

Systemisches Monitoring und Modellieren der Bioökonomie – SYMOBIO

Einführung



Prof. Dr. Stefan Bringezu

Erste Statuskonferenz

BMBF

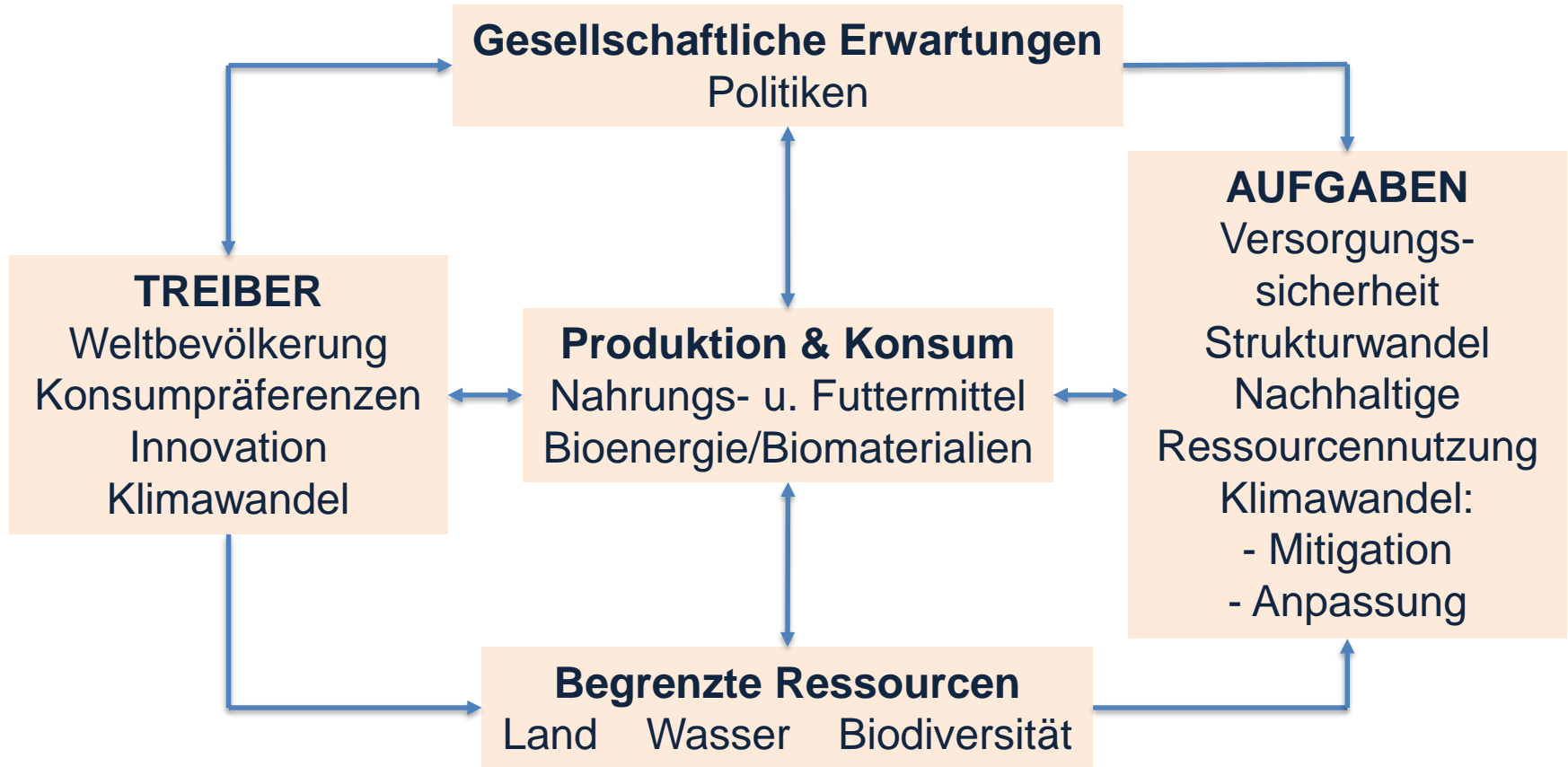
Berlin

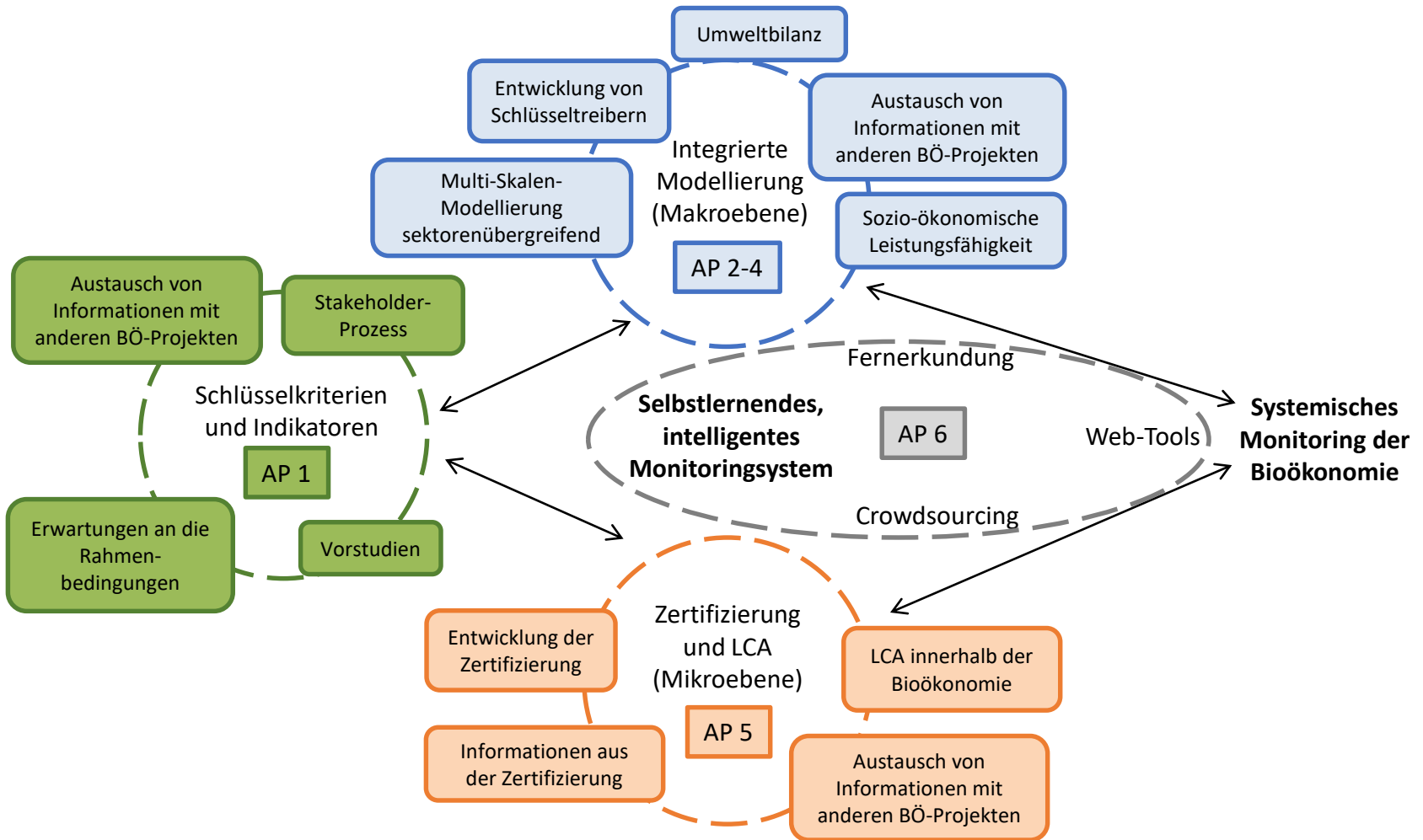
20. März 2018

Leiter FG Nachhaltiges Ressourcenmanagement
