

## Testkurs

Startseite / Kurse / Fakultäten /

### Aktivität oder Material anlegen

- Spiel - Suchrätsel
- Spiel - Sudoku
- Spiel - Verstecktes Bild
- Spiel - Wer wird Millionär

Test

Wiki

#### ARBEITSMATERIAL

- Buch
- Datei
- IMS-Content
- Link/URL
- SMART vhb Objekt
- Textfeld
- Textseite
- Verzeichnis

Führen Sie im Kurs Ihre eigenen Tests durch. Legen Sie den Ablauf des Tests für Teilnehmer/innen fest und erstellen Sie Ihre Testfragen.

Wählen Sie aus verschiedenen Testfragetypen aus und geben Sie richtige und falsche Antworten für die automatische Bewertung ein. Ein Feedback zu den Fragen und Antwortoptionen gibt den Teilnehmer/innen Hilfe bei der eigenen Auswertung des abgeschlossenen Tests.

Hinweis: Tests werden unterschiedlich eingesetzt und haben sehr umfangreiche Einstelloptionen.

[Weitere Hilfe](#)

3.

1.

2.

- Schritt 1: Im Kurs "**Bearbeiten einschalten**" aktivieren.
- Schritt 2: Im Kursabschnitt in dem Sie die Aufgabe hinzufügen wollen, auf "**Material oder Aktivität anlegen**" klicken.
- Schritt 3: „**Test**“ markieren und mit "**Hinzufügen**" bestätigen.



Test zu 'Moodle-Tests' hinzufügen ⓘ

Alles aufklappen

**Allgemeines**

Name !

Beschreibung

Hier können ggf. ein paar Erklärungen hin...

Beschreibung im Kurs zeigen ⓘ

Schritt 1: *Name* der Prüfung hier eintragen.

Schritt 2: ggf. *Beschreibung* ergänzen, um eventuelle Erklärungen zum Testablauf geben zu können.

Schritt 3: Check-Box *Beschreibung im Kurs zeigen* anwählen.



## Zeit

Testöffnung       Aktivieren

Testschließung       Aktivieren

Zeitbegrenzung    Aktivieren

Wenn die Zeit abgelaufen ist

Nachfrist für Abgabe    Aktivieren

## Bewertung

Bewertungskategorie

Bestehensgrenze

Erlaubte Versuche

Schritt 1: Mit *Testöffnung* Startdatum & -zeit festlegen.  
Ab diesem Zeitpunkt können die Teilnehmer den Test sehen und beginnen.

Schritt 2: Mit *Testschließung* Enddatum & -zeit festlegen.

**Empfehlung:** zwischen *Testöffnung* & *Testschließung* ein Zeitfenster wählen, welches gleich oder größer als die Dauer der Zeitbegrenzung ist.  
-> In diesem Zeitraum können Prüfungen angefangen werden und über die Dauer der Zeitbegrenzung oder maximal bis zum Zeitpunkt der Textschließung bearbeitet werden.

Schritt 3: Mit *Zeitbegrenzung* die Bearbeitungszeit bestimmen.

**WICHTIG:**  
Schritt 4: *Nachfrist* einstellen, um Teilnehmern die Wahlmöglichkeit zu geben, ob der Test gewertet werden soll oder nicht.

Schritt 5: Unter *Nachfrist für Abgabe* den Zeitraum der Nachfrist einstellen.  
In diesem Zeitraum können die Prüfungsteilnehmer entscheiden ob der Test gewertet werden soll. Ergebnisse können jedoch weder Bearbeitet noch eingesehen werden.

Schritt 6: Anzahl der *Erlaubten Versuche* = 1.



Im folgenden werden zwei Varianten des Moodle-Tests vorgestellt:

## Option 1 :

- Moodle-Test mit knappem Zeitlimit
- **Zufällige Fragen in zufälliger Anordnung mit gemischten Antworten**  
Reduziert die Wahrscheinlichkeit, sich ohne bzw. mit nur wenig Zeitverlust bei den Antworten zu Fragen gegenseitig abzustimmen, selbst wenn die Probanden direkt nebeneinander sitzen würden
- **Eingeschränkte Navigation**  
Man kann sich nicht frei durch den Test bewegen, sondern ist an die vorgegebene Reihenfolge der (zufälligen) Fragen gebunden

## Option 2:

- Moodle-Test mit knappem Zeitlimit
- **Fragen in zufälliger Seiten-Anordnung mit gemischten Antworten**  
Seitenreihenfolge ist zufällig, die Fragen pro Seite fest vorgegeben.
- **Selbstgewählte Navigation**  
Studenten können beliebig zwischen den Seiten navigieren.  
Möglichkeit, Aufgaben nach freier Bearbeitungsreihenfolge zu lösen.



