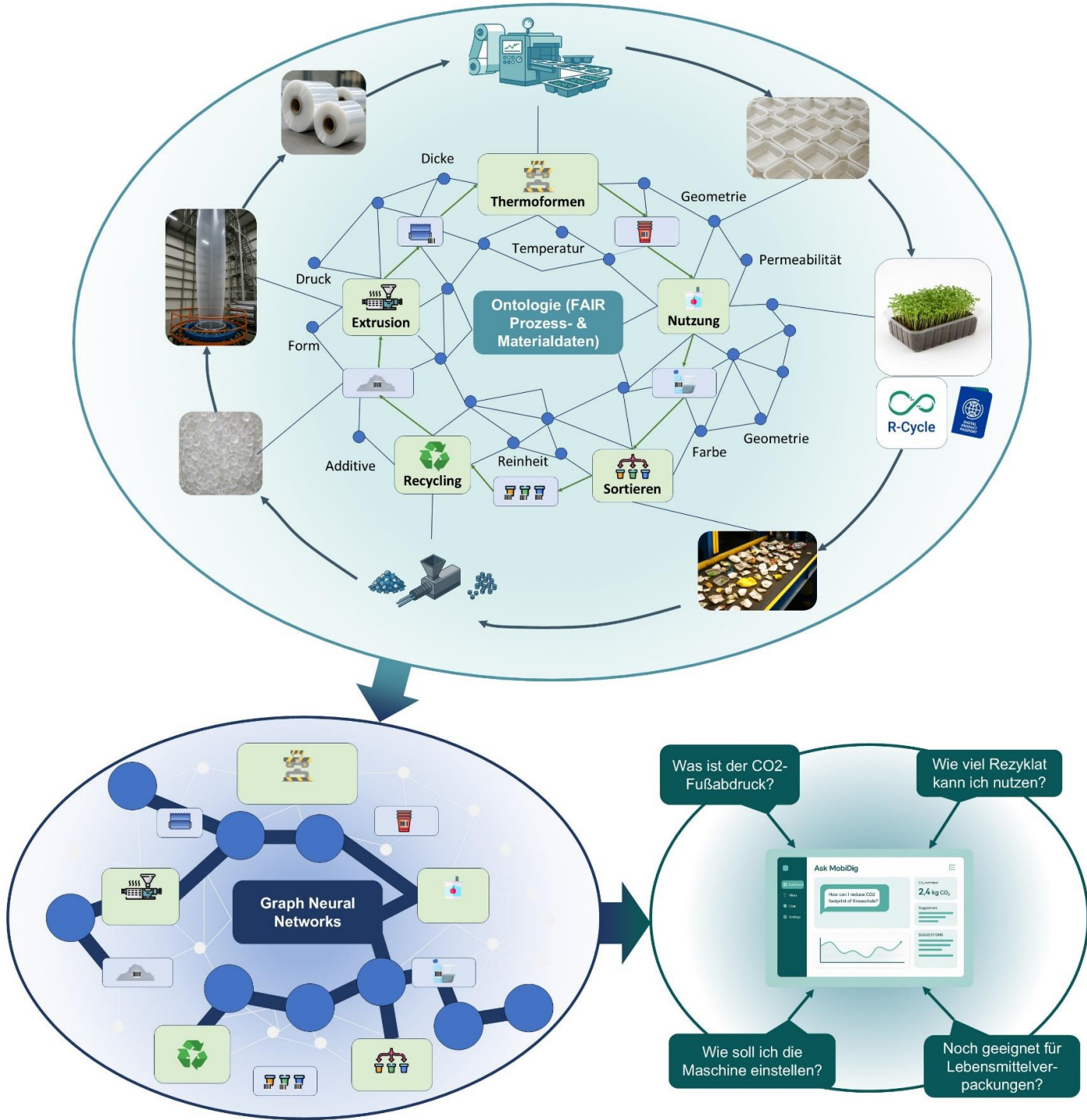


MobiDig - Mobilisierung der Nachhaltigkeit in der Kunststoff- und Recycling-Industrie mit CO₂-Fußabdruckoptimierung von Verpackungskunststoffen durch Digitalisierung

Thomas Bjarsch^a, Daniel Beck^a, Teresa Werner^b, Prof. Dr. Iman Taha^b, Simon Thiemann^c, Johannes Laiers^c, Ralf Kolar^d, Dr. Niklas Meyer^e, Hannes Marckmann^e, Andre Redaoui^f, Danielle Sophie Waidler^g, Ralf Wiechmann^h, Simon Froitzheim^h

^a Fraunhofer IGCV, ^b Hochschule Aalen, ^c WeSort.AI GmbH, ^d Polytech Kunststoffe GmbH, ^e Novicos GmbH, ^f TopQM-Systems AG, ^g Wolf Verpackungen GmbH, ^h Reifenhäuser GmbH & Co. KG



Ein Verbundprojekt von



WESORT.AI



Gefördert durch:

