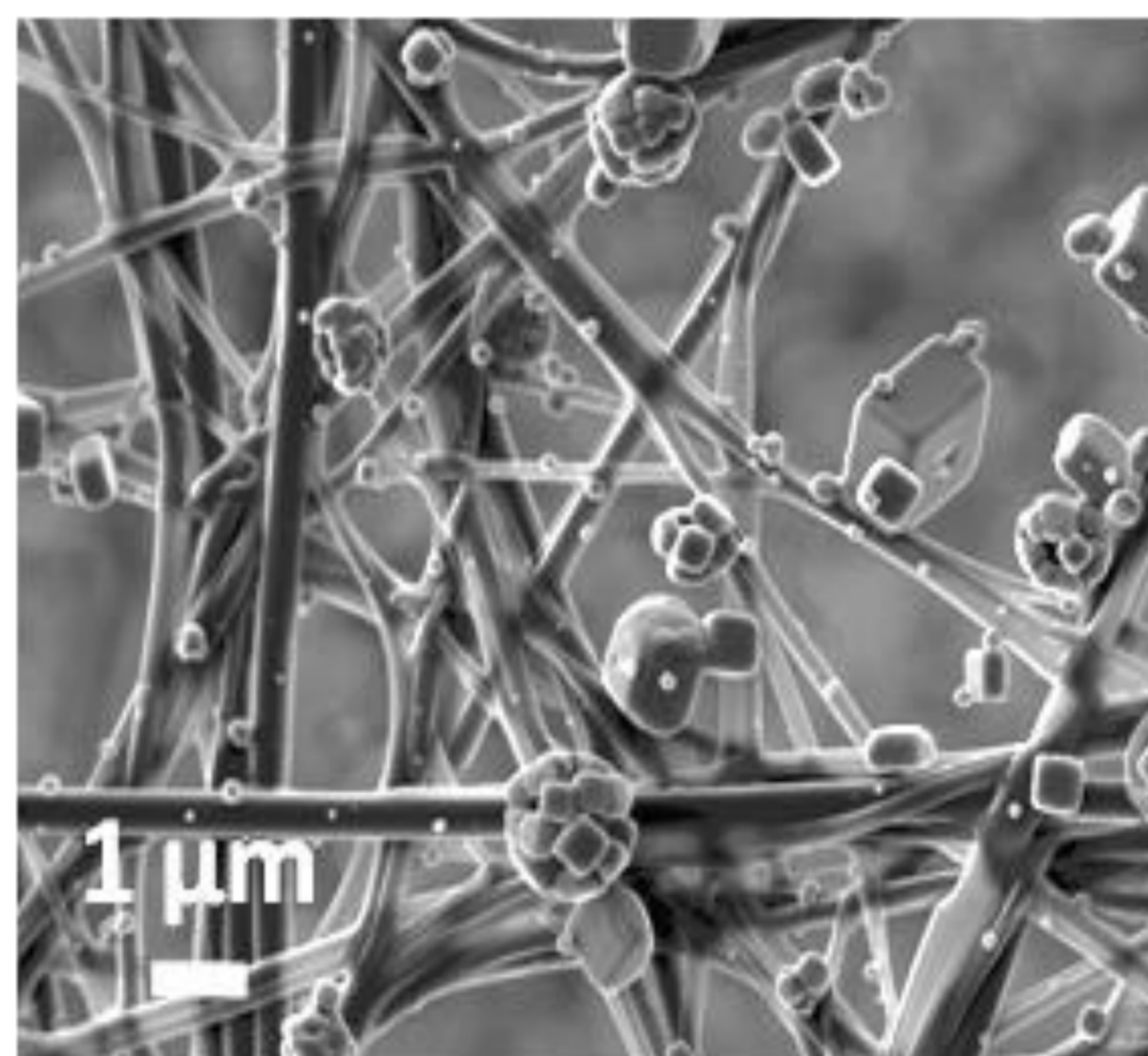


Thermoplastische Polymere und Additive

Prof. Hans-Werner Schmidt

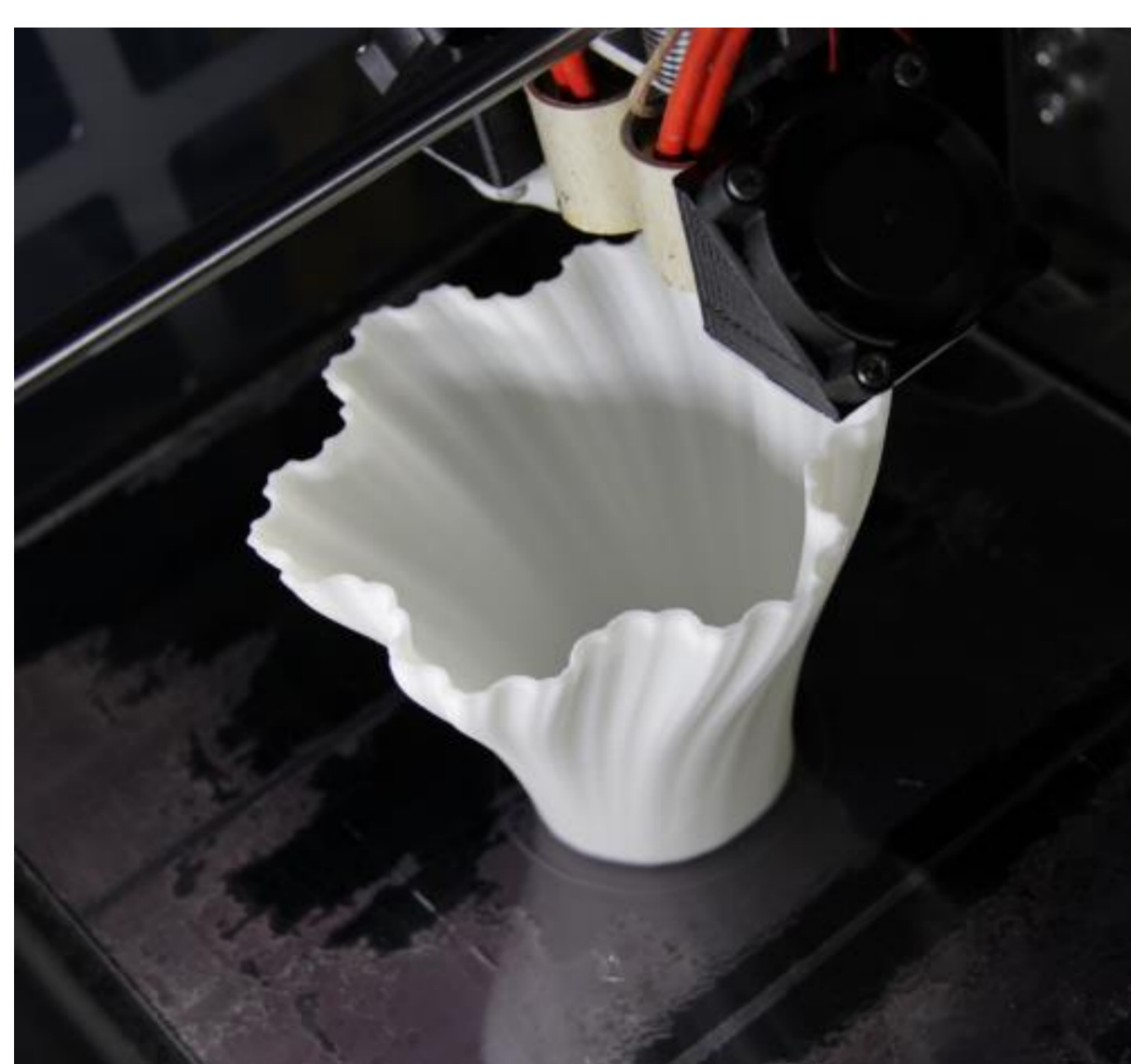
- **Supramolekulare Additive für Polymere**
Nukleierungsmittel, Clarifier, Elektretadditive, Prozesshilfsmittel
- **Materialentwicklung für 3D-Druck**
- **Supramolekulare Nanofasern für Filteranwendungen**