# Testvariante - Option 1

## ▼ Fragenanordnung

Neue Seite

Navigation

Weniger anzeigen ...

## ▼ Frageverhalten

Antworten innerhalb der Fragen mischen

Frageverhalten

Mehr anzeigen ...

## ▼ Überprüfungsoptionen

### Während des Versuchs

- Versuch
- Ob richtig
- Punkte
- Spezifisches Feedback
- Allgemeines Feedback
- Richtige Antwort
- Gesamtfeedback

### Direkt nach dem Versuch

- Versuch
- Ob richtig
- Punkte
- Spezifisches Feedback
- Allgemeines Feedback
- Richtige Antwort
- Gesamtfeedback

### Später, während der Test noch geöffnet ist

- Versuch
- Ob richtig
- Punkte
- Spezifisches Feedback
- Allgemeines Feedback
- Richtige Antwort
- Gesamtfeedback

### Wenn der Test abgeschlossen ist

- Versuch
- Ob richtig
- Punkte
- Spezifisches Feedback
- Allgemeines Feedback
- Richtige Antwort
- Gesamtfeedback

## ▸ Darstellung

## ▼ Weitere Zugriffsbeschränkungen

Kennwort

IP-Adresse

Browsersicherheit

Schritt 1: Mit *Neue Seite* einstellen, wie viele Fragen pro Seite angezeigt werden sollen – das sollten natürlich nicht alle sein.

**WICHTIG:**  
Schritt 2: *Navigation* „Vorgegeben“ einstellen.

Schritt 3: Damit werden die Antworten zu den Fragen zufällig vermischt.

Schritt 4: Mit diesen Einstellungen kann man festlegen, dass bzw. ob den Teilnehmern eine automatische Auswertung ihres Tests angezeigt wird. Vermutlich wird man in den meisten Fällen die Tests vor einer endgültigen Bewertung noch einmal manuell durchsehen wollen – dann sollte man **hier alles abschalten**.

Schritt 5: Möglichkeit ein *Kennwort* für den Test festzulegen

Schritt 6: *Browsersicherheit* einstellen. Der Test findet hier in einem Vollbild-Fenster statt und es wird versucht, Dinge wie Copy&Paste zu unterbinden.  
Empfehlung: Sollte aktiviert werden.



# Testvariante - Option 2

## ▼ Fragenanordnung

Neue Seite

**Jede Frage**  Seitenumbrüche durchführen

Navigation

**! ?** Selbstgewählt

Weniger anzeigen ...

Schritt 1: Mit *Neue Seite* einstellen, wie viele Fragen pro Seite angezeigt werden sollen – hier pro Frage eine neue Seite.

**WICHTIG:**  
Schritt 2: *Navigation* „Selbstgewählt“ einstellen.

## ▼ Frageverhalten

Antworten innerhalb der Fragen mischen

**?** Ja

Frageverhalten

**?** Spätere Auswertung

Weniger anzeigen ...

Schritt 3: Damit die Antworten zu den Fragen zufällig vermischt werden „Ja“ angeben.

## ▼ Überprüfungsoptionen **?**

Während des Versuchs

- Versuch **?**
- Ob richtig **?**
- Punkte **?**
- Spezifisches Feedback **?**
- Allgemeines Feedback **?**
- Richtige Antwort **?**
- Gesamtfeedback **?**

Direkt nach dem Versuch

- Versuch
- Ob richtig
- Punkte
- Spezifisches Feedback
- Allgemeines Feedback
- Richtige Antwort
- Gesamtfeedback

Später, während der Test noch geöffnet ist

- Versuch
- Ob richtig
- Punkte
- Spezifisches Feedback
- Allgemeines Feedback
- Richtige Antwort
- Gesamtfeedback

Wenn der Test abgeschlossen ist

- Versuch
- Ob richtig
- Punkte
- Spezifisches Feedback
- Allgemeines Feedback
- Richtige Antwort
- Gesamtfeedback

Schritt 4: hier alles abschalten.

