



INDUCE

**Steigerung der Energieeffizienz
von Induktoren durch die additive
Fertigung von hochreinem Kupfer**



fom

SIMBA

**Simulation der Mikrostruktur bei
additiv gefertigten Metallbauteilen**

fom

CUSKO

Berücksichtigung von Fertigungseinflüssen bei der Auslegung von Kupfer-Steckkontakten

The logo for FAM (Functional Additive Manufacturing) is displayed in the top right corner. It consists of the letters 'f', 'a', and 'm' in a bold, lowercase, sans-serif font. The 'f' is white and set against a black rectangular background, while the 'a' and 'm' are black.The 'Pt Cycle' logo is positioned in the middle left of the page. The letters 'Pt' are white and contained within a dark grey, rounded square with a slight 3D effect. To the right of this square, the word 'Cycle' is written in a large, dark grey, sans-serif font.

Kreislaufwirtschaft von Metallpulvern in der additiven Fertigung am Beispiel von Platin-basierten Funktionswerkstoffen



fom

rePowder

**Ressourceneffizienz im Pulver-
Material-Kreislauf der laser-
additiven Fertigung**

The logo for FAM, consisting of the lowercase letters 'fam' in a bold, sans-serif font, positioned in the top right corner of the page. The background of the entire page is a light gray with a subtle, repeating pattern of circular, textured shapes that resemble sand or a fine mesh.

fam

AddBMG

**Additive Fertigung von Platin-
basierten metallische Gläsern
für Anwendungen in der Energie-
technik, Medizintechnik und
Luxusgüterindustrie**



Stabilize

**Mechanische, mikrostrukturelle
Stabilität von additiven Zn-
Bauteilen für technische und
biomedizinische Anwendungen**



COPHEAM

**Conception of High-Performance
Heat Exchangers by Additive
Manufacturing**