



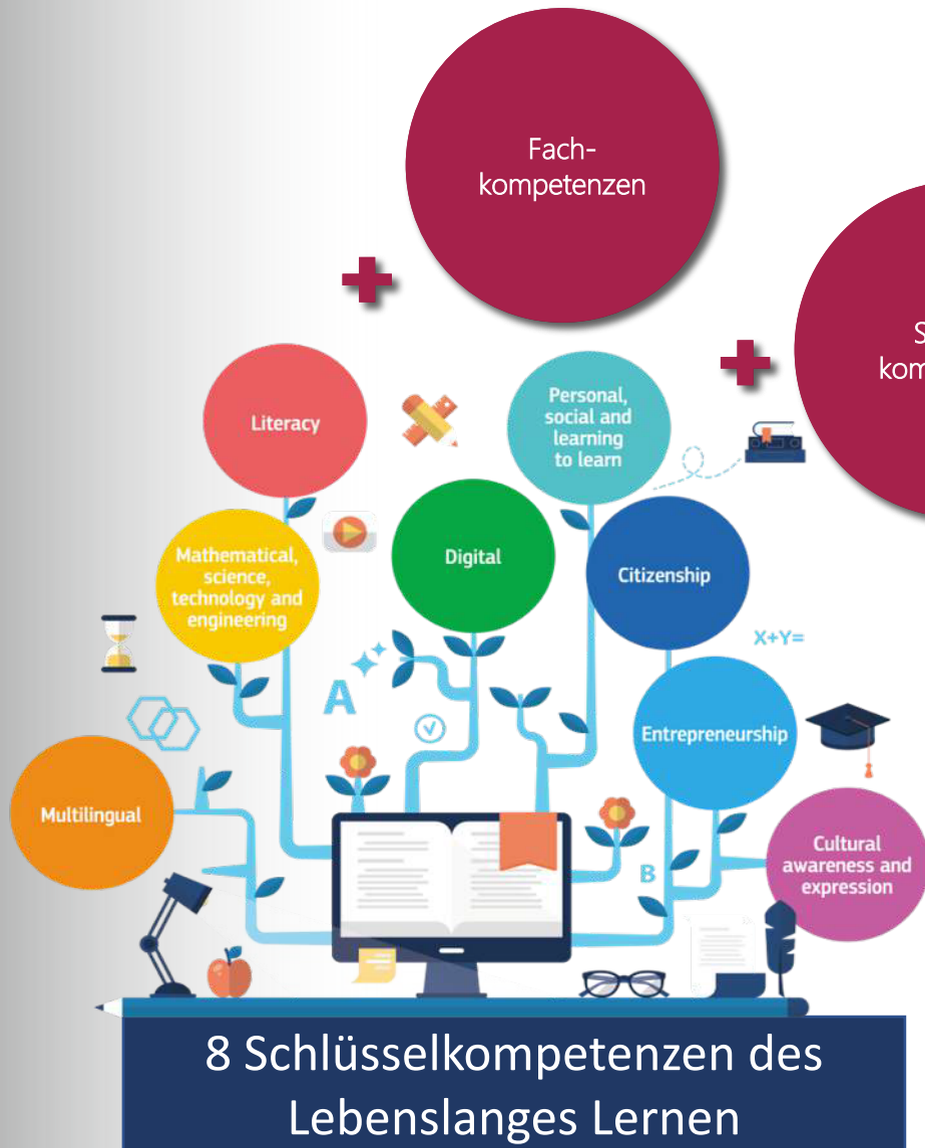
fit4internet

„So machen wir Mitarbeiter*innen digitalisierungs-fit“

Online-Tagung zum Thema "Digitale Kompetenzen in Unternehmen einordnen, fördern und entfalten".



fit4futurejobs @Unternehmen



Haben Sie derzeit **wirksame Tools** um die digitalen Kompetenzen Ihrer Mitarbeiter*innen zu erfassen?

Können Ihre MitarbeiterInnen die digitalen Tools (**technisch, infrastrukturell, etc.**) im Unternehmen (dzt. und in Zukunft) bedienen?

Sind Ihre MitarbeiterInnen in der Lage mit **gewonnenen Daten** im Rahmen ihrer Möglichkeiten das Unternehmen (Produkte/Services) weiterzuentwickeln?

Befindet sich Ihr Unternehmen in **digitaler Transformation**?
Sind Ihre Mitarbeiter*innen **digitally fit**?

Welche **digitalen Kompetenzen** benötigen Mitarbeiter*innen **auf welchen Positionen**?
Heute und in den **weiteren Entwicklungen** der digitalen Transformation?

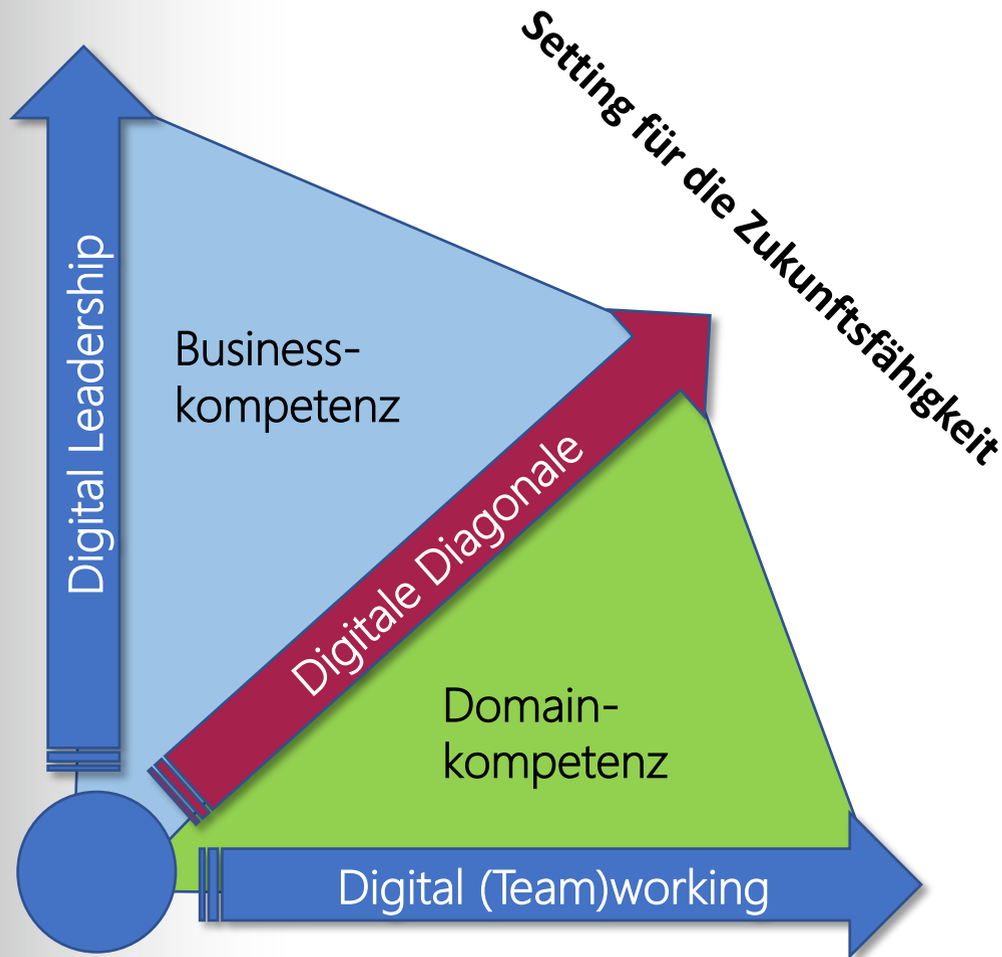
Haben Ihre MitarbeiterInnen stets die **Datensicherheit Ihres Unternehmens** und die **rechtlichen Rahmenbedingungen** im Auge?

Benötigen oder besitzen Ihre MitarbeiterInnen **branchenspezifische digitale Anwendungskompetenzen**?





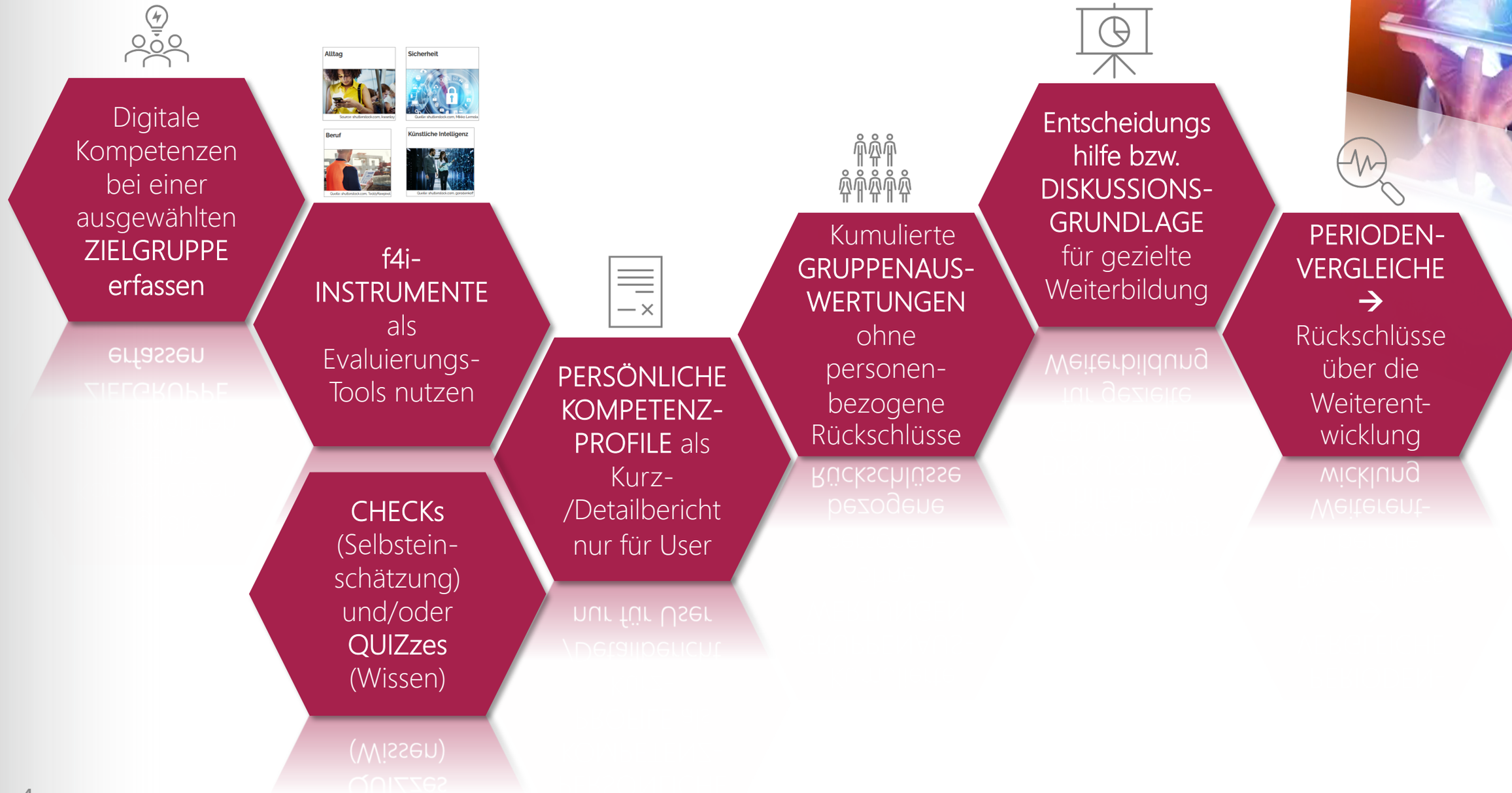
fit4futurejobs @Unternehmen | Corporate Digital Journey



- Definition der **Digitalen Diagonale** entlang des DigComp AT
 - **Prozess:** Mapping, Fokussierung
 - **Funktion:** IST (Status quo) – SOLL (digitale Transformation)
- Evaluierungsinstrumente CHECK/QUIZ
 - **individuelles Profil** (fakultative Nutzung im Betrieb durch Mitarbeiter bei Feedbackgespräch, Zielvereinbarungsgespräch)
 - **Teamprofil**
- Workshop mit Fokusgruppe zur **Identifikation von Handlungsfeldern**
 - Betriebsrat
 - Mitarbeiter
 - Führungskräfte
- **Ableitung von Maßnahmen**
 - entsprechende, zielgruppenspezifische, **bedarfsorientierte Schulungsmaßnahmen**,
 - Kick off einer **digitalen Prozess-Transformation**,
 - Überleitung in **Succession-Planning** bzw. **Organisationsentwicklungsprozesse**



DigComp-Portal-Lösung | Charakteristika





DigComp-Portal-Lösung | Der Weg zum Code – Portal-Admin



Portal-Admin @DigComp-Portal

The screenshot shows the Portal-Admin dashboard for fit4internet. The top navigation bar includes the fit4internet logo, a hamburger menu icon, and the text "Welcome to backend. Log out". The left sidebar contains navigation items: Home, Dokumente, Promo-/Ticket-Codes, Meine Daten, and Logout. The main content area displays a "WILLKOMMEN" (Welcome) message with instructions on how to manage data and create codes. Below the text are three prominent action buttons: "Meine Unternehmensdaten" (green), "Passwort ändern" (orange), and "Promo-/Ticket-Codes erstellen" (blue).

fit4internet

Home Seite

Welcome to backend. Log out

Home

Dokumente

Promo-/Ticket-Codes

Meine Daten

Logout

WILLKOMMEN

Hier können Sie Ihre Daten einsehen sowie Ihr Passwort ändern.

Die Erstellung der individuellen Promo-/Ticket-Codes für Ihre jeweilige Zielgruppe können Sie hier durchführen. Damit erhalten die Empfänger Zugang zum ausgewählten CHECK, um ihre digitalen Kompetenzen zu evaluieren.

Der Zugangslink dazu lautet: <https://demo.fit4internet.at/promo/Muster>

Bitte beachten: Sie können diesen Link nur verwenden, wenn Sie als Administrator hier ausgeloggt sind.

Meine Unternehmensdaten

Passwort ändern

Promo-/Ticket-Codes erstellen



DigComp-Portal-Lösung | Der Weg zum Code – Portal-Admin

1 Kompetenzprofil für User

fit4internet

CHECK Digitale Alltagskompetenz light: ERGEBNIS (31.03.2020)

Erläuterungen zum CHECK Digitale Alltagskompetenz light finden Sie im Anschluss an Ihr Ergebnis. Dieser anonyme CHECK wird automatisch vom Server gelöscht, sobald Sie den Browser schließen.

Nach Auswertung Ihrer Selbsteinschätzungsfragen ist Ihre digitale Kompetenz in den folgenden Kompetenzbereichen ...

- Kompetenzbereich Grundlagen und Zugang - Sie haben 50% erreicht. Ihre digitale Alltagskompetenz ist eher im Aufbau.
- Kompetenzbereich Umgang mit Informationen und Daten - Sie haben 60% erreicht. Sie verfügen über eine eher selbstständige digitale Alltagskompetenz.
- Kompetenzbereich Kommunikation und Zusammenarbeit - Sie haben 60% erreicht. Sie verfügen über eine eher selbstständige digitale Alltagskompetenz.
- Kompetenzbereich Kreation digitaler Inhalte - Sie haben 45% erreicht. Ihre digitale Alltagskompetenz ist eher im Aufbau.
- Kompetenzbereich Sicherheit - Sie haben 65% erreicht. Sie verfügen über eine eher selbstständige digitale Alltagskompetenz.
- Kompetenzbereich Problemlösen und Weiterlernen - Sie haben 65% erreicht. Sie verfügen über eine eher selbstständige digitale Alltagskompetenz.

Erläuterung der Prozentsätze:
 0-25%: Digitale Alltagskompetenzen im Aufbau.
 26-50%: Digitale Alltagskompetenzen eher im Aufbau.
 51-75%: Eher selbstständige digitale Alltagskompetenzen.
 76-100%: Selbstständige digitale Alltagskompetenzen.

WEITERLERNEN?

Sie möchten Ihre digitalen Kompetenzen erweitern und Ihre Fertigkeiten im Einsatz digitaler Medien und Werkzeuge vertiefen? Angebote finden Sie unter www.fit4internet.at/weiterlernen

fit4internet

Im Detail

Die detaillierte Auswertung Ihrer Antworten führt im Rahmen des Digitalen Kompetenzmodells für Österreich (DigComp 2.2 AT) zu folgenden Ergebnis

Ihre digitale Kompetenz je Szenario

Diese Auswertung zeigt Ihnen, wie digital kompetent Sie sich selbst in den folgenden Szenarien einschätzen:

Szenario HANDYKAUF
 Sie kaufen ein neues Handy und nehmen es in Betrieb (Alltagsituation 1)
 Selbsteinschätzungsfragen: 79% (Selbstständig - Stufe 4)

Szenario URLAUB
 Sie möchten einen Kurzurlaub an einem anderen Ort verbringen. (Alltagsituation 2)
 Selbsteinschätzungsfragen: 70% (Selbstständig - Stufe 3)

Szenario BEWERBUNG
 Sie möchten sich um einen Job bewerben. (Alltagsituation 3)
 Selbsteinschätzungsfragen: 81% (Selbstständig - Stufe 4)

Szenario ONLINE-SHOPPING
 Sie möchten im Internet etwas ein- bzw. verkaufen. (Alltagsituation 4)
 Selbsteinschätzungsfragen: 69% (Selbstständig - Stufe 3)

Szenario FINANZONLINE
 Sie wollen Behördenwege im Internet erledigen (zum Beispiel FinanzOnline.at, Krankenkassen ...). (Alltagsituation 5)
 Selbsteinschätzungsfragen: 75% (Selbstständig - Stufe 3)

Szenario NAHVERKEHR
 Unterwegs sein (zum Beispiel mit dem Auto, mit öffentlichen Verkehrsmitteln ...). (Alltagsituation 6)
 Selbsteinschätzungsfragen: 75% (Selbstständig - Stufe 3)

fit4internet

Ihre Antworten auf die Wissensfragen: Zusammenfassung

Die folgende Auswertung zeigt Ihnen Ihre digitale Kompetenz aufgrund der Ihrer Antworten auf alle Wissensfragen zuerst zusammengefasst und dann aufgeschlüsselt nach Kompetenzbereichen bzw. Kompetenzen. Im Anschluss finden Sie Ihr Ergebnis Frage für Frage aufgeschlüsselt.

Alle Kompetenzen:
 Wissensfragen: 80% (Selbstständig - Stufe 4)

Ihre Antworten auf die Wissensfragen im Detail

Frage: **Manche Anbieter bieten bei gewissen Verträgen Smartphones kostenlos an, weil ...**

✓ richtig

Von den Antworten auf die folgenden Wissensfragen ist immer genau eine richtig.

korrekte Lösung	Ihre Lösung
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Frage: **Welche der folgenden Vorsichtsmaßnahmen beim Online-Shopping sind sinnvoll?**

✓ richtig

Von den Antworten auf die folgenden Wissensfragen ist immer genau eine richtig.

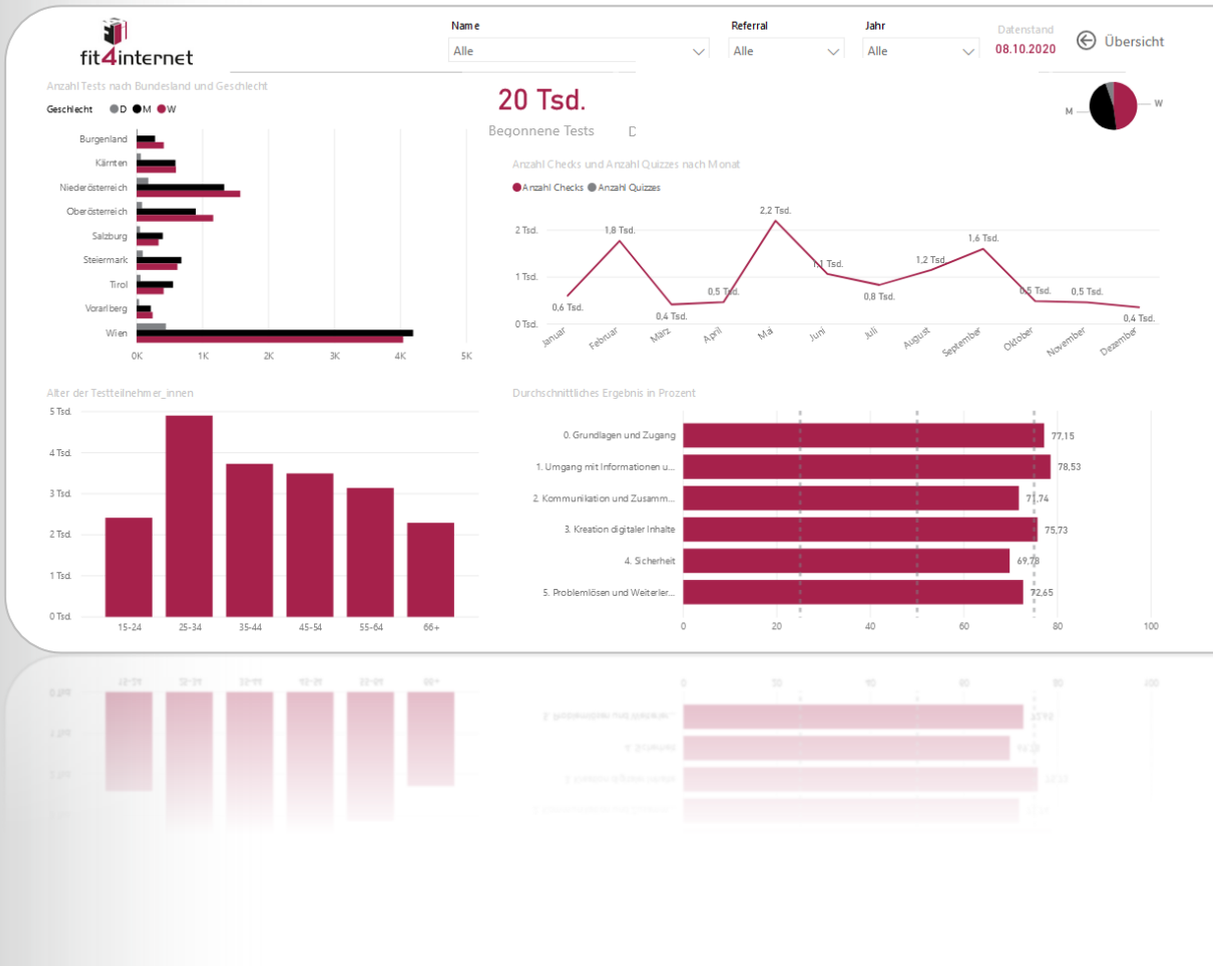
korrekte Lösung	Ihre Lösung
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>