Schritt 5: Möglichkeit ein *Kenntwort* für den Test festzulegen.

## ▶ Darstellung

## ▼ Weitere Zugriffsbeschränkungen

Kenntwort

**?** Anklicken zur Texteingabe

IP-Adresse

**?**

Browsersicherheit

**! ?** Vollbild-Popup mit Javascript-Sicherheit

Schritt 6: *Browsersicherheit* einstellen. Der Test findet hier in einem Vollbild-Fenster statt und es wird versucht, Dinge wie Copy&Paste zu unterbinden.  
Empfehlung: Sollte aktiviert werden.



# Testvoraussetzungen (Gruppenbeschränkungen)

## ▶ Gesamtfeedback ⓘ

## ▼ Weitere Einstellungen

Verfügbarkeit ⓘ Auf Kursseite anzeigen ▾

ID-Nummer ⓘ

Gruppenmodus ⓘ Keine Gruppen ▾

Voraussetzung für Gruppe/Gruppierung hinzufügen

## ▼ Voraussetzungen

Voraussetzungen  
Keine  
Voraussetzung hinzufügen

### Voraussetzung hinzufügen

Datum	Zugriff über ein Datum und die Uhrzeit steuern
Bewertung	Zugriff über die erreichte Bewertung steuern
Gruppe	Zugriff für Mitglieder in einer Gruppe erlauben
Nutzerprofil	Zugriff über Felder im Nutzerprofil steuern
Zugriffsregeln	Voraussetzungen können als Zugriffsregel logisch verknüpft werden

Abbrechen

Schritt 1: Unter *Voraussetzungen hinzufügen* können z.B. unterschiedliche Tests für verschiedene Gruppen konzipieren usw.

## ▶ Tags

## ▶ Kompetenzen

Speichern und zum Kurs | Speichern und anzeigen | Abbrechen

Pflichtfelder ⓘ





The screenshot shows the Moodle course administration interface. On the left is a sidebar with navigation options: Teilnehmer/innen, Badges, Kompetenzen, Bewertungen, Kurseinstellungen bearbeiten, Nutzer/innen einschreiben, Einschreibemethoden, Kurs-Administration, Startseite, Dashboard, Eigener Kursbereich, and Meine Kurse. The main content area is titled 'Startseite / Meine Kurse' and includes a 'Bearbeiten ausschalten' button. Below this, there are sections for 'Kursnachrichten' and 'Moodle-Tests'. The 'Moodle-Tests' section contains two items: 'Prüfungsbeispiel' and 'Klausur'. The 'Klausur' item is highlighted with a blue line pointing to a callout box. To the right of the 'Klausur' item is a 'Bearbeiten' dropdown menu. Below the 'Moodle-Tests' section, there are buttons for '+ Aktivität oder Material anlegen' and '+ Themen hinzufügen'.

Schritt 1: Hier ist die Klausur. Zum [konfigurieren der Fragen](#) jetzt hier klicken (nicht auf Bearbeiten").



## Klausur



Hier können ggf. ein paar Erklärungen hin...

Erlaubte Versuche: 1

Der Test ist nicht verfügbar bis Mittwoch, 10. Juni 2020, 11:55

Der Test ist verfügbar bis Mittwoch, 10. Juni 2020, 13:05

Zeitbegrenzung: 1 Stunde

Es wurden noch keine Fragen eingetragen.



Testinhalt bearbeiten

Zurück zum Kurs

← Prüfungsbeispiel

Direkt zu:



Schritt 1: Auf [Testinhalt bearbeiten](#) klicken, um die Fragen zum Test hinzuzufügen.



# Fragenkonfiguration – neue Frage hinzufügen

Schritt 1: *Frage hinzufügen...*

Test bearbeiten: Klausur

Fragen: 0 | Test geschlossen (Beginn 10:00)

Seitenumbrüche durchführen Mehr



← Prüfungsbeispiel

Markieren Sie den gewünschten Fragetyp

FRAGEN

- $\frac{2+2}{=7}$  Berechnet
- $\frac{2+2}{=7}$  Berechnete Multiple-Choice
- $\frac{2+2}{=7}$  Einfach berechnet
- Freitext
- Kurzantwort
- Lückentext (Cloze)
- Multiple-Choice
- Numerisch
- Wahr/Falsch
- Zufällige Kurzantwortzuordnung
- Zuordnung

Hinzufügen Abbrechen

Wählen Sie einen Fragetyp, um seine Beschreibung zu sehen.

