

Mithilfe dieses Quickguides wird Ihnen der Aufbau des ITS<sup>R3</sup> Kompetenzmessungsprogramms für den digi.check vorgestellt. Sie erhalten alle wichtigen Informationen zur Programmbedienung, sodass Sie sich während einer Messung sicher durch das Programm bewegen können.

## SOFTWAREDOWNLOAD & digi.check STARTEN

Nachdem Sie die Lizenzvereinbarungen bestätigt haben, haben Sie die Möglichkeit, das ITS<sup>R3</sup> Kompetenzmessungsprogramm herunterzuladen. Beim Ausführen der heruntergeladenen Datei wird ITS<sup>R3</sup> automatisch installiert. Nach dem Download können Sie eine digi.check-Messung absolvieren, indem Sie auf „digi.check starten“ klicken.

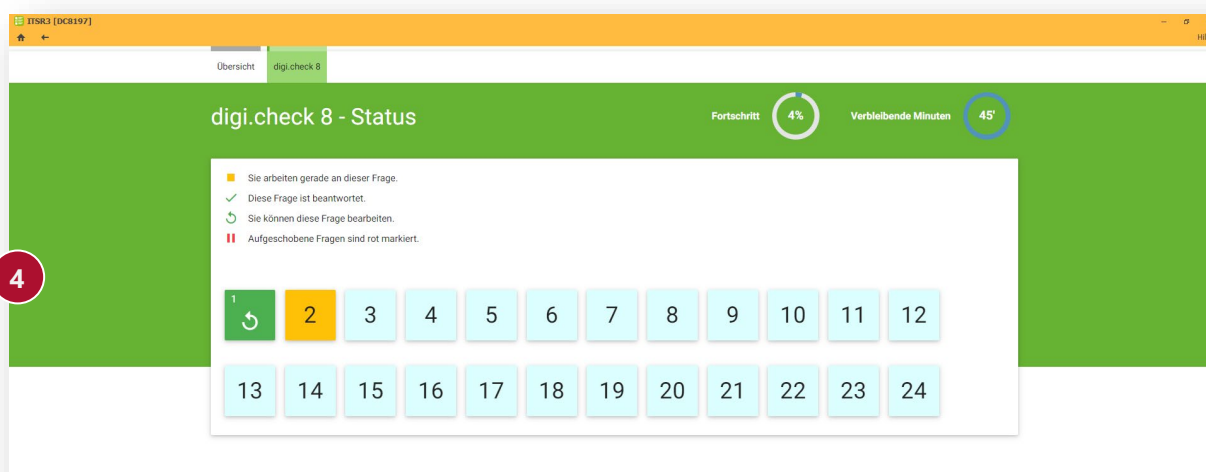
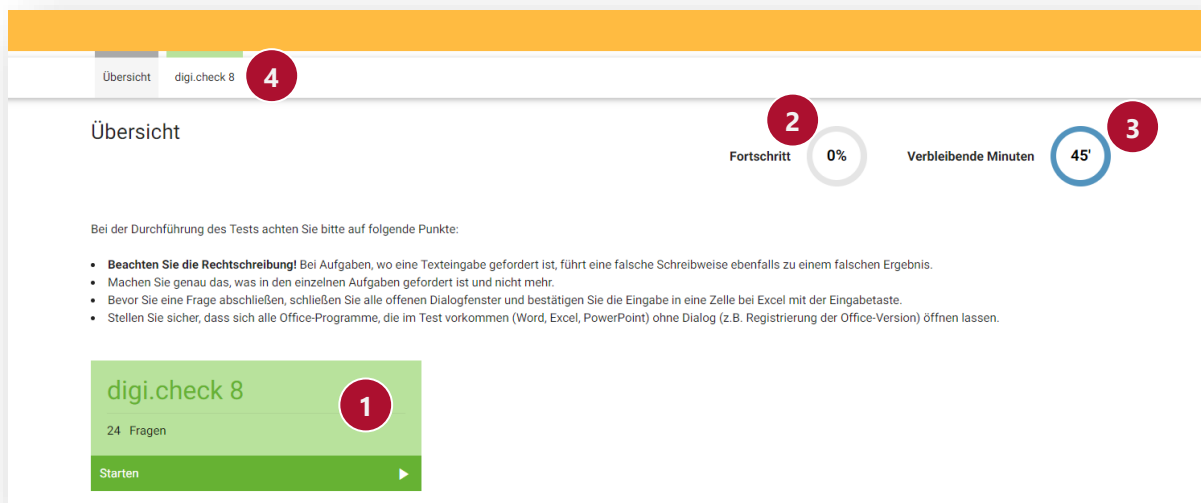
Beachten Sie dabei, dass alle Microsoft Office Programme sowie auch das ITS<sup>R3</sup> Programm vor dem Start der Messung geschlossen sein müssen.

Beachten Sie außerdem die angegebenen Systemanforderungen.

## MESSUNGSOBERFLÄCHE

- 1 Nachdem Sie den Link angeklickt haben, der Sie zum digi.check in ITS<sup>R3</sup> weiterleitet, gelangen Sie zur Messungsoberfläche.  
**Von hier aus können Sie Ihre Selbstmessung starten.**
- 2 Nachdem Sie noch nicht mit der Messung begonnen haben, steht die **Fortschrittsanzeige** auf 0%. Während der Messung werden die Prozente nach und nach bis 100% steigen.
- 3 Vor dem Start wird Ihnen bei „**Verbleibende Minuten**“ **zunächst die gesamte Messungszeit (hier 45 Minuten) angezeigt**. Sobald Sie die Messung starten, startet der Countdown. Ist die Zeit abgelaufen, wird die Messung automatisch beendet.
- 4 Wenn Sie auf das **Register mit dem Messungstitel** (hier „digi.check8“) klicken, gelangen Sie zu einer kleinen **Statusübersicht**. Hier werden Ihnen alle Fragen in Form von kleinen Kästchen angezeigt. Die Farben bzw. Symbole der **einzelnen Fragekästchen geben Ihnen Auskunft darüber, welche Fragen Sie bereits beantwortet haben, welche Fragen noch nicht von Ihnen bearbeitet wurden bzw. welche Fragen Sie aufgeschoben haben**.

Eine Legende gibt Auskunft über die Bedeutung der Farben und Symbole.



Diese Statusanzeige kann während der gesamten Messung aufgerufen werden.

**Wenn Sie die Statusanzeige wieder verlassen möchten, klicken Sie einfach auf jene Frage, welche Sie als nächstes in Angriff nehmen möchten.**

Mit Klick auf das gelbe Fragekästchen gelangen Sie zur aktuellen Frage, also zu jener Frage, die Sie zuletzt bearbeitet haben.

## GRUNDELEMENTE

- 1 Während der Messung wird Ihnen Ihr **Fortschritt** sowie die **verbleibende Messungszeit** jederzeit angezeigt.
- 2 Die **Fragen sind durchnummeriert**. Hier wird **z.B.** gerade **Frage 2** bearbeitet, für die insgesamt **4 Punkte** vergeben werden.
- 3 **Frage zurücksetzen** – Wenn Sie z.B. vermuten, schon zu Beginn bei der Bearbeitung einer Frage etwas falsch gemacht zu haben, lohnt es sich, die Frage zurückzusetzen. Die Frage wird in den ursprünglichen Zustand zurückgesetzt.

The screenshot shows the ITS R3 digi.check interface. At the top, there is a green header with the text 'digi.check 8' and 'Frage 2 (4 Punkt/e)'. On the right side of the header, there are two circular indicators: 'Fortschritt 0%' and 'Verbleibende Zeit In Minuten 45'. Below the header, the question text reads: 'Du fährst im Sommer mit deinen Eltern nach Lissabon. Du hast dich im Internet informiert, was es alles zu sehen gibt und welche lustigen Sachen du dort unternehmen könntest. Dann wechselst du zu Facebook und da erscheint eine Werbung für einen günstigen Flug nach Lissabon. **Wie ist das möglich?** Klicke auf die korrekte Antwort.'. There are four light blue answer options: 'Das ist reiner Zufall. Es hätte genauso gut eine Werbung für einen günstigen Flug nach Madrid daherkommen können.', 'Die Suchmaschinen speichern alle Suchbegriffe. Die Werbung wird mithilfe dieser Daten auf mich zugeschnitten.', 'Die Flächen für Werbung auf Facebook übernehmen automatisch die Werbung von der Seite, die ich zuvor besucht habe.', and 'Ich habe meinen Freunden auf Facebook geschrieben, dass ich nach Lissabon fahren werde. Facebook hat diese Information weitergegeben.' To the right of the options is an illustration of a computer monitor displaying a globe and some documents. At the bottom of the interface, there is a status bar with a 'Status' label, a 'Zurücksetzen' button, an 'Aufschieben' button, and a 'Fertig' button. Red circles with numbers 1 through 7 are overlaid on the screenshot to highlight specific UI elements: 1 points to the progress indicator, 2 to the question number, 3 to the 'Zurücksetzen' button, 4 to the 'Aufschieben' button, 5 to the 'Fertig' button, 6 to the 'Status' label, and 7 to the question text area.

