weist eine geringere Stabilität in Z-Achse auf, besonders bei Säulen o. Ä. den Druck ggf. anders ausrichten
- dünne, ausladende Elemente neigen zum Verziehen (z.B. Zinken einer Gabel)
- --> »Opferform« die nach dem Druck entfernt wird
- --> würde bspw. die Enden der Zinken verbinden und Kontakt zur Druckplatte haben, s. auch Broschüre S. 30



10 min

Ressourcenschonung 3D-Drucken

Während der 3D-Druck läuft...

- Filamente mit niedrigerem Schmelzpunkt einsetzen
- durch andere Ausrichtung im Bauraum weniger Stützmaterial verbrauchen
- Fehldrucke reduzieren durch sorgfältiges Vorbereiten der 3D-Datei
 - --> Testberichte von anderen berücksichtigen
- bei größeren Teilen kann Material gespart werden, indem im Slicer Bereiche von geringerer struktureller Relevanz mit weniger Füllung angelegt werden
- wenn möglich auf recycelbares und biobasiertes Filament achten
- --> Verbundmaterialien wie bspw. Carbon-Compounds lassen sich besonders schlecht recyceln
- Abfallmaterial von Fehldrucken sortenrein sammeln
 - --> einige Makerspaces recyceln bereits Filament recycelt, auch wenn dabei (durch Verschmutzung) nicht die ursprüngliche Oualität erreicht wird
 - --> qqf. ein Exkurs zu den Maschinen des Projekts **Precious Plasic** machen
 - --> Link https://preciousplastic.com/en/machines.html





- gemeinsam etwaige **Stützgeometrien** vom Druck entfernen --> mit Cutter/Zange/Skalpell
- bei Interesse zur Demonstration **Schichtrillen** glätten --> mit Schleifpapier
- fertiges Ersatzteil gemeinsam wieder in Gerät einbauen

Weitere Möglichkeiten der Oberflächenbearbeitung

- --> generell gilt: Materialeigenschaften beachten und Kompatibilität mit sämtlichen Auftragungen im Datenblatt des Filaments prüfen
- Polieren/Schleifen/Füllen/Lackieren/Beflocken/Bedrucken/ Sandstrahlen/Bedampfen/Galvanisieren
- Schichtrillen auffüllen: Spachtel/Sprühfüller/Lack
- Schichtrillen von ABS können über Aceton-Dampf geglättet werden
 - --> funktioniert nur bei ABS!
 - --> Dämpfe nicht einatmen!

Möglichkeiten der Weiterbearbeitung

• Bohren/Fräsen/Kleben/Schmieren (bei beweglichen Teilen)







5 min

• ca. 40 min.

Essen, Trinken, Fachsimpeln...

- qqf. noch einem laufenden 3D-Druck zuschauen
- 3D-gedruckte Teile begutachten
- austauschen!!

... die Pause nicht zu kurz ansetzen, hier entstehen die spannendsten Gespräche :-)



43/44 Kooperationsmodelle 1 Aktiv werden

- s. Broschüre S. 48-57
- auf für Teilnehmende passende Kooperationsmodelle eingehen
- qqf. Anwendungsfall Folie 44 näher betrachten



Mögliche fruchtbare Kooperationen der Akteursgruppen durch...

- räumliche/ personelle Überschneidungen
- gemeinsam genutzte Geräte (3D-Drucker)
- gemeinsame Workshops & Thementage

Günstige Kooperationsmodelle aus Ressourcensicht

- Modelle mit gemeinschaftlich genutzten 3D-Druckern --> professionelle Bedienung --> weniger Fehldrucke
- lokale Modelle mit kurzen Transport- und Anfahrtswegen
- Wissen teilen!
- --> Dokumentation: bspw. mit Laufzettel für 3D-gedruckte Ersatzteile: --> Link https://3d-reparatur.de/materialien-und-downloads/#laufzettel. Blogbeiträge, Fotos, soziale Medien, entstandene 3D-Daten (gut beschrieben & verschlagwortet) auf 3D-Plattformen hochladen!



45 min

Aktiv werden

Gruppenarbeit/aktiven Teil vorbereiten

- qqf. Vorstellungsrunde, falls noch nicht geschehen
- in Vorbereitung auf die Gruppenarbeit Kooperationsmodelle vorstellen

Kooperation zwischen Akteursgruppen

- um 3D-Druck für die Produktion von Ersatzteilen voran zu bringen, helfen Kooperationen unter den Akteursgruppen ungemein
- geteilt werden können Know-how und Erfahrung, Ressourcen wie Geräte (3D-Drucker) und Werkzeuge, Räumlichkeiten...
- davon profitieren die AkteurInnen jeweils auf unterschiedliche Weise

Mögliche Hürden der Kooperation

- Makerspaces --> Interesse an neuen Dingen/Hightechwerkzeugen
- Repair Cafés --> Ressourcenschonung, Selbstermächtigung
- Reparaturbetriebe --> Wirtschaftlichkeit, Ressourcenschonung, jedoch knappe zeitliche Ressourcen



43/44/45 Kooperationsmodelle 2 Aktiv werden

Gruppenarbeit/gemeinsames Brainstorming

• eigene für Teilnehmende passende Kooperationsmodelle finden

• vorgeschlagene Modelle und Formate festhalten (notieren & fotografieren)

• Ansprechpartner (untereinander und/oder nach außen) für die Umsetzung der jeweiligen Ideen finden & festnageln

Vorteile für alle

- Aufmerksamkeit in neuen Zielgruppen generieren --> mehr Mitglieder
- 3D-Druck als sinnstiftende Anwendung & Beitrag zur Ressourcenschonung
- Wissenstransfer

In der Diskussion aufkommende Hürden parieren

- s. Broschüre S. 56
- Beispielfälle gegen Skepsis
- personellen Austausch zwischen den Akteursgruppen fördern
- --> baut Vorurteile ab
- qqf. noch einmal auf Projektmaterialien verweisen



