
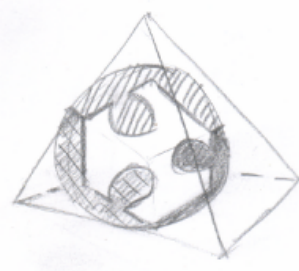

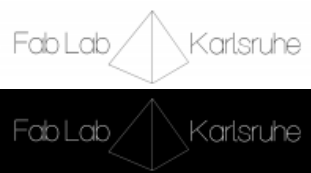


Logo-Entwürfe

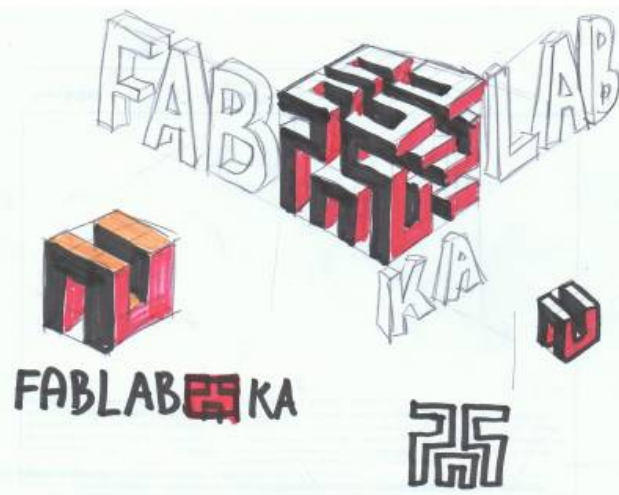
TODO: Klären unter welcher Lizenz/Restriktionen das Fablab Logo steht.

(Beispiele: Das [Fab Lab Region Nürnberg](#) z.B. nutzt das Logo mit veränderter Farbgebung)

Name: Fablab Karlsruhe

<p>Das Standard Fablab Logo (download)</p>	
<p>Kombination aus Fablab Logo und Karlsruhe „typischem“ (z.B. angedeutete Pyramide/Fächer)</p>	
<p>KA-Pyramide und Fächer, Darstellung verschiedener FabLab-Disziplinen (D.Rojas) Vollversion, Minimalversion, Textversion</p>	
<p>Minimalistisches elegantes Logo mit Pyramide (standard/invertiert)</p>	

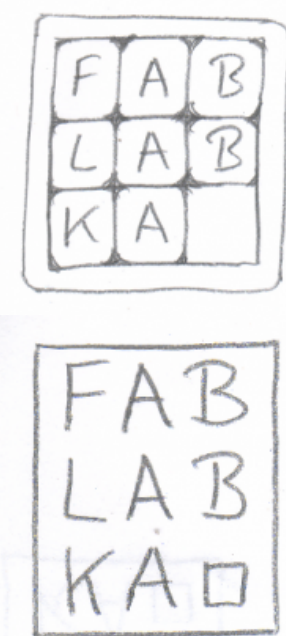
Angelehnt an Hilbertkurve / Hilbertwürfel [beliebtes 3D-Druck-Objekt](#)



2D-Version der Hilbertkurve



Angelehnt an Schiebepuzzle (full, simplified)



Minimalistisches Textlogo (in 5. Sitzung präferiert)











FABLAB KA

Quelldatei:

Font: Varela Round („free, libre and open source“)

<http://www.google.com/fonts/specimen/Varela+Round>

[illegible]

<p>Karlsruher Farbschema; große (Hilbertpyramide) und kleine Version</p>	<p>FABLAB</p>  <p>KARLSRUHE FABLAB KA</p>
<p>Kombination aus FabLab Logo und Pyramide</p>	
<p>Ähnliche Idee</p>	
<p>Pyramide mit Farbschema des FabLab Logo (simplified/gleichseitig)</p>	 <p>FabLab Karlsruhe</p>  <p>FabLab Karlsruhe</p>
<p>Doppelpyramide, in verschiedenen Farbvarianten, u.a. FabLab-Logo-Farben. Denkbar sind evtl. Variationen für verschiedene Bereiche des FabLabs (Rot auf Grau: Additive Manufacturing, Gelb auf Grau: Electronics, Blau auf Grau: ...) (Font kann/soll noch geändert werden)</p>	 <p>FabLab KA</p>   
<p>Anlehnung an Schablone</p>	 <p>FabLab Karlsruhe</p>

Name: «andere»

(siehe Vorschlaege fuer [Name des Vereins](#))

Werk Cafe



Name: «any»

(weiter Ideen unabhaengig vom Namen)

Die natürliche Erweiterung: Die Hilbertpyramide! 😊 (C)
D.Rojas, CAD-Quelldatei vorhanden (ProE) Wäre ein gutes
FabLab-Goodie!

