



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

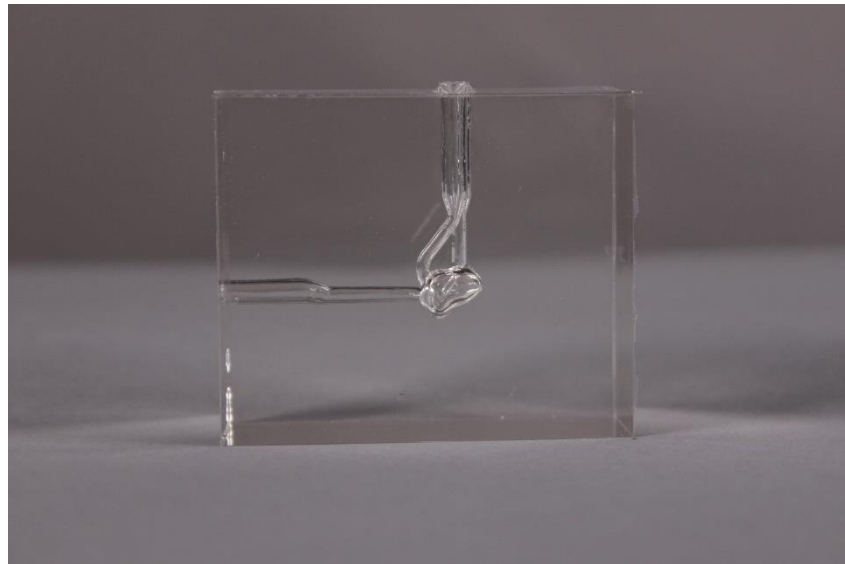
MB

FAKULTÄT FÜR
MASCHINENBAU

Durchflussphantome

Zerebraler Arterienverlauf mit Aneurysma

Modell_03:



Arterie: A. Carotis media Ø= ca. 2,4 mm	Aneurysmatyp: Bifurkationsaneurysma	Aneurysmagröße: ca. 10 mm
Anzahl Inlett: 1; Innen-Ø= 4 mm	Anzahl Outlet: 2; Innen-Ø= 4 mm	
Modellgröße (h x b x t) 56 mm x 66 mm x 30 mm	Modellmaterial: 2K- Silikon	
	Materialeigenschaften: – Fest – Transparent – Chemisch Beständig	
Preis: Auf Anfrage		