Nanofasern für
Filteranwendungen



Nukleierungsmittel
und Clarifier für i-PP

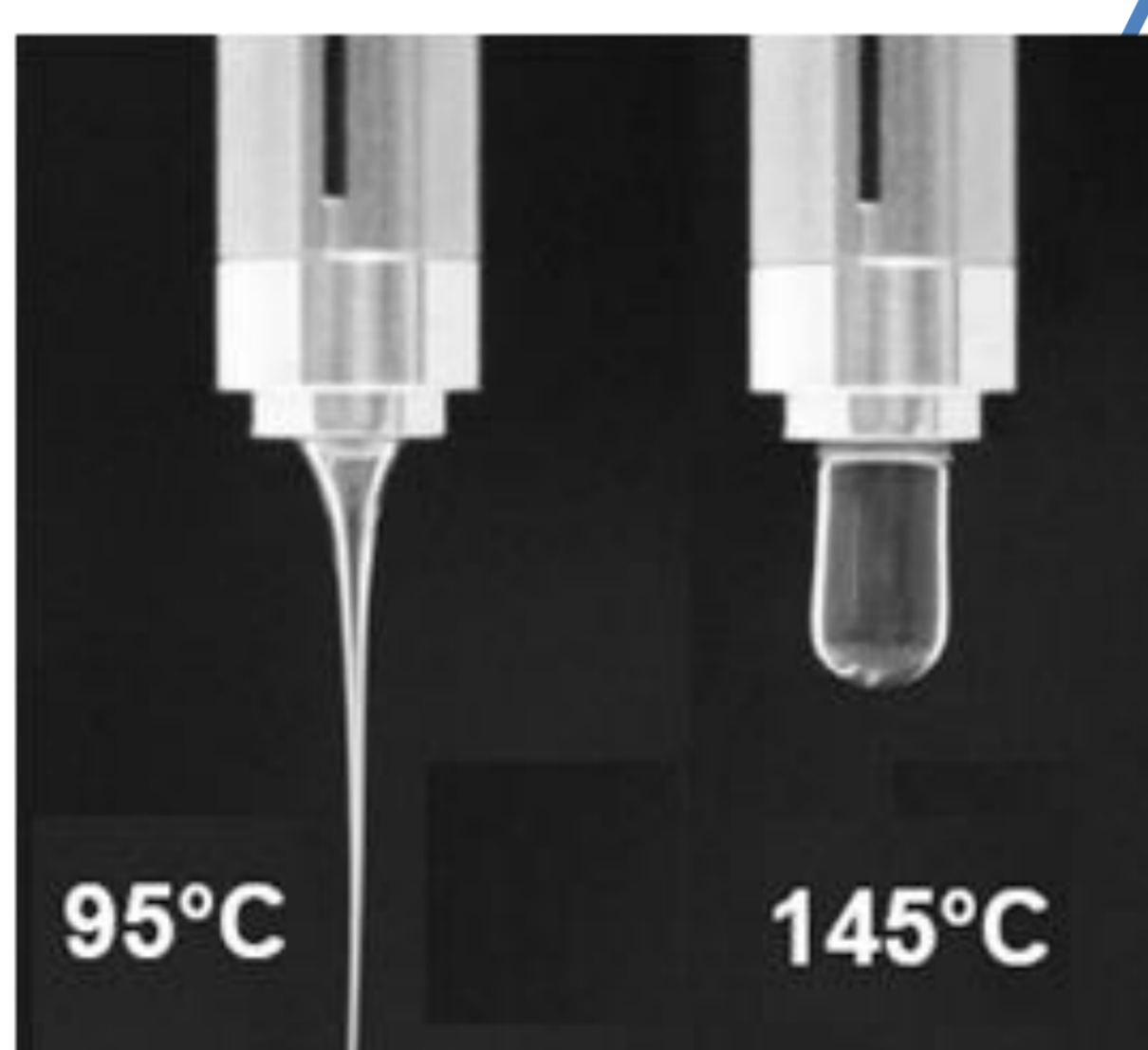


3D-Druck (FDM)

