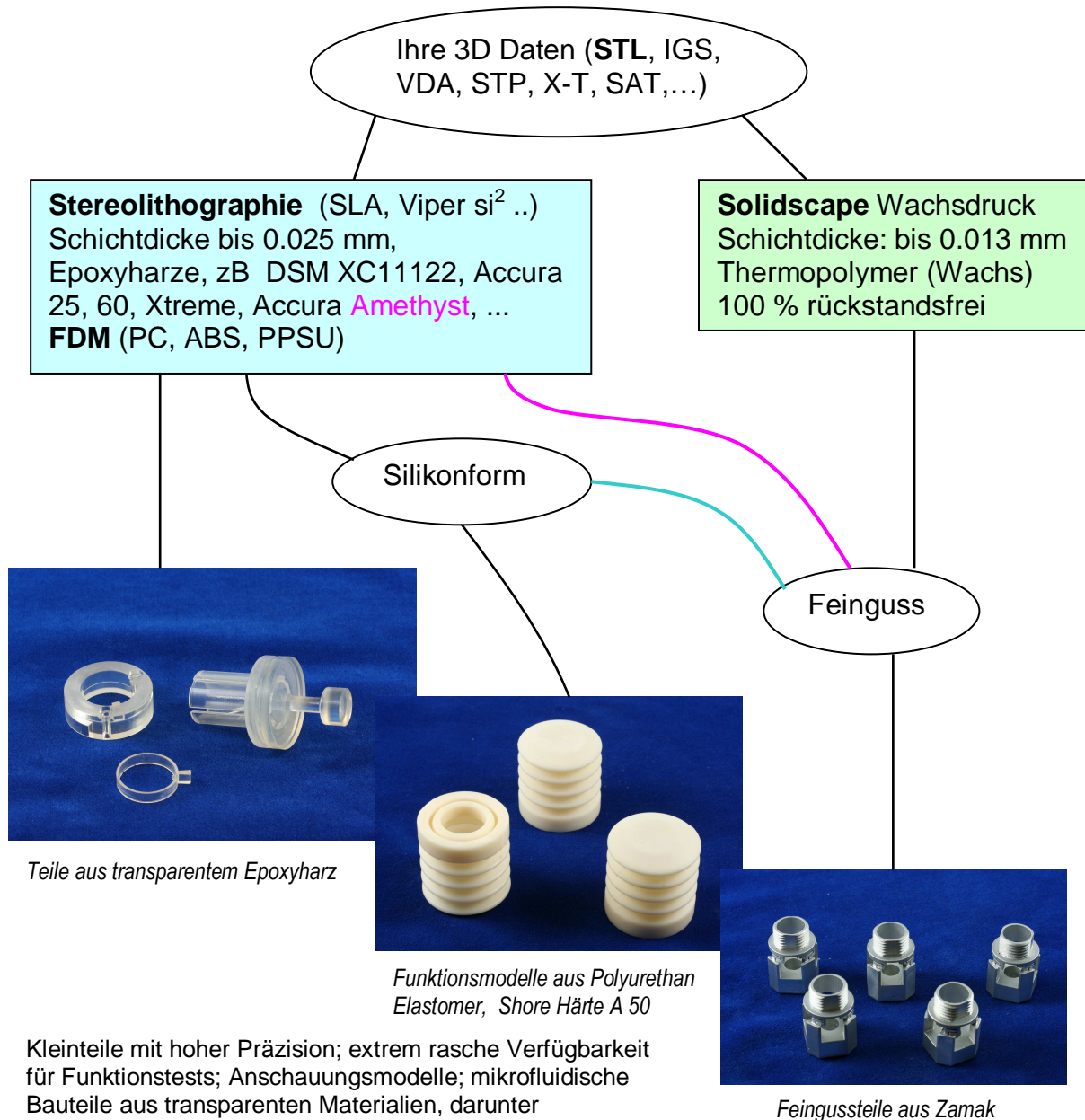


## Generative Verfahren für die Medizintechnik

Mit hochauflösenden Verfahren und neuartigen Materialien setzen wir Ihre 3D Daten innert weniger Tage in präzise Prototypen, Kleinserien oder gar Endprodukte um !



Kleinteile mit hoher Präzision; extrem rasche Verfügbarkeit für Funktionstests; Anschauungsmodelle; mikrofluidische Bauteile aus transparenten Materialien, darunter biokompatible (zB DSM XC11122); elastomere Teile angepasster Härte (2K Technik, falls erforderlich) und Farbe (RAL, NCS, Pantone) oder gar Endprodukte aus der gewünschten Metall-Legierung:

Die Wahl der Verfahrenskette hängt von der Teilegeometrie, der Stückzahl und dem gewünschten Material ab – so oder so gestattet uns eine flexible Anlagekonzeption eine optimale Anpassung unserer Technologien an Ihre Problemstellungen. Wir beraten Sie gerne!