



**A German cluster
of agricultural research facilities for the
»knowledge based bio-economy«**

Leibniz-Institute im Agrarbereich

Profilerstellung

Leibniz-Institute im Agrarbereich



Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim



Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere, Dummerstorf



Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Mittel- und Osteuropa, Halle (Saale)



Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin



Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau, Großbeeren/Erfurt



Leibniz Institut für Pflanzenbiochemie, Halle (Saale)



Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, Gatersleben



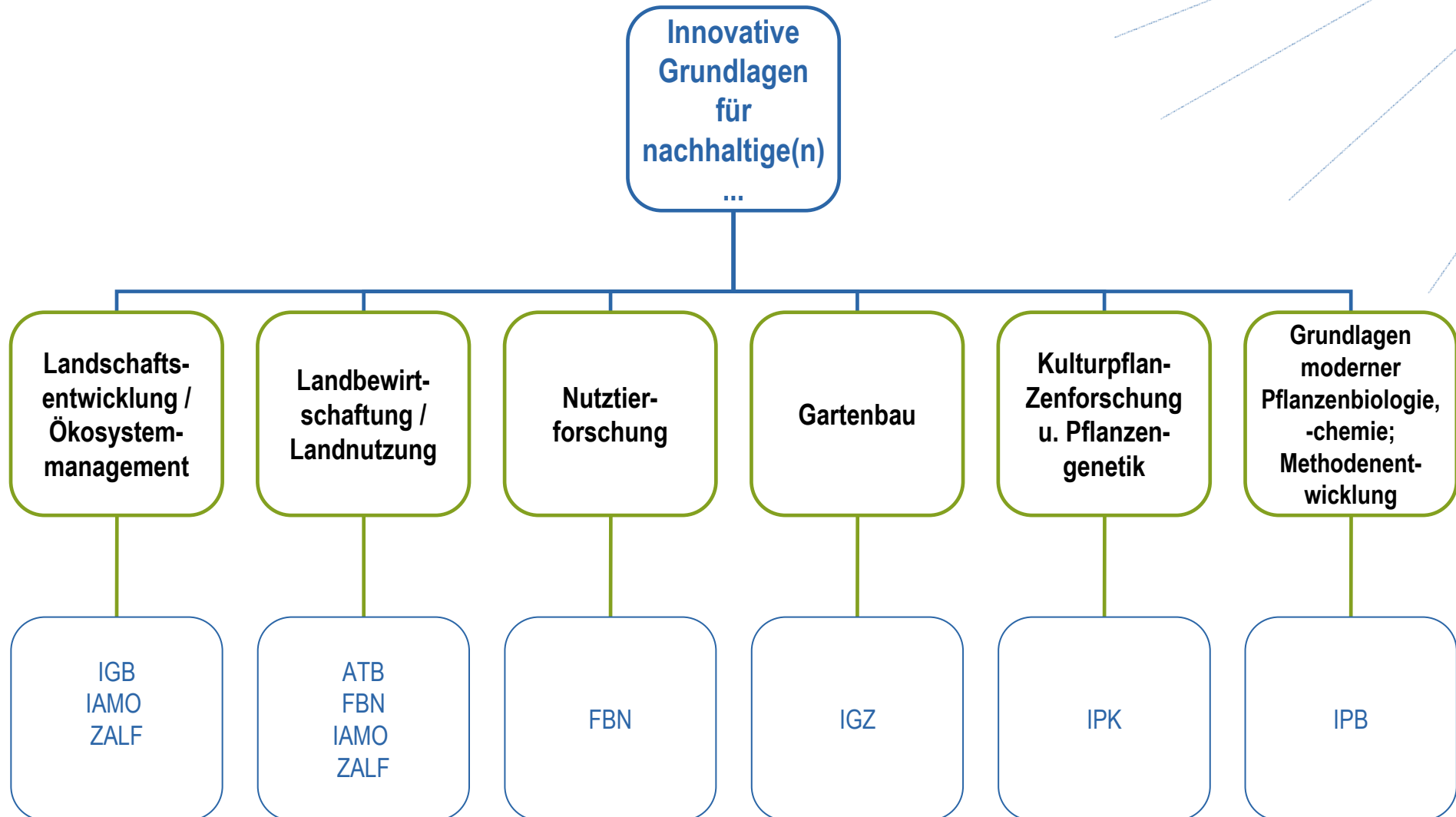
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung, Müncheberg