Center for Environmental Systems Research
Universität Kassel

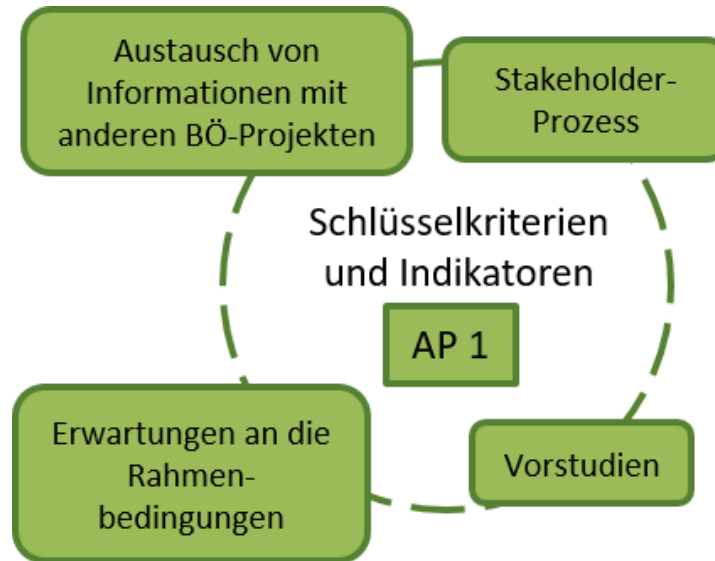
Mitglied des International Resource Panel

Wie bilden wir die Bioökonomie umfassend ab
und erkennen Fort- und Rückschritte in
Richtung Nachhaltigkeit ?!

