



Inclusive Services and Rehabilitation

Didaktikpool

Modell Satz des Pythagoras - Bauanleitung und Dateien Lasergravierer/ 3D Drucker

Frank Pommerenke, 2024

Technische Universität Dortmund
Fakultät Rehabilitationswissenschaften
Rehabilitation und Pädagogik bei Blindheit und Sehbehinderung
Projekt ISaR
44221 Dortmund

Tel.: 0231 / 755 5874

Fax: 0231 / 755 6219

E-Mail: isar@tu-dortmund.de
Internet: <http://www.isar-projekt.de>

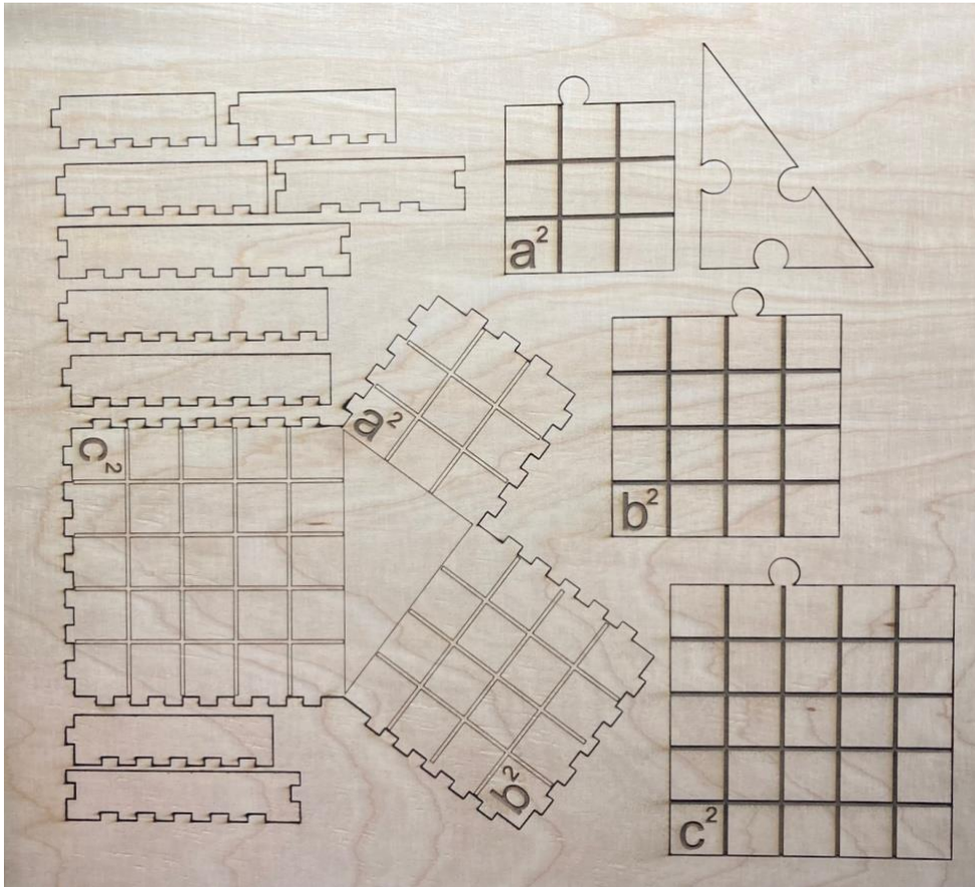