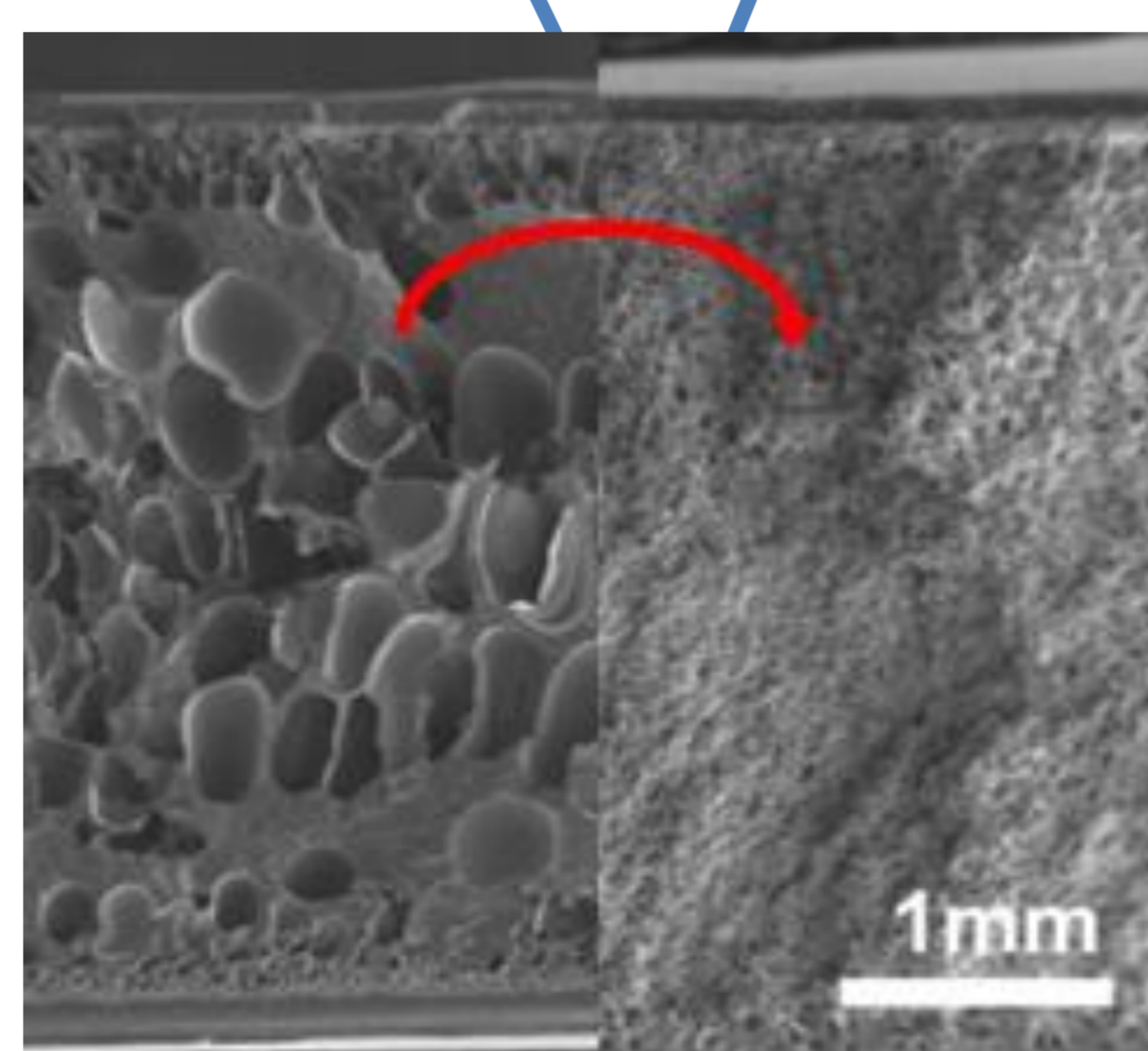
Supramolekulare
Additive
und
Materialien