Finanzrahmen der Leibniz-Institutionen

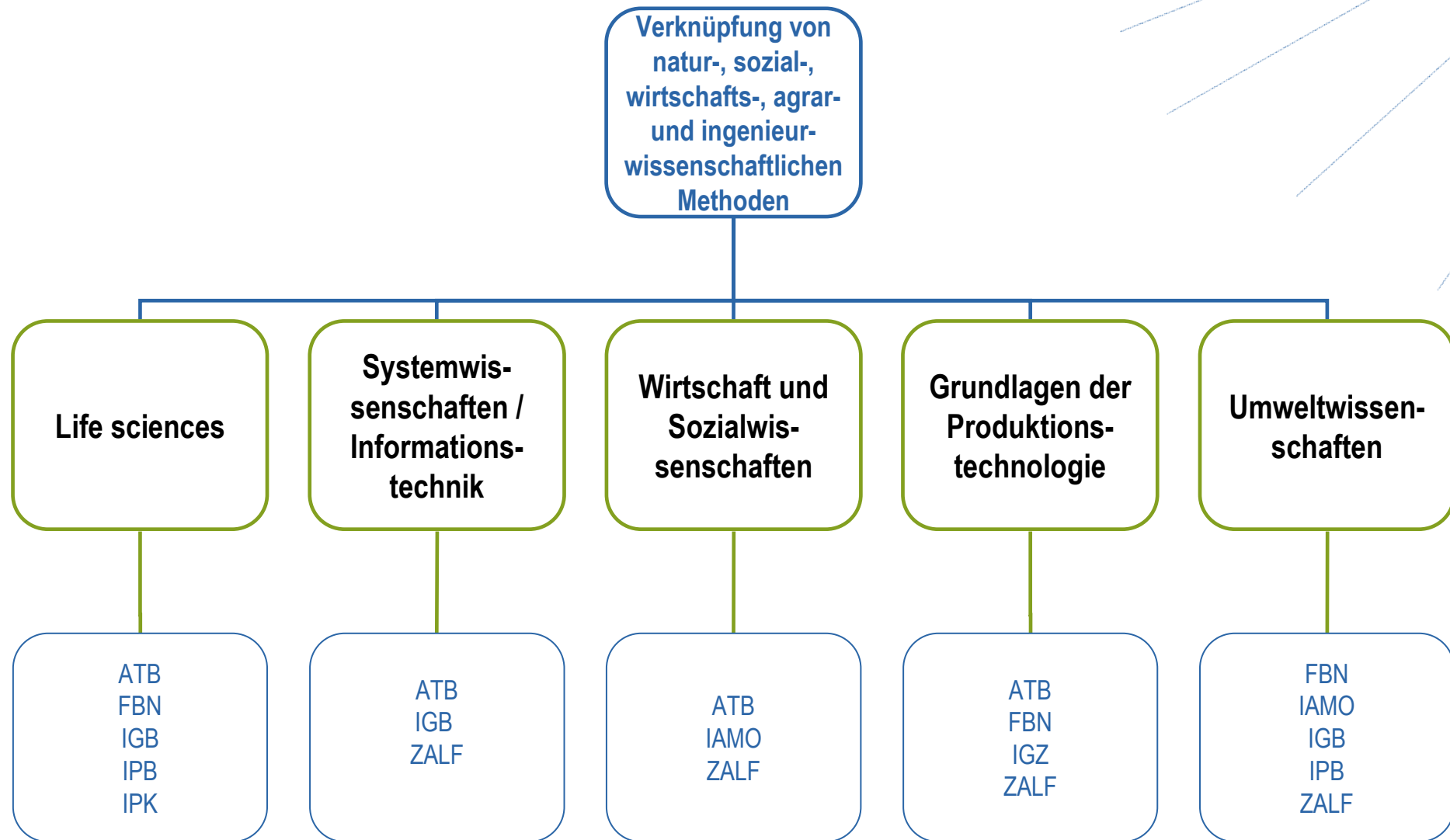
(Quelle: <http://www.wgl.de/extern/institutionen/> ((Mio. Euro))

Forschungs- einrichtung	Grund- finanzierung	Drittmittel- finanzierung	Gesamt- finanzierung
ATB	6,67	2,05	8,72
FBN	15,4	1,2	16,6
IAMO	2,97	0,33	3,3
IGB	7,6	3,2	10,8
IGZ	6,67	0,57	7,24
IPB	9,91	2,14	12,05
IPK	28,37	6,12	34,49
ZALF	13,87	6,52	20,39
Summe	91,46	22,13	113,59

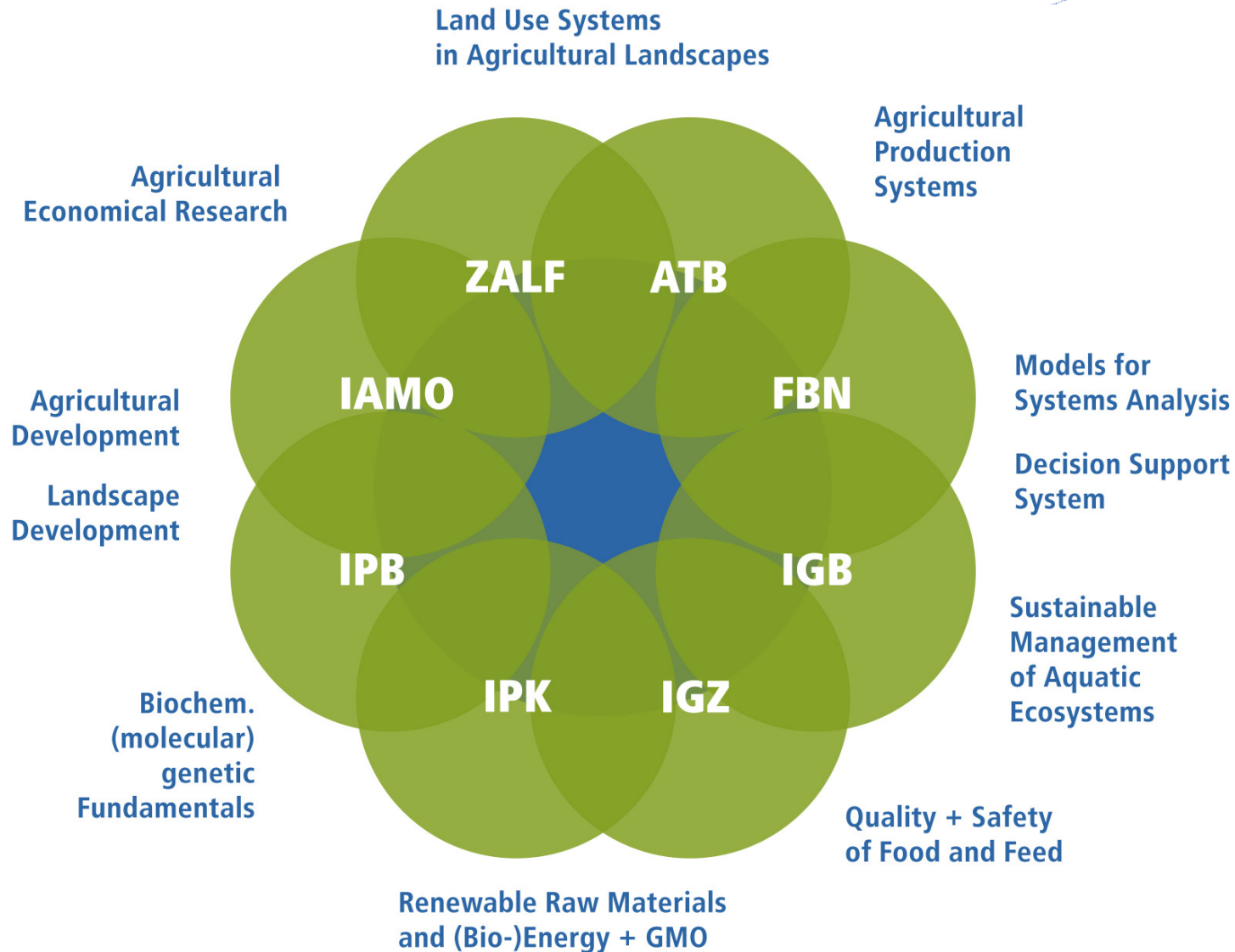
Schwerpunkt:



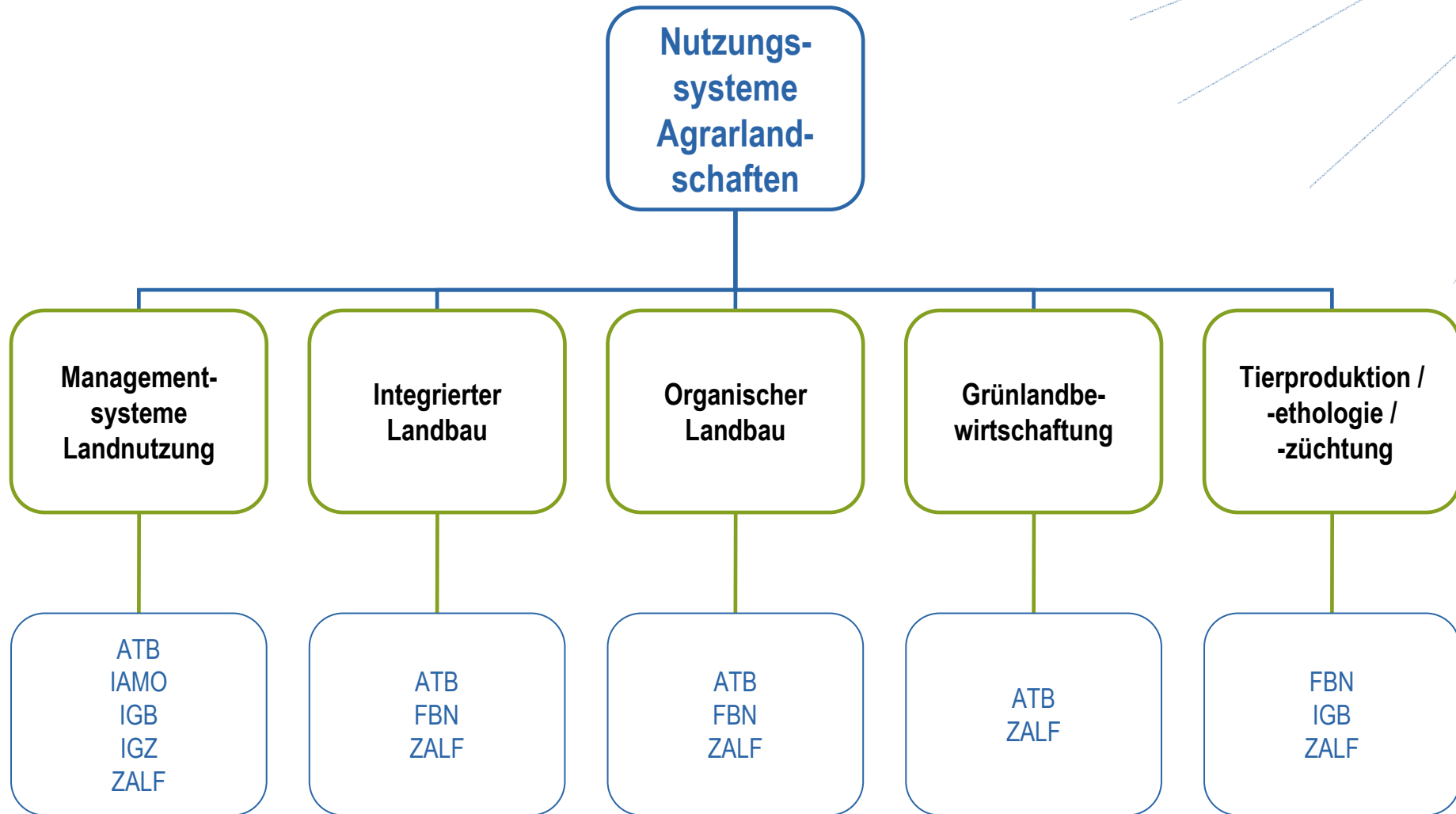
Fachliche Ausrichtung:



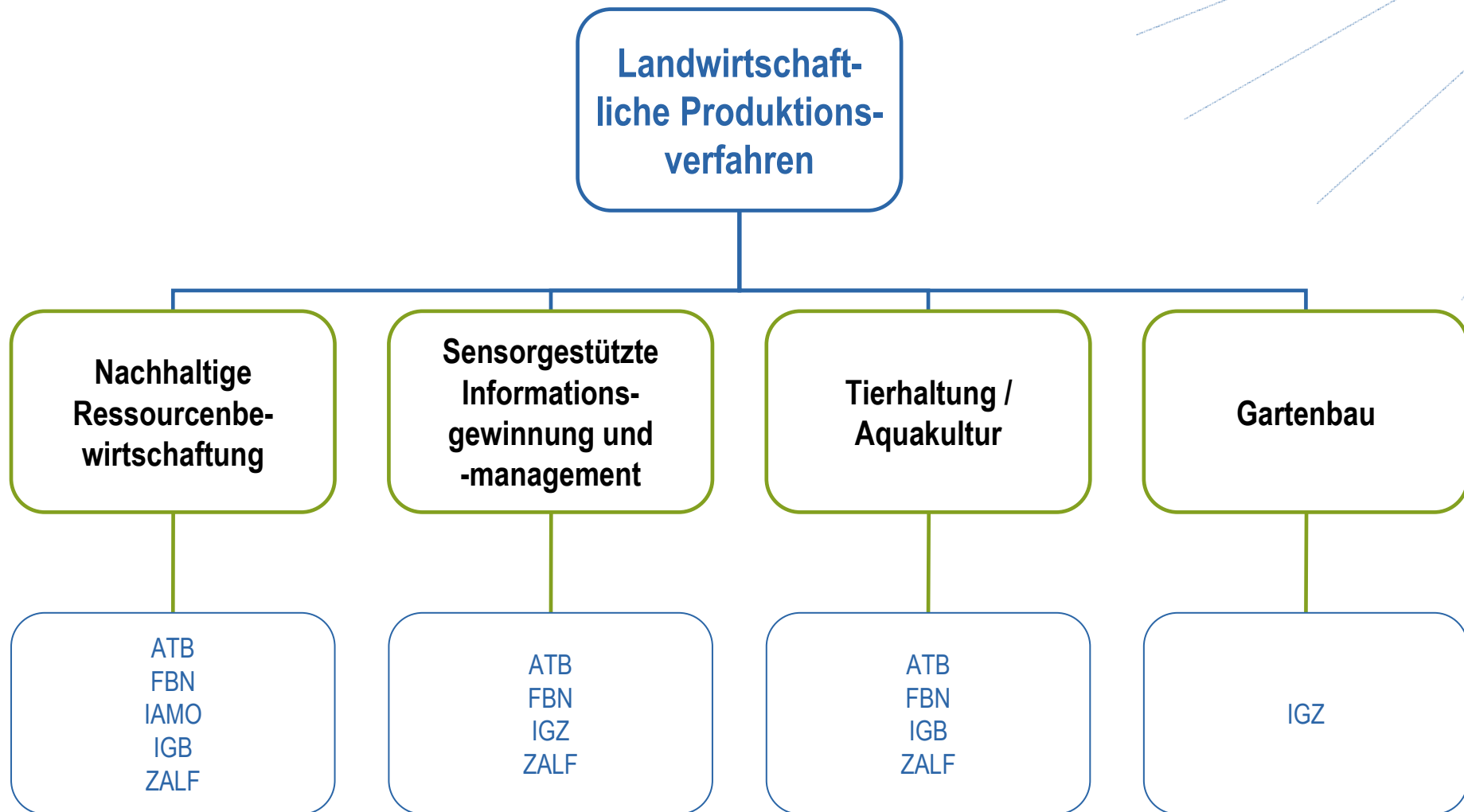
Leibniz-Networking in der Forschung für die agrarische Landnutzung