- 4 **Frage aufschieben**: Fällt Ihnen die Lösung einer Frage im Moment nicht ein, so können Sie diese aufschieben. Aufgeschobene Fragen werden, nachdem alle anderen Fragen gelöst wurden, am Ende der Messung noch einmal neu eingespielt. Auch über die zentrale Statusanzeige können aufgeschobene Fragen jederzeit erneut aufgerufen werden.

**ACHTUNG: Wenn Sie eine Frage aufschieben, werden Teilergebnisse nicht gespeichert - mit erneutem Aufruf der Frage, wird die Frage in ihrem ursprünglichen Zustand eingeblendet!**

- 5 Mit Klick auf „**Fertig**“ schließen Sie die Bearbeitung einer Frage endgültig ab. Diese Frage kann damit nicht mehr neu bearbeitet bzw. aufgerufen werden.
- 6 Wie bereits erwähnt, können Sie während der Messung jederzeit zur Statusanzeige wechseln. Wir empfehlen Ihnen die Statusanzeige erst gegen Ende der Messung aufzurufen, um z.B. gezielt aufgeschobene Fragen anzusteuern.
- 7 Alle Fragen haben selbstverständlich mehrere Qualitätskontrollen durchlaufen. Sollte Ihnen dennoch bei einer Frage ein inhaltliches oder technisches Problem auffallen, so würden wir Sie bitten, uns darüber zu informieren. Ihre Rückmeldung können von uns jedoch nur dann nachvollzogen werden, wenn Sie bei Ihrem Feedback die Fragen-ID angeben.

## FRAGETYPEN & BEARBEITUNGSMODUS

In einer Messung begegnen Ihnen verschiedene Arten von Fragen.

Fragen, die ohne zusätzliche Programme (Textverarbeitungsprogramm, Tabellenkalkulationsprogramm, ...) zu beantworten sind, werden zumeist im Vollbildmodus angezeigt.

Müssen Fragen mithilfe eines bestimmten Anwendungsprogramms gelöst werden, so wird die Programmoberfläche auf ein kleines Bearbeitungsfenster reduziert. Durch die verkleinerte Darstellung des Kompetenzmessungsprogramms erhalten Sie optimalen Raum, um z.B. Dateien übersichtlich bearbeiten zu können.

Natürlich stehen Ihnen auch im kleinen Bearbeitungsfenster alle Schaltflächen und Informationen zur Verfügung.

### Mögliche Fragetypen:

- Single Choice Standard

Bei der klassischen Single Choice Frage ist stets aus vier Antwortoptionen die korrekte Antwort auszuwählen.

- InApplication Fragen

InApplication Fragen sind Fragen, die mit Hilfe von bestimmten Anwendungsprogrammen (z.B. mit einem Tabellenkalkulationsprogramm) zu lösen sind.

Wenn Sie eine solche Frage bearbeiten, minimiert sich das Programmfenster und die zu bearbeitende Datei wird innerhalb des Anwendungsprogramms (neu aufscheinendes Symbol in der Taskleiste) angezeigt.

Waren Sie in der Frage zuvor bereits im Bearbeitungsmodus und klicken auf „Fertig“, so bleibt dieser Modus bestehen und es werden unmittelbar die neu zu bearbeitenden Dateien geöffnet.

### **InApplication Fragen gibt es in zwei Varianten:**

1. Sie bekommen eine konkrete Aufgabe gestellt. Nun liegt es an Ihnen, diese sachgemäß zu bearbeiten.
2. Es gilt eine Frage zu beantworten. Die Antwort finden Sie in der entsprechenden Datei.

## MESSUNG ABSCHLIESSEN

Sind Sie am **Ende einer Messung** gelangt, werden Sie dazu aufgefordert, den **Messungsabschluss zu bestätigen**.

Am Ende wird Ihnen eine **Auswertungsseite mit Ihren Ergebnissen** angezeigt. Sie sehen wie viele Fragen in Prozent Sie insgesamt korrekt lösen konnten. Darüber hinaus erhalten Sie einen Überblick, welche Fragen vollständig richtig, welche nur teilweise und welche gar nicht oder falsch gelöst wurden.



Wir wünschen Ihnen viel Glück und gutes Gelingen!

Ihr bit media ITS e-Testing Team