DigComp-Portal-Lösung | Kumulierte Gruppenauswertung

2 Kumulierte Gruppenauswertung für Portal-Admin



Option 1: Monatliche Ergebnisdarstellung mit PDF

Option 2: Dynamische, tagesaktuelle Ergebnisse über Web-App-Zugang

INTERESTED?
Let's get in touch!



fit4internet



Portal-User

Die Portal-Lösung zur Erfassung digitaler Kompetenzen von abgegrenzten Personengruppen mithilfe der fit4internet-Instrumente (f4i-Instrumente)

Möchten Sie ...

- für ausgewählte Zielgruppen **digitale Kompetenzen erfassen**?
- die Kompetenzen mit **Selbsteinschätzungs- und Wissensfragen** erheben?
- **Gruppenauswertungen** zu digitalen Kompetenzbereichen erhalten?

Mit der Portal-Lösung von **fit4internet** können Sie für Ihre Zielgruppen individuelle Zugänge zu den **f4i-Instrumenten** erstellen. Diese Zugänge (Codes) ermöglichen anonymisierte Auswertungen der digitalen Kompetenzen Ihrer Teilnehmenden.

Quelle: unplash.com, Belo Rio Studio

Ab einer Mindestanzahl von 10 Personen (aktuelle Systemeinstellung) können Sie auch eine kumulierte Gruppenauswertung erhalten. Damit bekommen Sie für Ihr Unternehmen oder für Ihre Zielgruppe eine Entscheidungshilfe bzw. Diskussionsgrundlage, zum Beispiel für gezielte Weiterbildungen Ihrer Teams oder neue Ausbildungsangebote für Kundengruppen. Rückschlüsse auf einzelne Personen sind dabei nicht möglich.

Die persönlichen Ergebnisse jedes und jeder Einzelnen beziehen sich auf das **Digitale Kompetenzmodell für Österreich - DigComp 2.2 AT** und stehen ausschließlich der teilnehmenden Person zur Verfügung. Diese erhält einen Kurz- oder Detailbericht. Für den Detailbericht wird eine Handy-Signatur benötigt. So liegt für die Teilnehmenden eine Standortbestimmung der eigenen digitalen Kompetenzen vor, die als Ausgangspunkt fürs **Weiterlernen** dient.

Kontakt:

portal-verein@fit4internet.at

Allgemeine Informationen:

<https://www.fit4internet.at/view/portaluser>

Mag. Ulrike Domany-Funtan, MBA
Praterstraße 1/1. Obergeschoß/Top Nr. 15
1020 Wien

+43 664 8350483
ulrike.domany@fit4internet.at

Mag. Valerie Michaelis
Praterstraße 1/1. Obergeschoß/Top Nr. 15
1020 Wien

+43 676 3102055
valerie.michaelis@fit4internet.at

Mag. Claudia Eder, MBA
Praterstraße 1/1. Obergeschoß/Top Nr. 15
1020 Wien

+43 670 5558171
claudia.eder@fit4internet.at