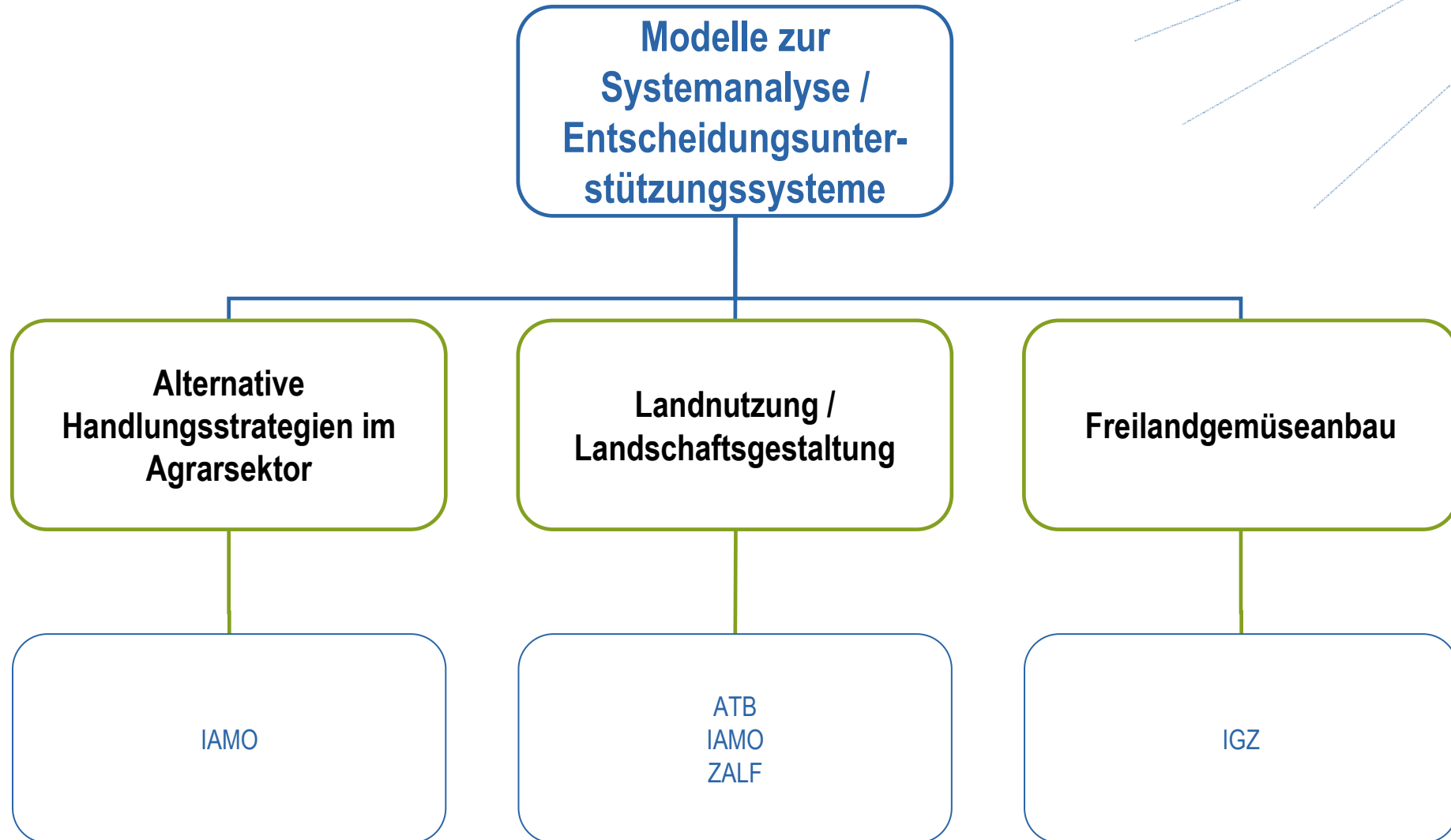
Forschungsfelder (1)