Beste Bewertung  Speichern

Summe der Bewertungen: 0,00

Fragen mischen ?

Hinzufügen ▾

- + Frage hinzufügen...
- + aus der Fragensammlung
- + Zufallsfrage hinzufügen...

Schritt 2: Gewünschten Fragetyp hinzufügen und konfigurieren.



# Fragenkonfiguration - Zufallsfrage

## Test bearbeiten: Klausur

Fragen: 0 | Test geschlossen (Beginn 10.06.2020 11:55)

Seitenumbrüche durchführen

Mehrere Elemente auswählen

Beste Bewertung

10,00

Speichern

Summe der Bewertungen: 0,00

Fragen mischen ?

Hinzufügen ▾

- + Frage hinzufügen...
- + aus der Fragensammlung
- + Zufallsfrage hinzufügen...

← Prüfungsbeispiel

Direkt zu:



Schritt 1: Hier kann man die Gesamtpunktzahl einstellen (danach auf "Speichern" klicken).

Schritt 2: Fragen mischen mischt die Fragen im Test noch einmal pro "Versuch".

Schritt 3: *Zufallsfragen hinzufügen.*



# Fragenkonfiguration - Zufallsfrage

### Zufallsfrage am Ende hinzufügen

Bestehende Kategorie | **Neue Kategorie**

Kursbereich: Standard für LV-PG-SoSe20 (17)

Fragen aus Unterkategorien einbeziehen

Tags: Jeder Tag

Suchen

Anzahl der zufälligen Fragen: 10

Fragen, die diese Filterkriterien erfüllen: 16

- 2x2 Quadrate
- 2x2 Quadrate
- Allgemeinwissen
- Allgemeinwissen
- 2x2 Quadrate

Zufallsfrage hinzufügen | Abbrechen

Schritt 1: Hier kann man den Fragenkatalog, den man vorher erstellt haben muss auswählen. Aus diesem werden die Fragen dann genommen.

Schritt 2: Hier kann man weiter nach "Tags" filtern. Damit lassen sich z.B. Fragen verschiedenen Schwierigkeitsstufen zuordnen.

Schritt 3: *Anzahl der zufällig gewählten Fragen*, die man aus der Menge der zur Verfügung stehenden Fragen (nach Filterung) erzeugen möchte.

Schritt 4: Mit *Zufallsfrage hinzufügen* bestätigen.



# Fragenkonfiguration - Zufallsfrage

ERGEBNIS

## Test bearbeiten: Klausur

Fragen: 10 | Test geschlossen (Beginn 10.06.2020 11:55)

Beste Bewertung  Speichern

Summe der Bewertungen: 10,00

Seitenumbrüche durchführen Mehrere Elemente auswählen

Fragen mischen ?

Seite 1

Hinzufügen

- |   |   |   |      |
|---|---|---|------|
| + | 1 | Zufall (Standard für LV-PG-SoSe20 und Unterkategorien) (Siehe Fragen) | 1,00 |
| + | 2 | Zufall (Standard für LV-PG-SoSe20 und Unterkategorien) (Siehe Fragen) | 1,00 |
| + | 3 | Zufall (Standard für LV-PG-SoSe20 und Unterkategorien) (Siehe Fragen) | 1,00 |
| + | 4 | Zufall (Standard für LV-PG-SoSe20 und Unterkategorien) (Siehe Fragen) | 1,00 |

Seite 2

Hinzufügen

- |   |   |   |      |
|---|---|---|------|
| + | 5 | Zufall (Standard für LV-PG-SoSe20 und Unterkategorien) (Siehe Fragen) | 1,00 |
| + | 6 | Zufall (Standard für LV-PG-SoSe20 und Unterkategorien) (Siehe Fragen) | 1,00 |
| + | 7 | Zufall (Standard für LV-PG-SoSe20 und Unterkategorien) (Siehe Fragen) | 1,00 |
| + | 8 | Zufall (Standard für LV-PG-SoSe20 und Unterkategorien) (Siehe Fragen) | 1,00 |

Seite 3

Hinzufügen

- |   |    |   |      |
|---|----|---|------|
| + | 9  | Zufall (Standard für LV-PG-SoSe20 und Unterkategorien) (Siehe Fragen) | 1,00 |
| + | 10 | Zufall (Standard für LV-PG-SoSe20 und Unterkategorien) (Siehe Fragen) | 1,00 |

Hinzufügen

*Hinzufügen:* Man kann selbstverständlich auch noch nicht zufällig erzeugte Fragen hinzufügen oder das ganze auch mit anderen Zufallsfragen (z.B. anderer Schwierigkeitsstufen) wiederholen.



