Objekt: Formschlüssiges Netz aus katametrischen Elementen

Museum: HfG-Archiv Ulm
Am Hochsträss 8
89081 Ulm
0731 161-4370
hfg-archiv@ulm.de

Sammlung: HfG-Archiv Objekte

Inventarnummer: HfG-Ar Sti M 0097

Beschreibung

Eine grundlegende Beschäftigung mit seriellen Elementen war in allen Abteilungen der HfG auch nach der Abschaffung der gemeinsamen Grundlehre 1961/62 Programm. In der Topologie, einem Teilgebiet der Mathematik, sind Netze als die Verallgemeinerung einer Folge definiert. Ein katametrisches Netz besteht aus Elementen mit unterschiedlichen Abmessungen.

Grunddaten

Material/Technik: Gips

Maße: 30 cm Durchmesser, Höhe 4,5 cm (inclusive

Grundplatte)

Ereignisse

Form wann 1961-1962 entworfen

.....

wer Karl Nikolaus Schmitt-Maaß (1943-)

wo Ulm

Form wann 1961-1962

entworfen

wer Tomás Maldonado (1922-2018)

wo Ulm

Schlagworte

Gipsmodell

- Grundlehre
- Topologie