

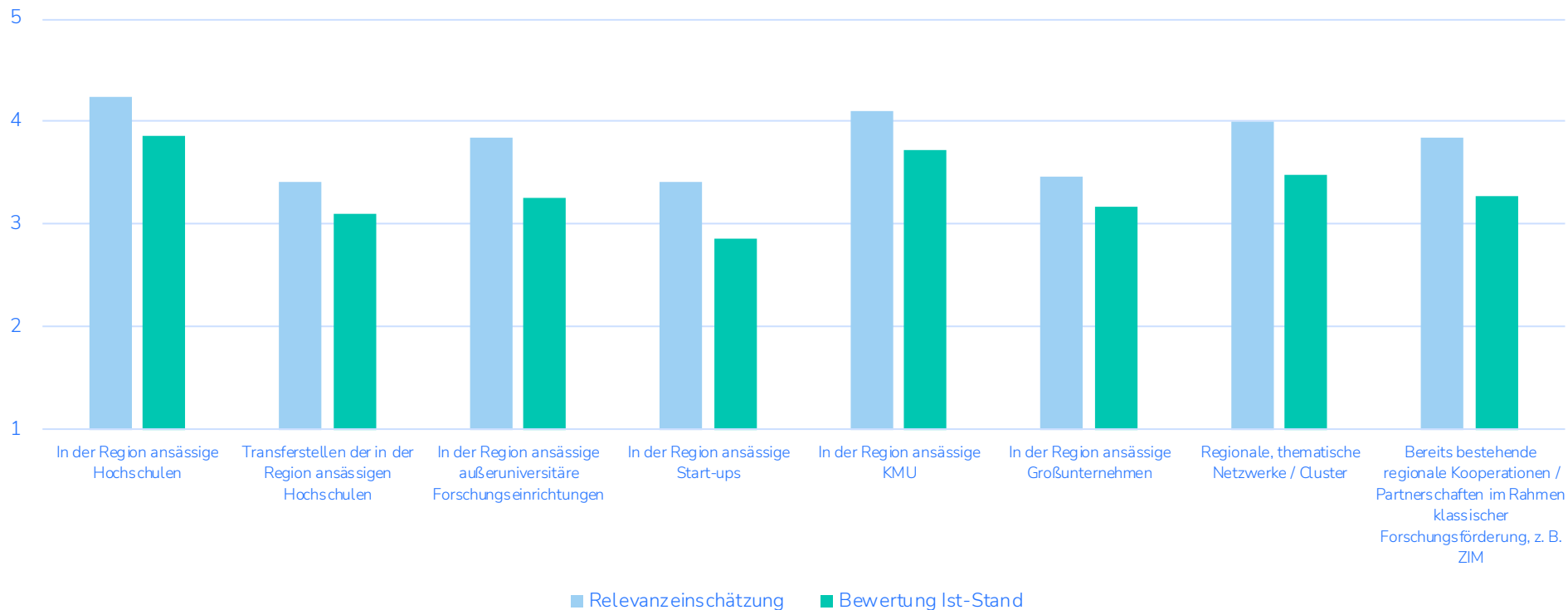


**Wir  
gestalten  
Zukunft**

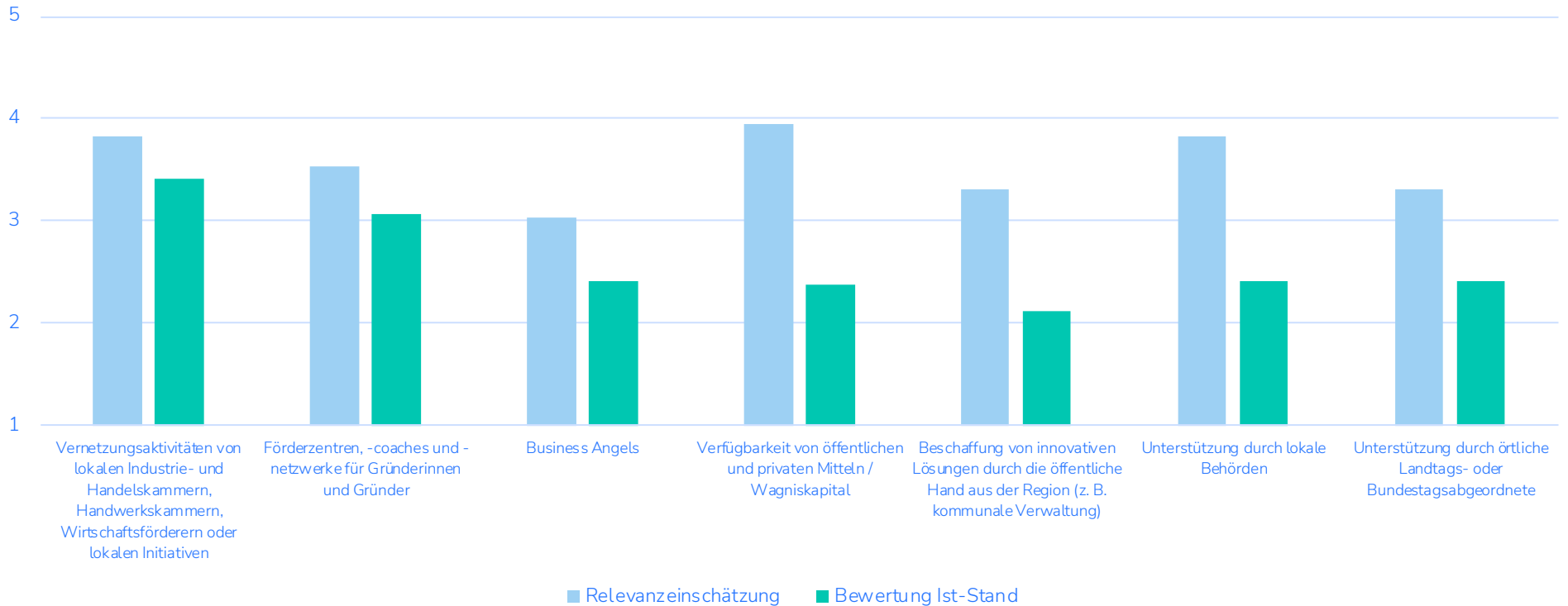
# Innovationspolitik mit regionalem Impact

Resultate der Kurzumfrage

## Austausch und Kooperationsmöglichkeiten mit Forschung und Industrie



## Vernetzung, politisch-administrative Unterstützung und Fördermöglichkeiten



## Fachkräftesituation und regionale Infrastruktur



## Förderliche Faktoren und Erfolge

- „Erfolgreiche, innovative Auftraggeber (Unternehmen in der Region); gut qualifizierte Fachkräfte; verlässliche Rahmenbedingungen (Infrastruktur, Gesetze, zügige amtl. Verfahren, ...).“
- „Räumliche Nähe für persönliche Begegnungen und persönliche Kontakte innerhalb der Branche.“
- „Dichte an industrienahen Forschungseinrichtungen und weiteren Forschungspartnern. Etablierte Netzwerke.“
- „Die Zusammenarbeit mit Innovationslabs der Region bringt neue Erfahrungen und ist eine gute Transferoption, da in den Labs Menschen mit unterschiedlichen Bildungs- und Lebenshintergründen zusammenfinden. Insbesondere das Aufeinandertreffen von traditionellen KMU mit Startups bringt neue Herangehensweisen voran. Beide Seiten befruchten sich gegenseitig.“

# Hinderliche Faktoren und Misserfolge

- „Bürokratie, Fachkräftemangel, Finanzierung.“
- „Mangelnde Digitalisierung der Verwaltungen (Kommune); Mangelnde gesellschaftliche Anerkennung der Fachkräfte; Fachkräftemangel ...“
- „Region geprägt durch KMU. Keine Großunternehmen/Konzerne mit Entwicklungs- oder Forschungsabteilungen.“
- „Systemisches Versagen der Gründer- und Wirtschaftsförderung in Stadt- und Kreisverwaltungen (Rückbau Technologiezentren). Absolut fehlende Fördermöglichkeiten nach Erteilung der gew. Schutzrechte für Zulassungen. Allein Verkauf der Schutzrechte möglich, keine regionale Wertschöpfung durch regionale Fertigung/Fertigungskooperation.“

**Wir  
gestalten  
Zukunft**

## Kontakt

**Alexander Bullinger**

Mittelstandsförderung

Steuerliche Forschungsförderung | Reallabore

T 0211 6214-922

E [bullinger\\_a@vdi.de](mailto:bullinger_a@vdi.de)

W [vditz.de](http://vditz.de)