# Fragenkonfiguration – Frage aus Fragensammlung

## Test bearbeiten: Klausur

Fragen: 0 | Test geschlossen (Beginn 10.06.2020 11:55)

Seitenumbrüche durchführen

Mehrere Elemente auswählen



Beste Bewertung

Summe der Bewertungen: 0,00

Fragen mischen ?

Hinzufügen ▾

- + Frage hinzufügen...
- + aus der Fragensammlung
- + Zufallsfrage hinzufügen...

← Prüfungsbeispiel

Direkt zu:



Schritt 1: Hier kann man die Gesamtpunktzahl einstellen (danach auf "Speichern" klicken).

Schritt 2: Fragen mischen mischt die Fragen im Test noch einmal pro "Versuch".

Schritt 3: *aus der Fragensammlung*.



# Fragen Upload – Frage aus Fragensammlung

Schritt 1: Fragenkategorie auswählen.

Frage aus der Fragensammlung hinzufügen ✕

Eine Kategorie wählen: Standard für Testkurs Online-Tests ▾

Standardkategorie für Fragen, die im Kontext 'Testkurs Online-Tests' freigegeben sind.

Keine Filter für Tags angewendet

Nach Tags filtern ... ▾

Suchoptionen ▾

Fragen aus Unterkategorien anzeigen

Auch alte Fragen anzeigen





# Fragenkonfiguration – Frage aus Fragensammlung

Frage aus der Fragensammlung hinzufügen ✕

Eine Kategorie wählen: Javascript (8) ▾

Keine Filter für Tags angewendet

Nach Tags filtern ... ▾

Suchoptionen ▾

Fragen aus Unterkategorien anzeigen

Auch alte Fragen anzeigen

Frage

- Schleifen in JavaScript** Gegeben seien drei Variablen a, b und i: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 var a, b, i a = {a} b = 🔍
- Schleifen in JavaScript 3** 1 2 3 4 5 6 var Summe = 0; var z = 2; do { Summe = Summe + z; 🔍
- Verzweigung in JavaScript** 1 2 var A; var B; A = {#1}; 4 5 6 7 8 9 10 if (A == "ABC5") { B = "Zugrif 🔍
- Javascript Grundlagen** Welche der folgenden Aussagen trifft bzw. treffen zu? 🔍
- Schleifen in Javascript 2** 1 2 3 4 5 6 7 8 var Farbe\_1; var Farbe\_2; do { Farbe\_1 = prompt("Ihre Li 🔍
- Verzweigungen in JavaScript 2** Gegeben seien drei Variablen a, b und c: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 var a 🔍
- Berechnungen in JavaScript** Gegeben sei der folgende Ausschnitt aus einer Anwendung: 1 2 3 4 5 6 🔍
- Mehrfachverzweigung in JavaScript** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 var Marke; var Cr 🔍

Ausgewählte Fragen zum Test hinzufügen

Schritt 1: Hier können alle Fragen ausgewählt werden.

Schritt 2: Hier kann man noch die Fragen im einzelnen bei Bedarf aus-/abwählen.

Schritt 3: Anschließend mit der Schaltfläche die Auswahl an Fragen die dem Test hinzugefügt werden soll bestätigen.



# Fragenkonfiguration – Frage aus Fragensammlung

**ERGEBNIS:** So ist der Test nun bereits erstellt. In dieser Übersicht können dennoch Fragenanordnung und -anzahl sowie einzelne Fragen(-inhalte) noch geändert werden kann.

Test bearbeiten: Test2

Fragen: 8 | Aktuell läuft dieser Test

Seitenumbrüche durchführen Mehrere Elemente auswählen

Beste Bewertung 10,00 Speichern  
Summe der Bewertungen: 20,00

Falls Änderungen vorgenommen werden - diese anschließend mit *Speichern* bestätigen.