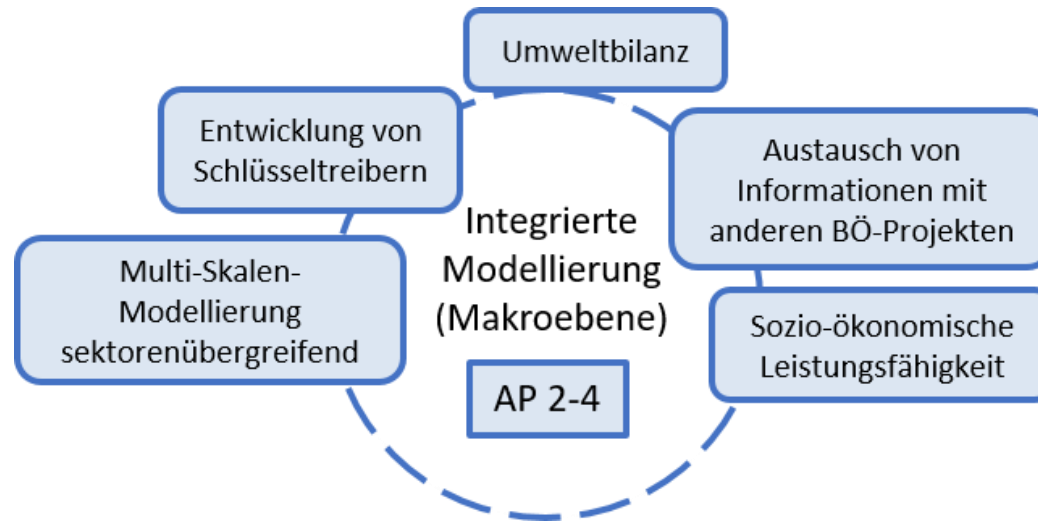




Das Projekt



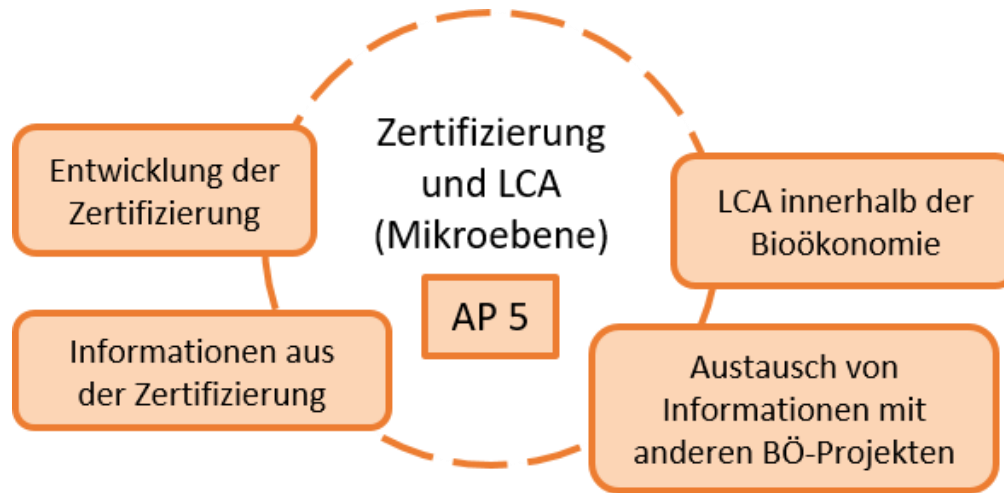
Welche Aspekte, Kriterien und Indikatoren sollen beim Monitoring der BÖ berücksichtigt werden?



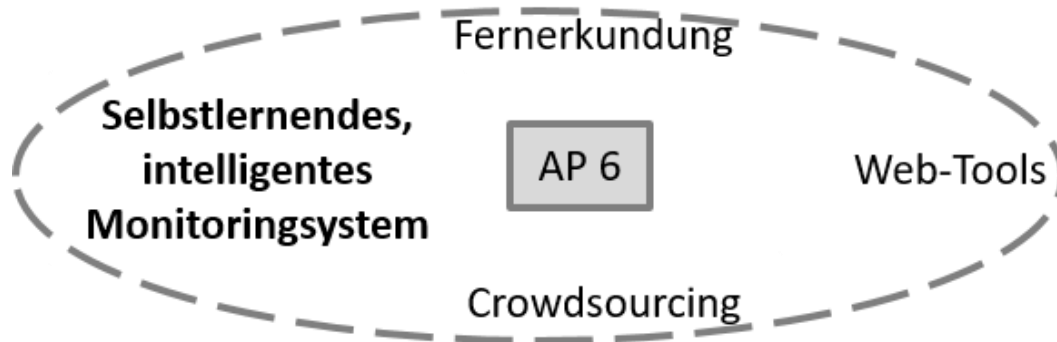
Wie kann die BÖ im Hinblick auf eine nachhaltige Entwicklung quantifiziert, modelliert und bewertet werden?

Wie entwickeln sich Schlüsseltreiber der BÖ in der Zukunft?

Welche sozio-ökonomischen und umweltbezogenen Auswirkungen sind mit der BÖ rückblickend und künftig verbunden?



Wie können Zertifizierung und LCA für das Monitoring genutzt werden?



Wie könnte ein Pilotbericht aussehen und ein regelmäßiges Monitoring erfolgen?

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

bringezu@uni-kassel.de



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung