



Welcher der folgenden Aussagen bezüglich des Diabetes-Risiko-Diagramms sind richtig bzw. falsch?

	Richtig	Falsch
Ein BMI von 28 ist schlechter als ein BMI von 32 in Bezug auf den prognostizierten Risikowert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Betrachten Sie den Bereich mit einem BMI unter 25. In diesem Bereich gilt: Je niedriger der BMI, desto niedriger der zugeordnete Risikowert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Betrachten Sie den Bereich mit einem BMI von über 39. In diesem Bereich gilt: Je höher der BMI, desto höher der zugeordnete Risikowert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Einem BMI von über 42 wird der höchste Risikowert zugeordnet.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Einem BMI von unter 20 wird der niedrigste Risikowert zugeordnet.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[Weiter](#)

83% ausgefüllt

Wie sicher sind Sie, dass Sie das gezeigte Diabetes-Risiko-Diagramme korrekt verstehen und interpretieren können?

sehr  
unsicher ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sehr  
sicher

Wie sicher sind Sie, dass das gezeigte Diagramm den Zusammenhang zwischen BMI und dem Risiko einer schnell fortschreitenden Diabeteserkrankung korrekt darstellt?

sehr  
unsicher ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ sehr  
sicher

Welche Faktoren hindern Ihrer Meinung nach die Verständlichkeit und Interpretierbarkeit des Diagramms?

Welche Faktoren unterstützen Ihrer Meinung nach die Verständlichkeit und Interpretierbarkeit des Diagramms?

[Weiter](#)

87% ausgefüllt

Bitte bewerten Sie die Komplexität der zu lösenden Verständnisfragen.

Überhaupt  
nicht  
komplex

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Extrem  
komplex

Bitte bewerten Sie die Menge der Informationen, die bei der Bearbeitung der Verständnisfragen beachtet werden müssen.

Geringe  
Menge an  
Informationen

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Hohe Menge  
an  
Informationen

Bitte bewerten Sie die Verständlichkeit der im Diagramm dargestellten Informationen.

Leicht  
zugänglich

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Schwer  
zugänglich

Bitte bewerten Sie, wie viel mentale Anstrengung Sie aufgewendet haben, um die in dem Diagramm dargestellten Zusammenhänge zu verstehen.

Äußerst  
gering

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Äußerst  
hoch

Bitte bewerten Sie, wie sehr das Diagramm Ihr Verständnis für den Zusammenhang zwischen dem BMI und dem Diabetes Risiko verbessert hat.

Gar nicht

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Sehr stark

Bitte bewerten Sie, wie sehr die Verständnisfragen Ihr Verständnis für das Diagramm verbessert haben.

Gar nicht

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Sehr stark

[Weiter](#)

91% ausgefüllt

Die Verwendung des Prognosemodells in der App wäre eine kluge Entscheidung.

stimme gar  
nicht zu

☐☐☐☐☐☐☐☐

stimme voll  
und ganz zu

Wenn ich das Diabetes Risiko beurteilen sollte und mir dieses Prognosemodell zur Verfügung stünde, würde ich es voraussichtlich in Zukunft nutzen.

stimme gar  
nicht zu

☐☐☐☐☐☐☐☐

stimme voll  
und ganz zu

Ich würde verstehen, warum das Prognosemodell die Vorhersage trifft, die es trifft.

stimme gar  
nicht zu

☐☐☐☐☐☐☐☐

stimme voll  
und ganz zu

Ich würde verstehen, worauf das Prognosemodell seine Entscheidung stützt.

stimme gar  
nicht zu

☐☐☐☐☐☐☐☐

stimme voll  
und ganz zu

Dieses Modell wäre in der Lage, Prognosen für den Diabetes-Fortschritt zu geben.

stimme gar  
nicht zu

☐☐☐☐☐☐☐☐

stimme voll  
und ganz zu

Es würde mir leicht fallen, diesem Prognosemodell zu vertrauen.

stimme gar  
nicht zu

☐☐☐☐☐☐☐☐

stimme voll  
und ganz zu

Ich würde dazu neigen, diesem Prognosemodell zu vertrauen, auch wenn ich wenig oder gar kein Wissen darüber habe.

stimme gar  
nicht zu

☐☐☐☐☐☐☐☐

stimme voll  
und ganz zu

[Weiter](#)

91% ausgefüllt

Die Verwendung des Prognosemodells in der App wäre eine kluge Entscheidung.

stimme gar  
nicht zu

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

stimme voll  
und ganz zu

Wenn ich das Diabetes Risiko beurteilen sollte und mir dieses Prognosemodell zur Verfügung stünde, würde ich es voraussichtlich in Zukunft nutzen.

stimme gar  
nicht zu

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

stimme voll  
und ganz zu

Ich würde verstehen, warum das Prognosemodell die Vorhersage trifft, die es trifft.

stimme gar  
nicht zu

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

stimme voll  
und ganz zu

Ich würde verstehen, worauf das Prognosemodell seine Entscheidung stützt.

stimme gar  
nicht zu

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

stimme voll  
und ganz zu

Dieses Modell wäre in der Lage, Prognosen für den Diabetes-Fortschritt zu geben.

stimme gar  
nicht zu

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

stimme voll  
und ganz zu

Es würde mir leicht fallen, diesem Prognosemodell zu vertrauen.

stimme gar  
nicht zu

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

stimme voll  
und ganz zu

Ich würde dazu neigen, diesem Prognosemodell zu vertrauen, auch wenn ich wenig oder gar kein Wissen darüber habe.

stimme gar  
nicht zu

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

stimme voll  
und ganz zu

[Weiter](#)

**Fast geschafft! Abschließend stellen wir Ihnen noch ein paar Fragen zu Ihrer Person.**

Diese Angabe ist freiwillig.

- ☐ weiblich
- ☐ männlich
- ☐ divers

- 
- ☐ Ich möchte keine Angabe machen.

**Bitte geben Sie Ihr Alter in Jahren an.**

Diese Angabe ist freiwillig.

Alter in Jahren:

**Bitte geben Sie Ihren höchsten Bildungsabschluss an.**

Diese Angabe ist freiwillig.

- ☐ Kein Abschluss
- ☐ Hauptschulabschluss
- ☐ Realschulabschluss/Mittlere Reife
- ☐ (Fach-)Abitur
- ☐ (Fach-)Hochschulabschluss (Bachelor, Master, Diplom, Magister)
- ☐ Promotion
- ☐ Andere

- 
- ☐ Ich möchte keine Angabe machen.

**Bitte geben Sie nun an, inwieweit Sie persönlich bereits von Diabetes betroffen sind oder waren.**

- ☐ Ich hatte bisher keinerlei Berührungspunkte mit Diabetes.
- ☐ Bei mir wurde ein erhöhtes Risiko für Diabetes festgestellt.
- ☐ Ich bin eine Person mit Diabetes.

- 
- ☐ Ich möchte keine Angabe machen.

**Gab es technische Probleme beim Abspielen der Videos?**

- ☐ Nein

☐ Ja, und zwar

**Gibt es sonst noch irgendetwas, was Sie uns gern zu Ihrem Empfinden des Chatbots mitteilen würden?  
(z.B. Verbesserungsvorschläge, Unklarheiten, was Ihnen besonders aufgefallen ist, etc.)**

**Diese Angabe ist freiwillig.**

Weiter

---

[Lennart Seitz](#), Leuphana Universität Lüneburg – 2023