

# Navigieren im Test

## Als Teilnehmer/in einen ILIAS Test durchführen



Supportstelle für ICT-gestützte, innovative Lehre  
Hochschulstrasse 6  
3012 Bern

<http://www.ilub.unibe.ch>  
[info@ilub.unibe.ch](mailto:info@ilub.unibe.ch)

Stand: 20. September 2016



Diese Anleitung zur Lernplattform ILIAS ist folgender  
Creative Commons-Lizenz (V. 2.5) unterstellt:  
This work is licensed under a Creative Commons License:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/>

- by: Namensnennung
- nc: Nicht-Kommerziell
- sa: Weitergabe unter gleichen Bedingungen

# Inhalt

Diese Anleitung informiert darüber, wie Sie im ILIAS-Test Antworten speichern und den Test beenden können.

- 1. Wie die Navigation funktioniert**
- 2. Weiter zur nächsten Seite**
- 3. Zurück zur vorherigen Seite**
- 4. Test beenden**



# Grundsätzlich

Es gibt zwei Varianten zur Navigation:

- ① Jede Antwort muss von den Test-Teilnehmenden mit «**Speichern und weiter**» gespeichert werden.
- ODER
- ② Der Button «**Weiter**» öffnet ein zusätzliches Fenster. Es wird gefragt, ob die Antwort gespeichert werden soll oder nicht. Bisher hatte dieser Button automatisch auch die Antwort gespeichert und zur nächsten Frage weitergeleitet.

TEST Wissenstest zum Schiefen Turm von Pisa

Test beenden

Frage 1 von 13 - Aufgabe 1 - Single Choice (1 Punkt)

Speichern und weiter Nicht antworten und weiter Rückmeldung anfordern Ω

Wie hoch ist der Schiefe Turm von Pisa?

12 Meter

56 Meter

105 Meter

Weiter

Entscheidung über Antworten

Was soll mit den Antworten dieser Fragen geschehen, die Sie ggfs. bereits gegeben haben?

Speichern Nicht Speichern Abbrechen

# 1. Test starten

Klicken Sie auf «**Test starten**», um mit dem Test zu beginnen.



The screenshot shows a user interface for a test titled "TEST Wissenstest zum Schiefen Turm von Pisa". The interface includes a navigation bar with "Info" and "Lernfortschritt" tabs, a "Test starten" button highlighted with a red arrow, and a main content area with the heading "EINLEITUNG" and the text "Testen Sie hier Ihr Wissen über den Schiefen Turm von Pisa." followed by a link "Weitere Informationen anzeigen »".

 **TEST Wissenstest zum Schiefen Turm von Pisa** Aktionen ▾

**Info** Lernfortschritt

**Test starten**

**EINLEITUNG**

Testen Sie hier Ihr Wissen über den Schiefen Turm von Pisa.  
[Weitere Informationen anzeigen »](#)

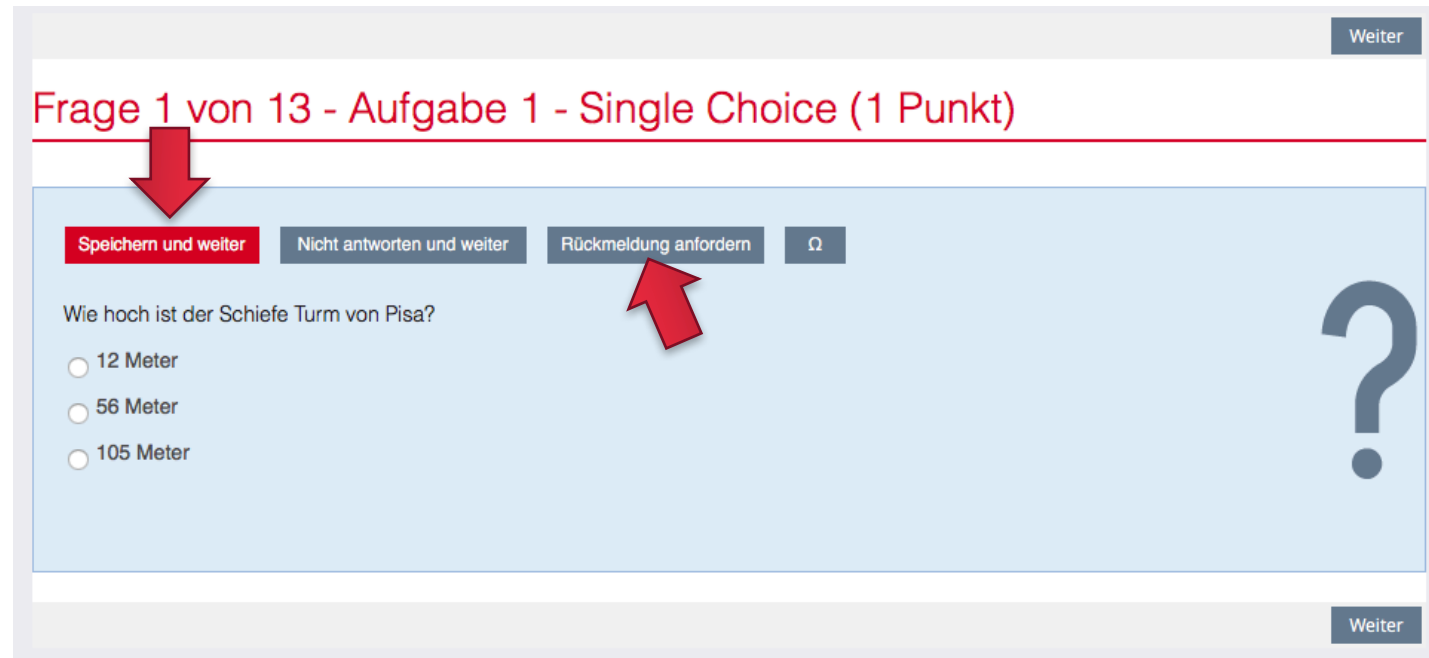
## 2. Weiter zur nächsten Seite

Mit «Speichern und weiter» werden Ihre Antworten gespeichert und Sie kommen direkt zur nächsten Frage (roter Button).

Die Test-Administrierenden können im Test optional zusätzliche Buttons anbieten. Zum Beispiel:

Über den Button «Rückmeldung anfordern» bzw. «Speichern und prüfen» können Sie Ihre gegebene Antwort direkt überprüfen lassen, bevor Sie zur nächsten Frage weitergehen.

HINWEIS: Bei «Speichern und prüfen» wird Ihre Antwort festgeschrieben, d.h. sie kann nach Einsicht der Rückmeldung nicht mehr geändert werden. Sie erhalten je nach Einstellung durch den Test-Administrator den einen oder anderen Button zur Auswahl.



Frage 1 von 13 - Aufgabe 1 - Single Choice (1 Punkt)

Speichern und weiter Nicht antworten und weiter Rückmeldung anfordern Ω

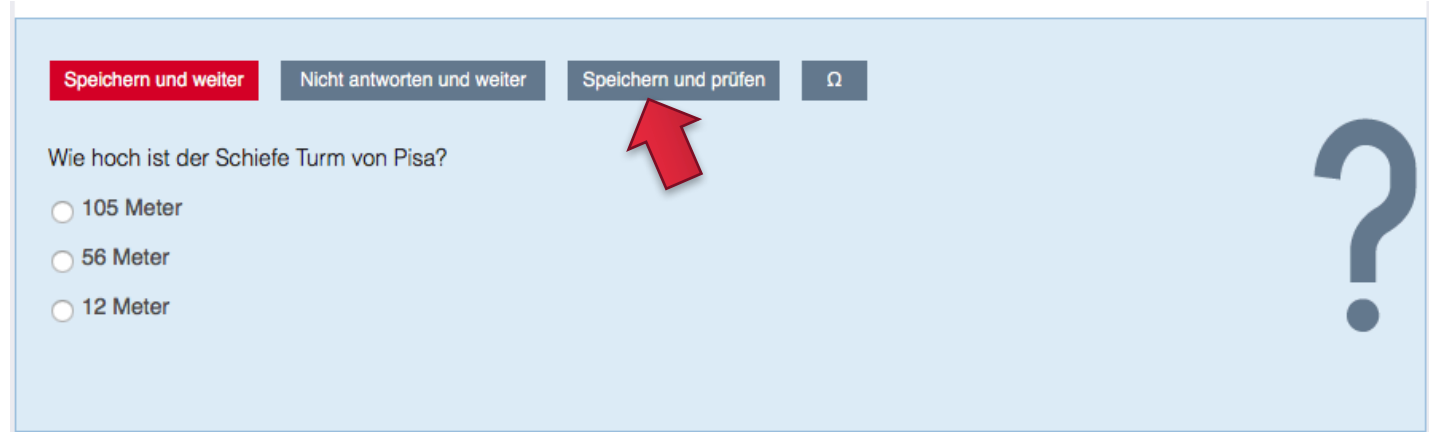
Wie hoch ist der Schiefe Turm von Pisa?

12 Meter

56 Meter

105 Meter

Weiter



Speichern und weiter Nicht antworten und weiter Speichern und prüfen Ω

Wie hoch ist der Schiefe Turm von Pisa?

105 Meter

56 Meter

12 Meter

Weiter

Mit «Weiter» erhalten Sie ein zusätzliches Fenster, in dem Sie angeben müssen, ob die Frage gespeichert werden soll. Erst danach wird Ihnen die nächste Frage angezeigt.



Weiter

Frage 1 von 13 - Aufgabe 1 - Single Choice (1 Punkt)

Speichern und weiter Nicht antworten und weiter Rückmeldung anfordern Ω

Wie hoch ist der Schiefe Turm von Pisa?

12 Meter

56 Meter

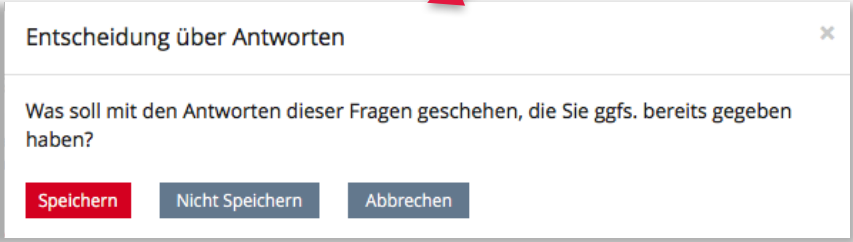
105 Meter

?

Weiter

Mit «Abbrechen» gehen Sie zurück zur Frage.

**Unsere Empfehlung:** Wenn möglich nutzen Sie nicht den Button «Weiter», weil Sie damit einen zusätzlichen Klick benötigen.



Entscheidung über Antworten

Was soll mit den Antworten dieser Fragen geschehen, die Sie ggfs. bereits gegeben haben?

Speichern Nicht Speichern Abbrechen

HINWEIS: Wenn bei einer Frage auf den «Zurück» Button geklickt wird, um zur vorherigen Frage zurückzukehren (und wenn die aktuelle Frage noch nicht beantwortet wurde), erscheint dieses zusätzliche Fenster mit der Nachfrage ebenfalls.