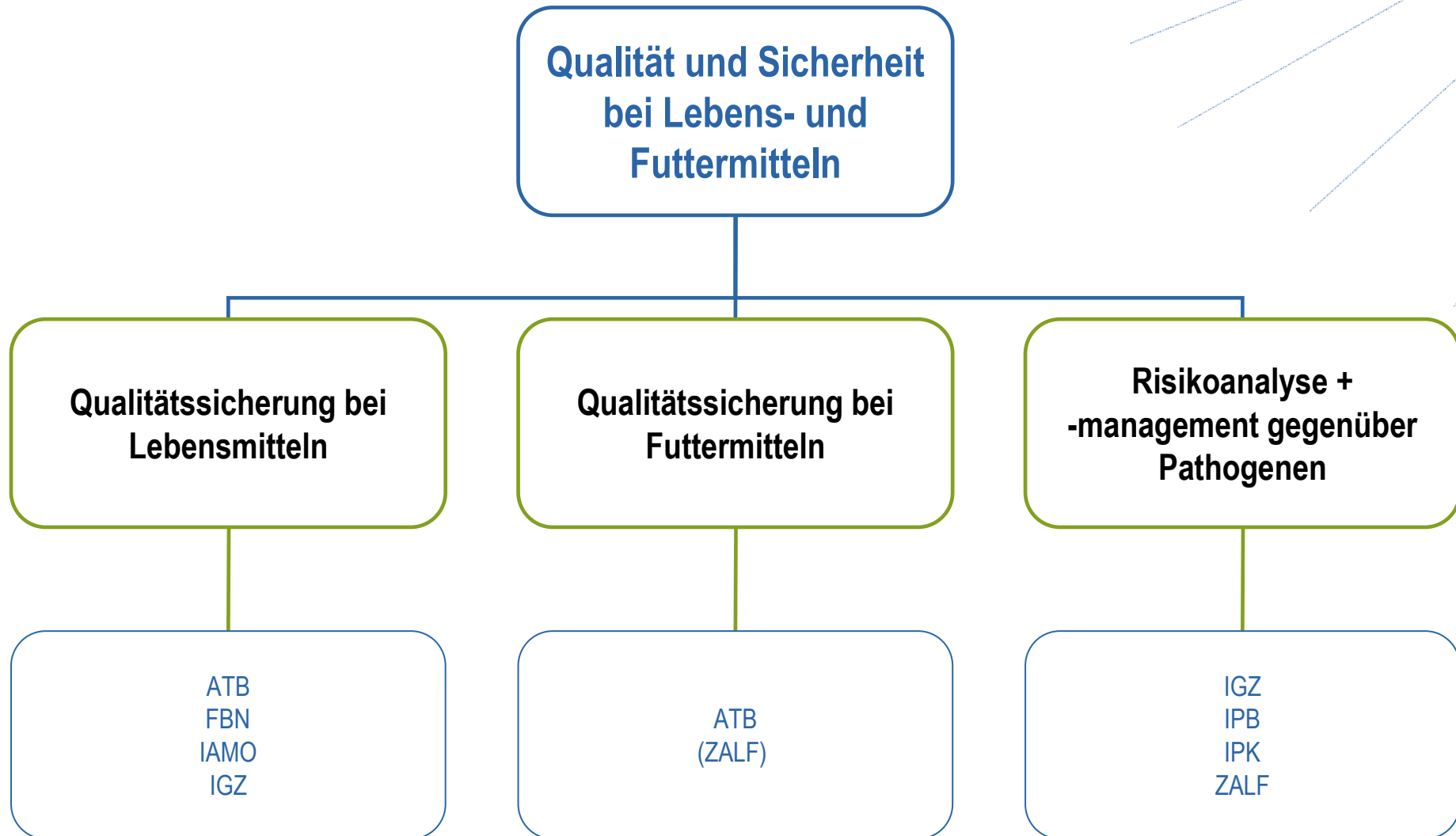
Forschungsfelder (2)



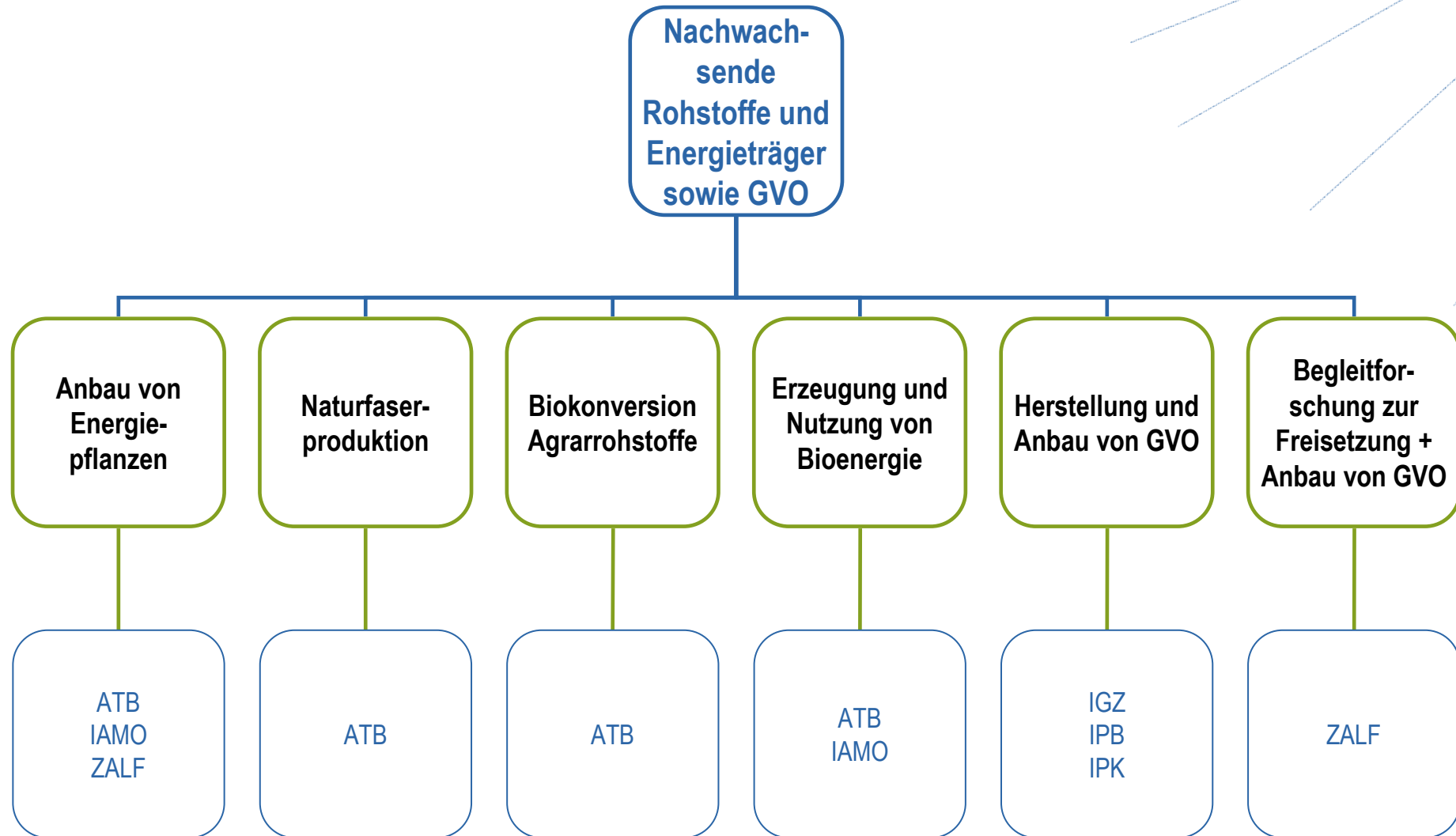
Forschungsfelder (3)



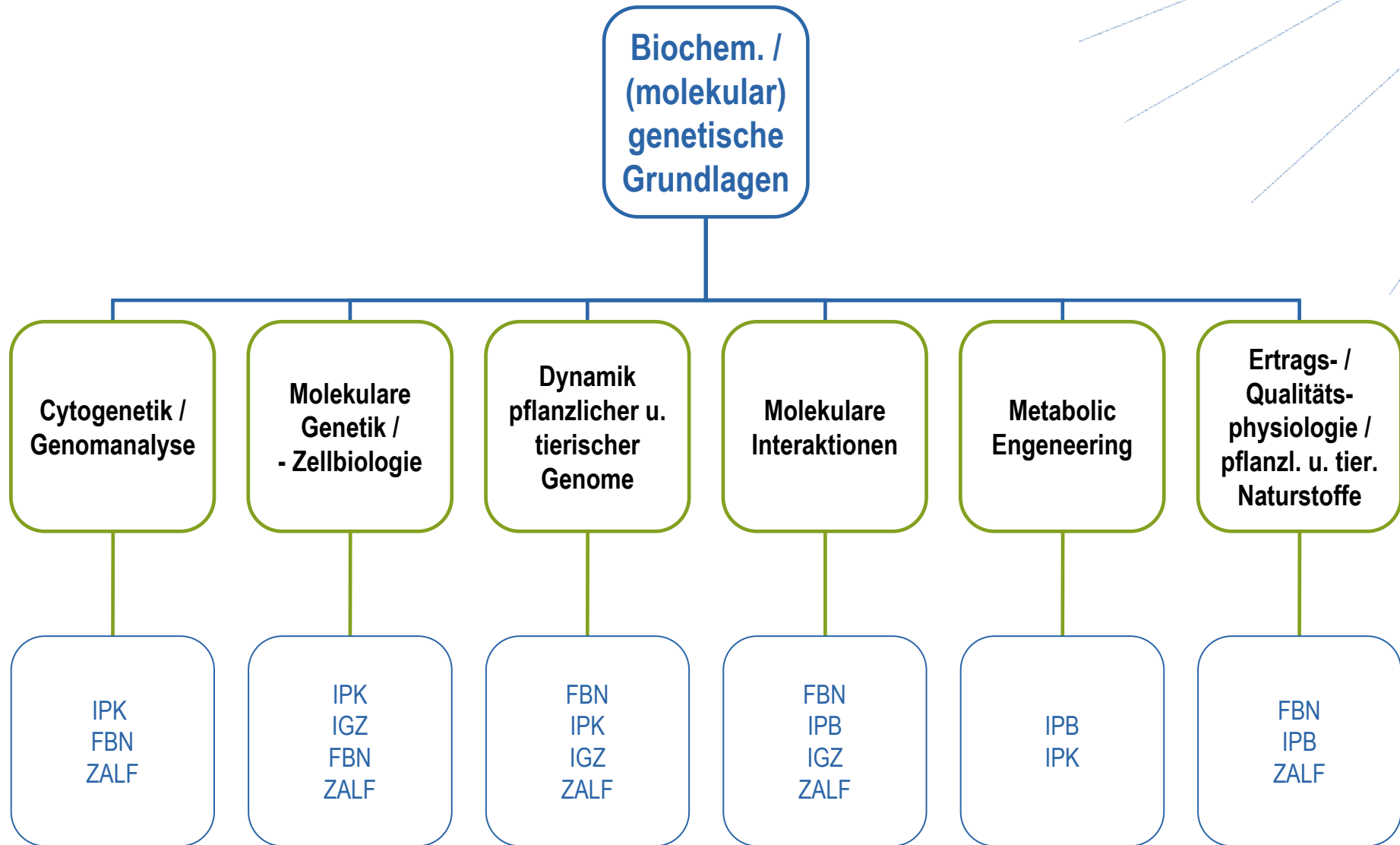
Forschungsfelder (4)