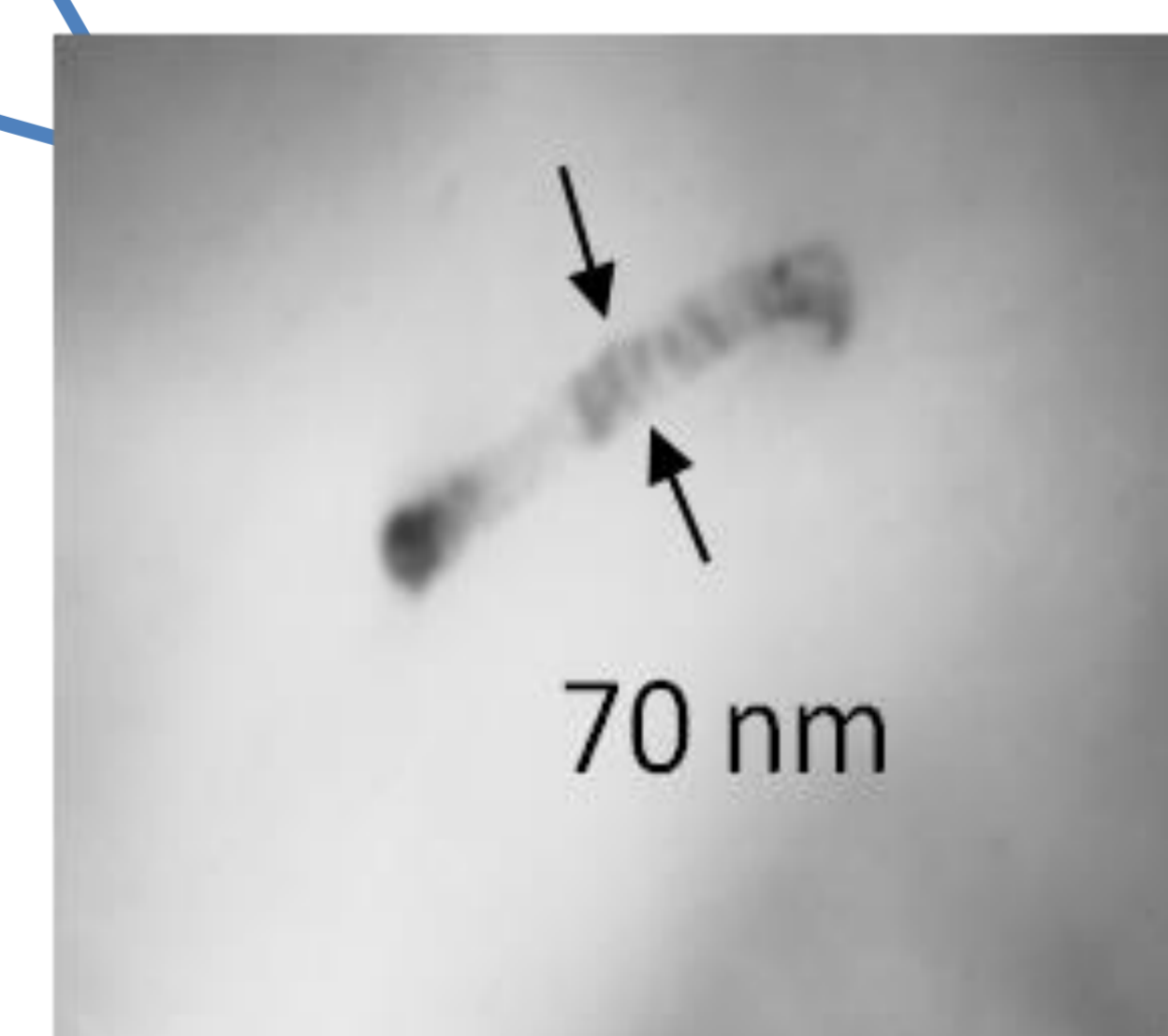
Nukleierungsmittel
und Clarifier für PA



Viskositätsmodifizierer
für Polyolefinwachse



Additive zur Schaumnukleierung



Elektretadditive für i-PP