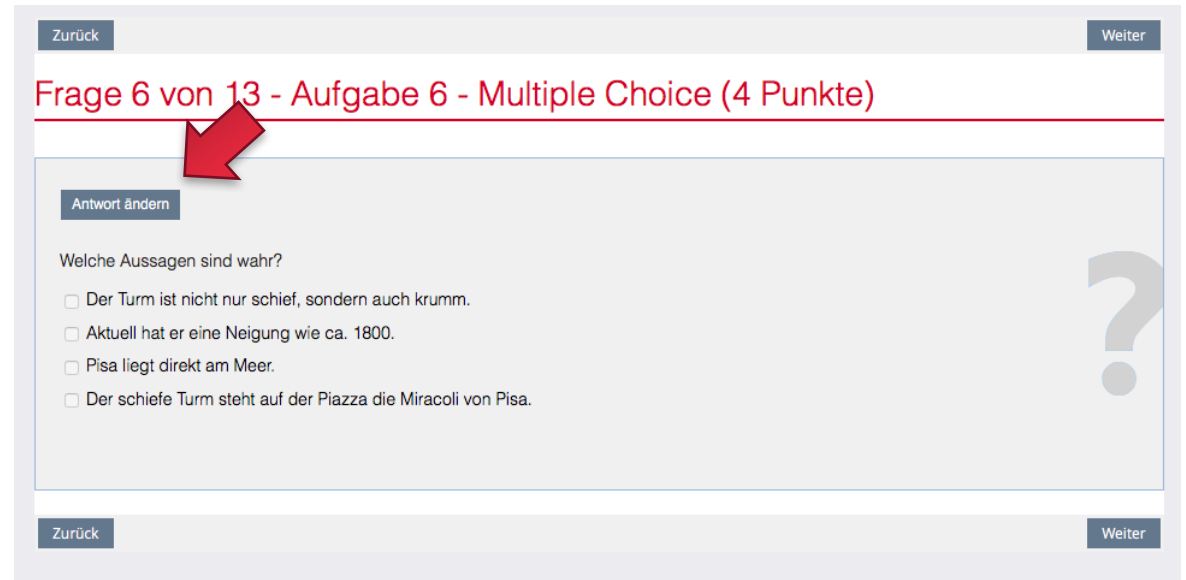
### 3. Zurück zur vorherigen Seite

Klicken Sie **«Zurück»**, um auf eine vorherige Frage zu gelangen. Wenn Sie die Frage bereits beantwortet haben, können Sie die gegebene Antwort nur ändern, indem Sie erst auf **«Antwort ändern»** klicken.

*Bei bereits gespeicherten Antworten ist die Frage «ausgegraut». Ist eine Antwort noch nicht gespeichert, hat sie einen blauen Hintergrund.*

Nachdem Sie auf «Antwort ändern» geklickt haben, können Sie die Antwort bearbeiten.

Mit dem Button **«Antwort löschen»** können Sie die eigene bereits gegebene Antwort löschen und zurücksetzen.



Zurück Weiter

---

Frage 6 von 13 - Aufgabe 6 - Multiple Choice (4 Punkte)

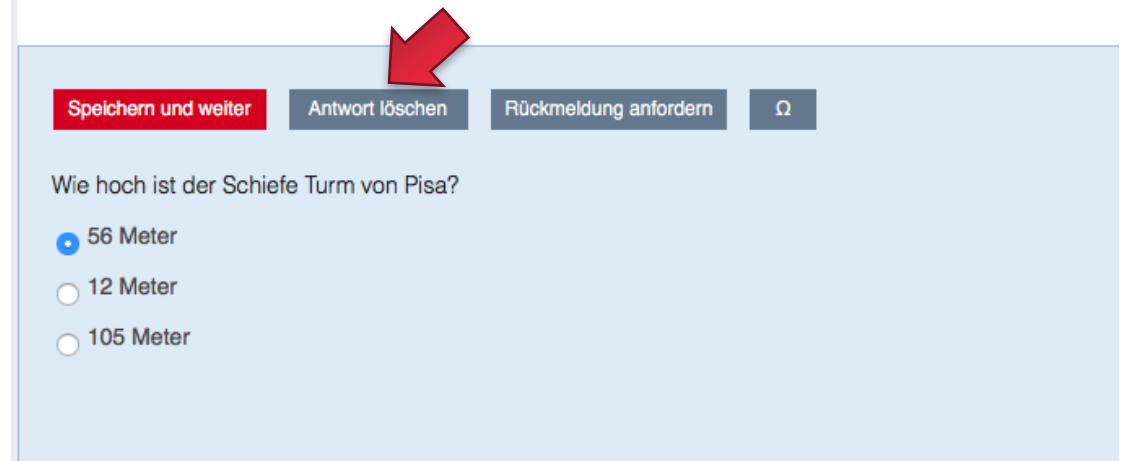
**Antwort ändern**

Welche Aussagen sind wahr?

- Der Turm ist nicht nur schief, sondern auch krumm.
- Aktuell hat er eine Neigung wie ca. 1800.
- Pisa liegt direkt am Meer.
- Der schiefe Turm steht auf der Piazza die Miracoli von Pisa.