tu technische universität
dortmund

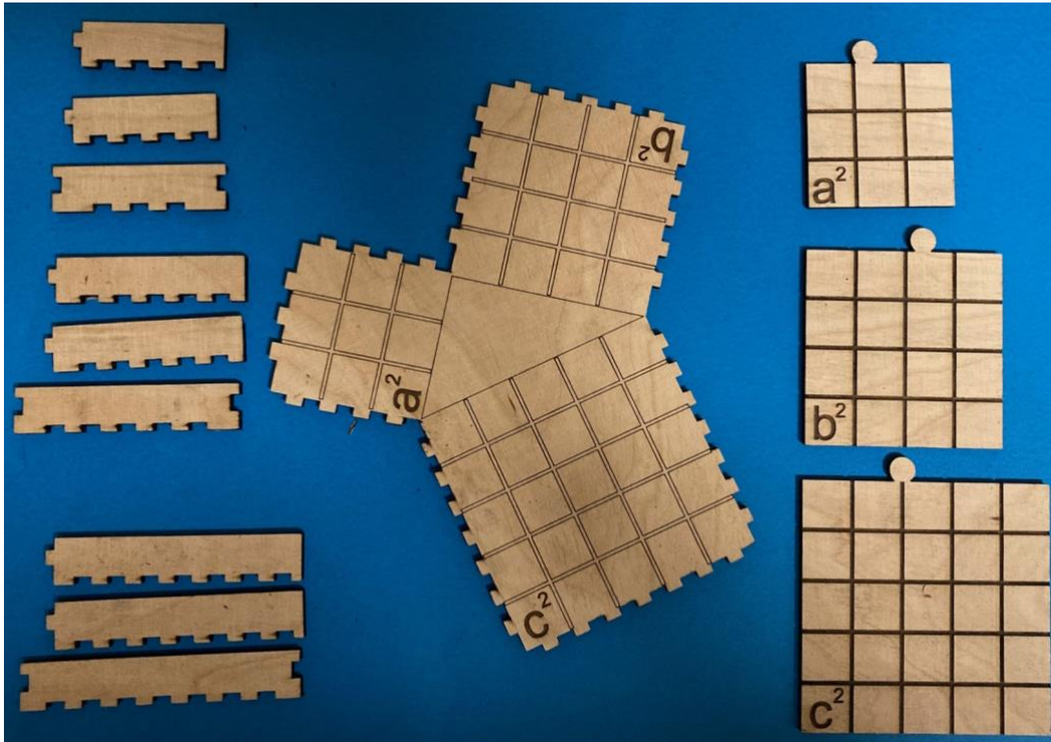
Modell Satz des Pythagoras

Ich habe das Modell mit dem Lasergravierer für die Holzarbeiten und für die Würfel den 3-D-Drucker verwendet.

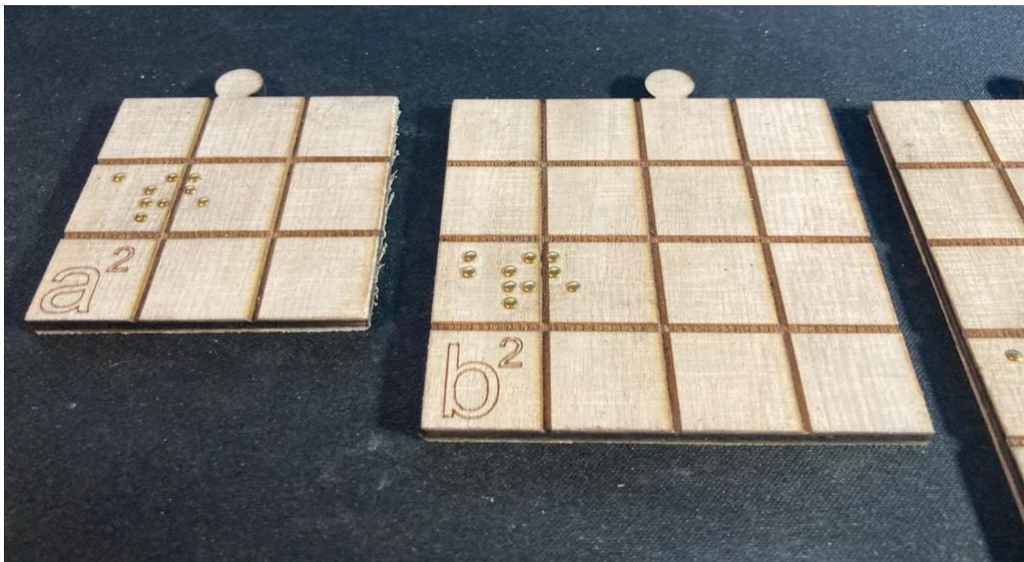
Die Holzplatte (4 mm-Multiplex-Platte [Birke]) nach der Lasergravur und dann in Einzelteilen:

[Die Fotos zeigen ein Modell ohne Braillebeschriftung]





Hier "Puzzleteile" (mit Braille; derzeit Eurobraille):



Und das komplette Puzzle-Modell:

