

# Beispielauswertung zum CCR-Tool

Exemplarische Kurz- und Detailauswertungen  
des Cloud-Cooperation-Readiness-Tools

### **Was ist das Cloud-Cooperation-Readiness-Tool und was leistet es?**

Das Cloud-Cooperation-Readiness-Tool (CCR-Tool) ermöglicht eine Selbsteinschätzung des eigenen Unternehmens in Bezug auf cloudbasierte Kooperationskompetenzen. In Form einer Online Befragung mit anschließender Auswertung können Mittelständler oder Startups der IT-Wirtschaft mit nur wenigen Klicks ihre Kooperationsfähigkeit ermitteln und entsprechende Handlungsbedarfe ableiten. Das CCR-Tool spricht alle Personen an, die in IT-KMU mit der cloudbasierten Vernetzungsfähigkeit befasst sind, beziehungsweise diese verantworten. Die Befragung sensibilisiert darüber hinaus für Themen wie Datenschutz, Compliance und IT-Sicherheit. Unternehmen werden so zum eigenverantwortlichen Handeln befähigt und unternehmensstrategische Entscheidungen erleichtert. Bei Fragen zur Nutzung des Tools, steht das Kompetenzzentrum IT-Wirtschaft unterstützend zu Seite.

Im Folgenden sind beispielhaft die Ergebnisse einer ersten Kurzauswertung mit entsprechender Handlungsempfehlung dargestellt. Weiterhin ist die Beantwortung der detaillierten Selbsteinschätzung abgebildet, die einen variablen Umfang von 30, 60 oder 90 Aussagen hat. Mit steigendem Umfang lassen sich innerhalb der Auswertung Handlungsempfehlungen präzisieren und konkretisieren.

Ermitteln Sie jetzt ihre Cloud-  
Readiness in wenigen Schritten:  
<http://ccr.th-brandenburg.de>



## Kurzauswertung

Nachstehend ist die Kurzauswertung des Quick-Checks exemplarisch abgebildet. Hierbei erfassen die Benutzer anhand Abfrage einfacher Kriterien individuell den Status ihres Unternehmens. Der Quick-Check ist ohne Registrierung zugänglich.

Nach Abschluss des Quick Checks erfolgt eine automatische Generierung einer Kurzauswertung als PDF, die zum Download bereit gestellt wird. Sie beinhaltet zwei Seiten: Auf der ersten Seite werden die aggregierten Ergebnisse einer oder mehrerer Mitarbeiter des IT-KMU in acht Kategorien wiedergegeben. Auf der zweiten Seite werden die eingegebenen Daten auf Basis einer ersten Grobeinstufung automatisiert bewertet, mit dem Ziel, allgemeine Schlussfolgerungen zu den Handlungsbedarfen zu ermöglichen.



Cloud Cooperation  
Readiness Tool



01.07.2019 - 08:46 Uhr

Vielen Dank für die Beantwortung der Statements.

In folgender Tabelle sind zunächst die Ergebnisse der einzelnen Beantwortungen aufgelistet. Eine dazugehörige Kurzauswertung finden Sie unter **Auswertung**.

Wünschen Sie eine detailliertere Auswertung, dann bitten wir Sie zunächst um Ihre [Registrierung](#) in unserem System. Im Nachgang haben Sie die Möglichkeit, eine detaillierte Selbsteinschätzung durchzuführen sowie eine Auswertung der Fachexperten des KIW zu erhalten. Diese Ergebnisse werden Ihrem Unternehmen bereitgestellt oder vor Ort präsentiert.

Nr.	Statements	W (*)	F (**)
1.	<b>Prozesskompetenz:</b> Unser Unternehmen lebt nach innen und außen sowohl vollständig digitalisierte, integrierte, als auch flexible und agile Geschäftsprozesse.	1	4
2.	<b>Technische Vernetzungskompetenz:</b> Wir sind führend bei digitalen Vernetzungs-Standards unserer Produkte, Services und Infrastrukturen.	2	2
3.	<b>Geschäftsmodellkompetenz:</b> Unser Unternehmen hat umfassende Erfahrungen im Partnervertrieb neuer digitaler Produkte sowie Services.	1	4
4.	<b>Datenschutz und Compliance</b> stehen bei uns nicht im Widerspruch zu digitaler Innovation und nachhaltigem Wachstum.	4	4
5.	<b>IT-Sicherheitskompetenz:</b> Wir genießen auf Basis unseres etablierten Informationssicherheits-Managementsystems ein sehr hohes Vertrauen bei Kunden und Partnern.	2	2
6.	<b>Digitale Unternehmenskompetenz:</b> Unser Unternehmen hat Erfahrung mit Kooperationen und zeitlich begrenzten projektartigen Verbänden.	1	4
7.	<b>Digitale Unternehmensstrategie:</b> Unser Management führt die digitale Transformation im Unternehmen mit visionärem Weitblick.	5	5
8.	<b>Cloudkompetenz:</b> Unser Unternehmen setzt die Potentiale des Cloud Computing erfolgreich um.	3	5

■ Handlungsbedarf    ■ Keine Auswertung möglich

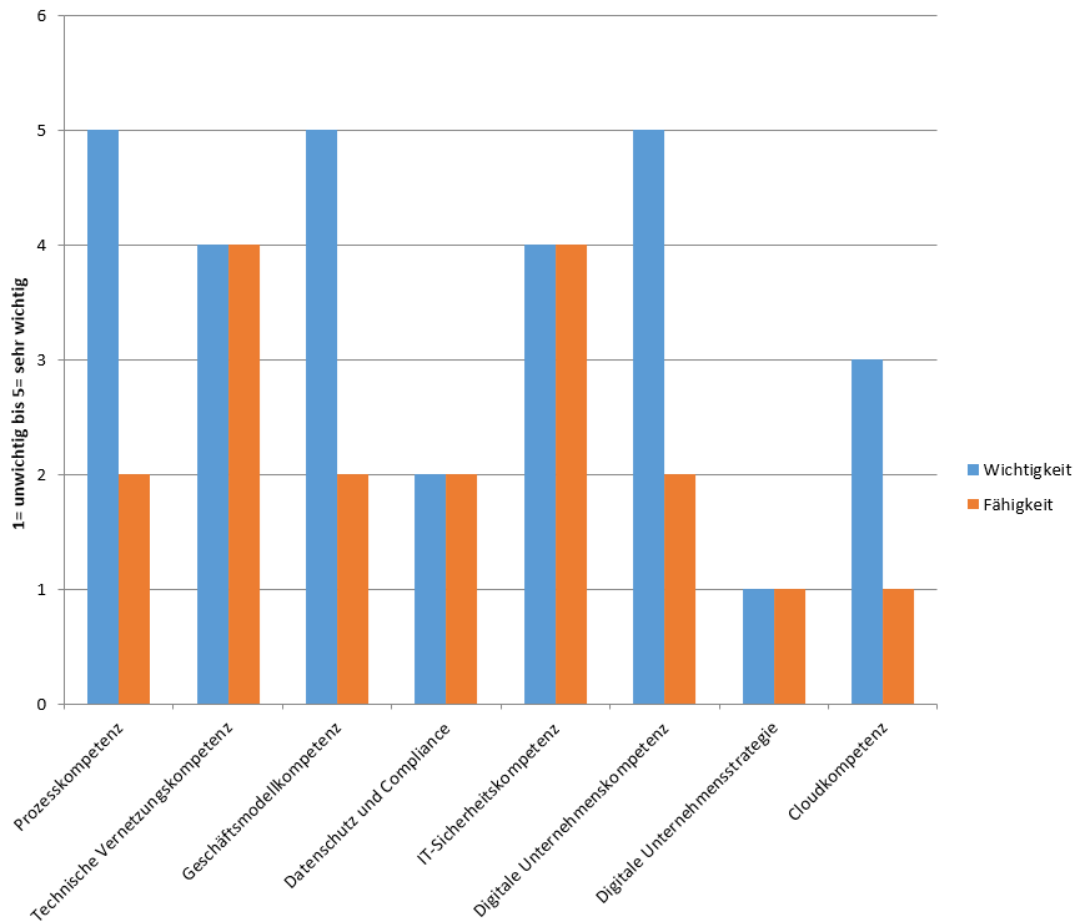
* Wichtigkeit:	keine Angabe	0	** Fähigkeit:	keine Angabe	0
	sehr wichtig	1		sehr gut	1
	wichtig	2		gut	2
	neutral	3		befriedigend	3
	weniger wichtig	4		ausreichend	4

## Detailauswertung

Die Bewertung und Ergebnisauswertung der Antworten erfolgt grundsätzlich durch Vergleich und Interpretation der vom Nutzer angegebenen Wichtigkeit und Fähigkeit in den verschiedenen Kompetenzbereichen. Im Ergebnis werden IST-Situation und daraus resultierende Handlungsbedarfe für das Unternehmen herausgestellt. Die Auswertung erfolgt grafisch als Balken- und Spinnennetzdiagramm, außerdem wird eine textliche Auswertung erstellt:

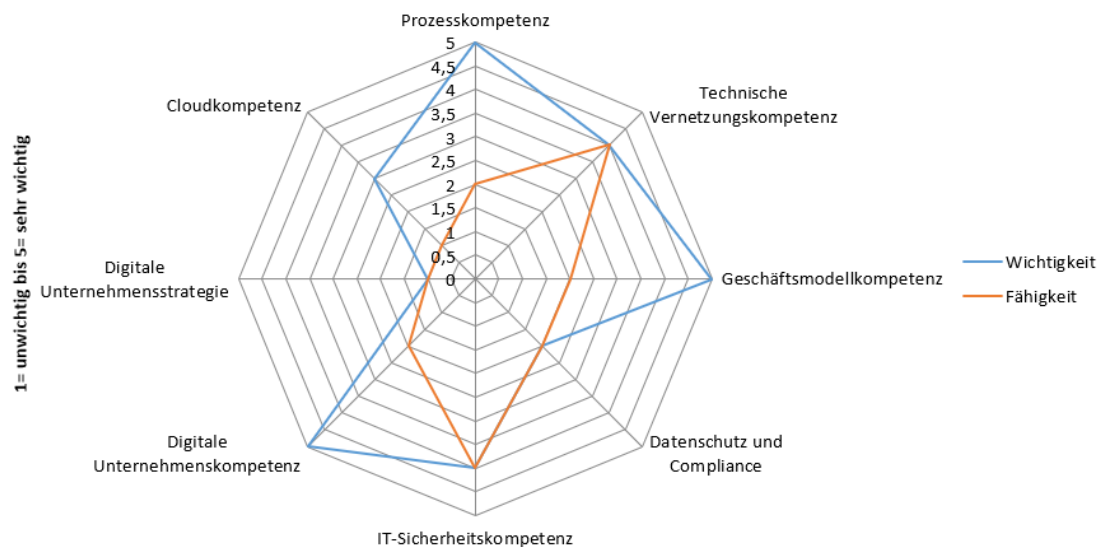
### a. Balkendiagramm

Im Balkendiagramm werden die Antworten zu den einzelnen Kompetenzbereichen gesammelt dargestellt. Wichtigkeit und Fähigkeit werden übersichtlich gegenüber gestellt, so dass Abweichungen auf einen Blick ersichtlich werden. Weichen Wichtigkeit und Fähigkeit in kritischer Weise voneinander ab, so bestehen entsprechende Handlungsbedarfe für das Unternehmen.



### b. Spinnennetzdiagramm

Das Spinnennetzdiagramm erlaubt, Abweichungen zwischen der angegebenen Wichtigkeit und Fähigkeit schnell zu überblicken und entsprechende Handlungsbereiche zu identifizieren.



### c. Textliche Auswertung (Beispiel)

Mittlerer Handlungsbedarf:

„Sie haben bereits erste Schritte zur Prozesskompetenz erfüllt. Nun sollten Sie mittelfristig weitere Kompetenzen erlangen. Definieren und bauen Sie Geschäftsprozessmodelle. Erarbeiten Sie ein Prozessautomatisierungskonzept. Wir laden Sie ein, gemeinsam mit uns Ihre Prioritäten zu überdenken.“

Großer Handlungsbedarf:

„Wir empfehlen, sich schnellstmöglich in die Thematik der Prozesskompetenz einzuarbeiten. Definieren und bauen Sie Geschäftsprozessmodelle. Erarbeiten Sie ein Prozessautomatisierungskonzept. Wir laden Sie ein, gemeinsam mit uns Ihre Prioritäten zu überdenken.“

## Ergebnisworkshop

Die dargestellten Diagramme und Auswertungen erlauben dem Benutzer eine grobe Einschätzung des Handlungsbedarfs in Bezug auf die Cloud-Kooperationsfähigkeit. Für eine weitergehende Detailauswertung bieten wir einen optionalen Ergebnisworkshop an. Dieser findet in Form eines persönlichen Gesprächs zwischen Unternehmer und Experten des Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrums IT-Wirtschaft statt.

## Fragen zum Tool? Kontaktieren Sie uns:

Wenn Sie Fragen oder Anregungen zum Cloud-Cooperation-Readiness-Tool haben, lassen Sie es uns wissen. Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung.

### Ihre Ansprechpartner:



Prof. Dr. Andreas Johannsen, M.B.A.  
Telefon: +49 3381 355 256  
Email: andreas.johannsen@itwirtschaft.de



Felix Friedrich Eifert, M. Sc.  
Telefon: +49 3381 355 857  
Email: felix.eifert@itwirtschaft.de

Technische Hochschule Brandenburg  
Magdeburger Str. 50  
14770 Brandenburg an der Havel

[www.itwirtschaft.de](http://www.itwirtschaft.de)

### Was ist Mittelstand-Digital?

Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum IT-Wirtschaft ist Teil der Förderinitiative Mittelstand-Digital. Mittelstand-Digital informiert kleine und mittlere Unternehmen über die Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung. Regionale Kompetenzzentren helfen vor Ort dem kleinen Einzelhändler genauso wie dem größeren Produktionsbetrieb mit Expertenwissen, Demonstrationszentren, Netzwerken zum Erfahrungsaustausch und praktischen Beispielen. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie ermöglicht die kostenlose Nutzung aller Angebote von Mittelstand-Digital.

Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.mittelstand-digital.de](http://www.mittelstand-digital.de)