

LEHRSTUHL NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

SmartProSys

Die **Magdeburger Forschungsinitiative SmartProSys (Smart Process Systems Engineering)** erforscht **Methoden und Wege für die Transformation chemischer und biotechnologischer Produktionsprozesse hin zu einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft.**

An SmartProSys sind Wissenschaftler*innen aus dem Bereich der Logistik, Mathematik, Soziologie, Politikwissenschaft und Psychologie beteiligt.

Das Forschungsnetzwerk verfolgt das Ziel der Exzellenz im Sinne der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder. Der Lehrstuhl ist im Rahmen des Teil-Clusters „Societal Support & Individual Appropriation“ beteiligt und leitet hier das Teilprojekt: Institutional and technical options for transforming bioeconomy to circularity. New ways for decarbonization and de-fossilization through policy integration and novel conversion pathways.

› **Hier** (<https://www.smartprosys.ovgu.de/>) **geht es zur Projekt-Homepage.**