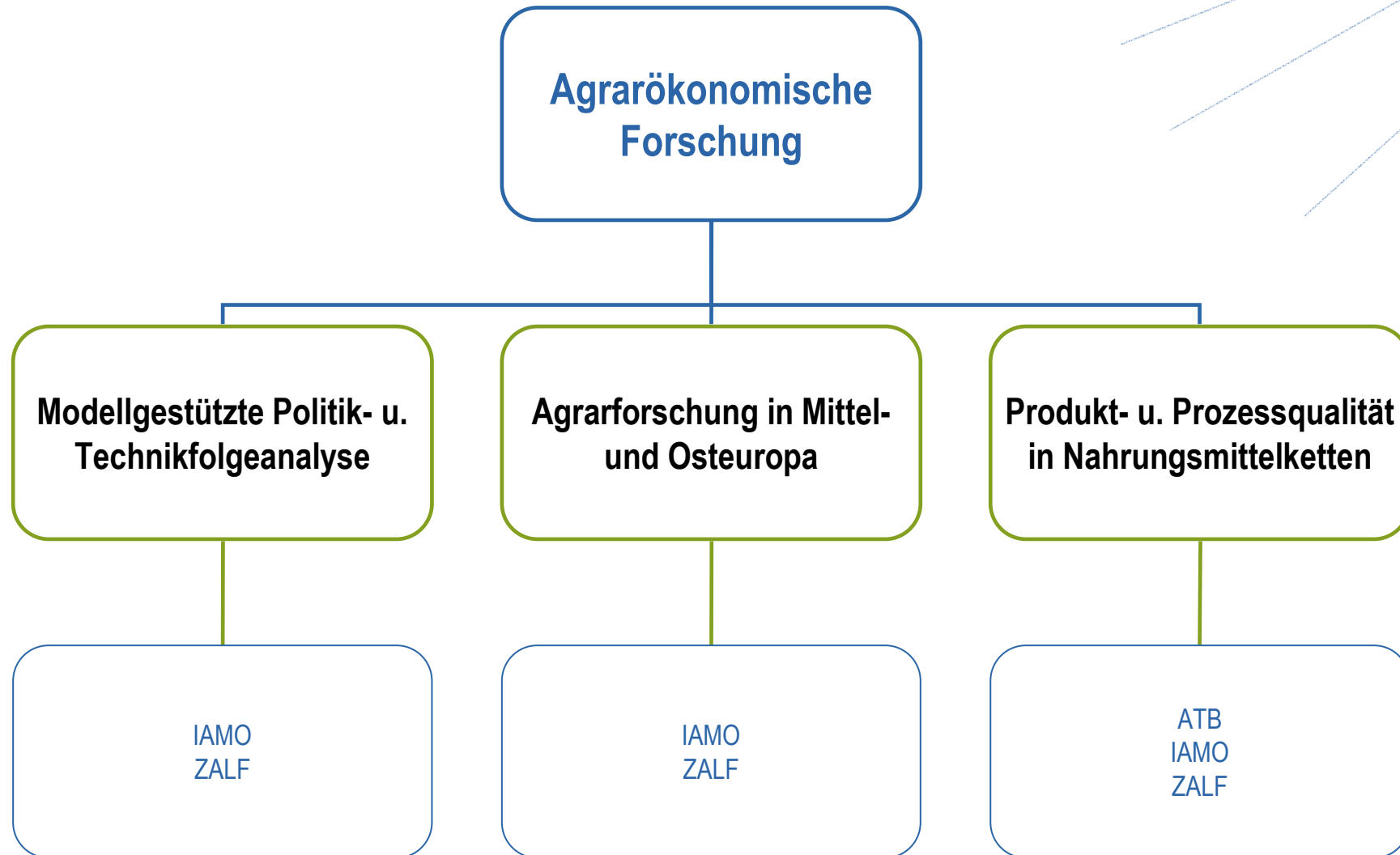
Forschungsfelder (5)



Forschungsfelder (6)



Forschungsfelder (7)



Forschungsfelder (8)