Zurück Weiter

### Frage 1 von 13 - Aufgabe 1 - Single Choice (1 Punkt)



**Speichern und weiter** **Antwort löschen** **Rückmeldung anfordern** **Ω**

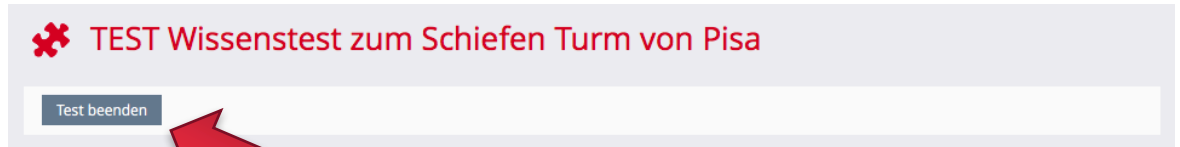
Wie hoch ist der Schiefe Turm von Pisa?

- 56 Meter
- 12 Meter
- 105 Meter

## 4. Test beenden

Der Test kann jederzeit über den blauen Button «**Test beenden**» abgeschlossen werden.

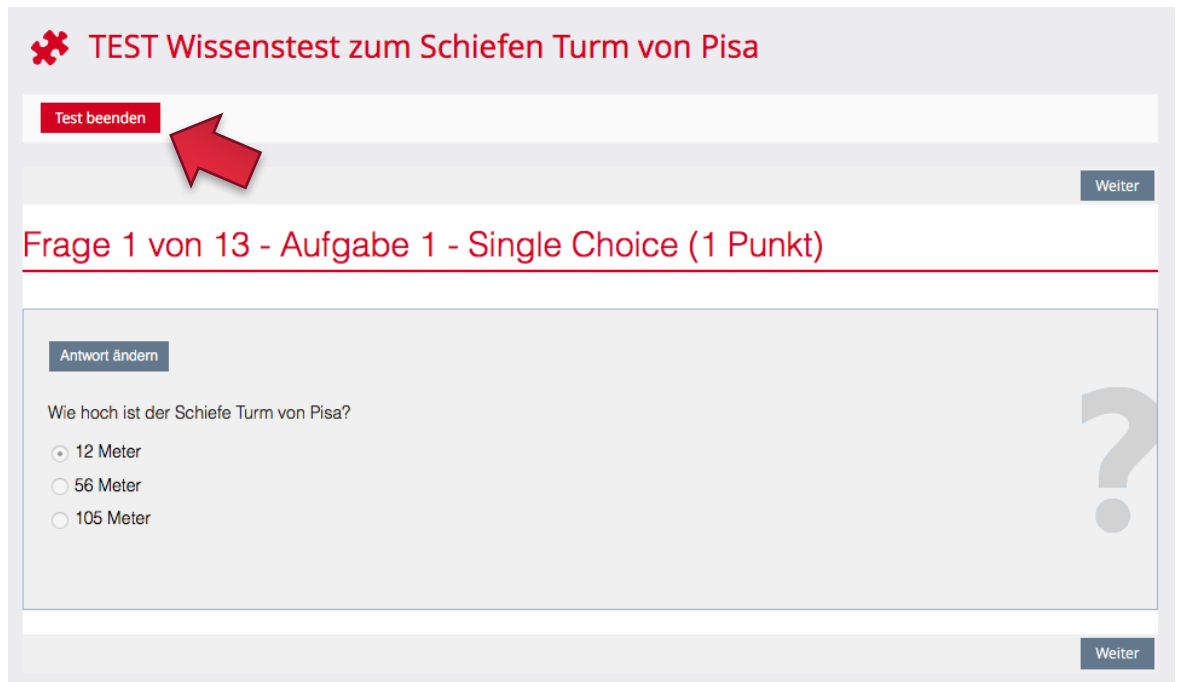
Wenn Sie alle Fragen beantwortet und Ihre Antworten gespeichert haben, wird der Button rot und Sie können den Test über «Test beenden» abschliessen.



TEST Wissenstest zum Schiefen Turm von Pisa

Test beenden

A red arrow points to the blue 'Test beenden' button.



TEST Wissenstest zum Schiefen Turm von Pisa

Test beenden

Weiter

Frage 1 von 13 - Aufgabe 1 - Single Choice (1 Punkt)

Antwort ändern

Wie hoch ist der Schiefe Turm von Pisa?

- 12 Meter
- 56 Meter
- 105 Meter

Weiter

A red arrow points to the red 'Test beenden' button.