The screenshot shows a list of 8 questions, each on a separate page (Seite 1 to Seite 8). Each question entry includes a plus icon, a gear icon, a title, a brief description, and a 'Hinzufügen' button with a search icon and a score. The questions are:

- Seite 1: Schleifen in JavaScript (Score: 1,00)
- Seite 2: Schleifen in JavaScript 3 (Score: 5,00)
- Seite 3: Verzweigung in JavaScript (Score: 5,00)
- Seite 4: Javascript Grundlagen (Score: 5,00)
- Seite 5: Schleifen in Javascript 2 (Score: 1,00)
- Seite 6: Verzweigungen in JavaScript 2 (Score: 1,00)
- Seite 7: Berechnungen in JavaScript (Score: 1,00)
- Seite 8: Mehrfachverzweigung in JavaScript (Score: 1,00)

At the top right, there is a 'Fragen mischen' checkbox and a 'Speichern' button. The 'Beste Bewertung' is 10,00 and the 'Summe der Bewertungen' is 20,00.

Mit der Check-Box *Fragen mischen* können die Fragen im Test noch einmal pro Versuch gemischt werden - dazu Check-Box auswählen.

Einzelne Fragen *löschen*.

Seitenumbruch erzeugen.

Fragenposition bzw. Reihenfolge manuell ändern.



ANSICHT

## Klausur

Hier können ggf. ein paar Erklärungen hin...

### Zeitlimit

Der Test hat ein Zeitlimit von 1 Stunde. Die Zeit wird ab dem Start des Versuchs heruntergezählt. Der Test muss vor dem Ende des Zeitlimits abgeschlossen sein. Möchten Sie den Test wirklich jetzt beginnen?

Versuch beginnen

Abbrechen

Beispielversuch: hier ist der Hinweis auf das Zeitlimit.



# Ansicht der Prüfungsteilnehmenden

Sie können diesen Test in der Vorschau ansehen. Wäre dies ein realer Versuch, würde dies abgeblockt, weil:

Dieser Test steht zur Zeit nicht zur Verfügung.

**Frage 1**  
Bisher nicht beantwortet  
Erreichbare Punkte: 1,00  
Frage markieren  
Frage bearbeiten

Die Raumsituation bzgl. schriftlicher Prüfungen im Sommersemester 2020 ist gelöst!

Eine auswählen:  
 Wahr  
 Falsch

**Frage 2**  
Bisher nicht beantwortet  
Erreichbare Punkte: 1,00  
Frage markieren  
Frage bearbeiten

Gegeben ist eine schematische Darstellung der Visualisierungspipeline. Ordnen Sie die richtigen Begriffe zu!

Simulation   Visualisierungsdaten   Datenbanken   Renderbare Darstellung   Sensoren   Anzeige   Rohdaten

**Information**  
Frage markieren  
Frage bearbeiten

Z.B.: Arbeitsanweisung zur Anfertigung einer handschriftlichen Lösung einer Aufgabe...

**Frage 3**  
Bisher nicht beantwortet  
Erreichbare Punkte: 1,00  
Frage markieren  
Frage bearbeiten

Für was steht die Abkürzung "IN"?

Antwort:

Nächste Seite

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10						

Verbleibende Zeit 0:59:39  
Neue Vorschau beginnen

ANSICHT – Fragebogen Option 1 (vorgegebene Reihenfolge)

Seite 1 – hier geht es nur weiter



# Ansicht der Prüfungsteilnehmenden

Sie können diesen Test in der Vorschau ansehen. Wäre dies ein realer Versuch, würde dies abgeblockt, weil:

Dieser Test steht zur Zeit nicht zur Verfügung.

Frage 4  
Bisher nicht beantwortet  
Erreichbare Punkte: 1,00  
Frage markieren  
Frage bearbeiten

Ziehen Sie die passenden Wörter in den Lückentext!

An der Fakultät  Überlegen die  gerade, wie möglichst viele   veranstaltet werden können.

Frage 5  
Bisher nicht beantwortet  
Erreichbare Punkte: 1,00  
Frage markieren  
Frage bearbeiten

Berechnen Sie  $2^{2!}$ !

Antwort:

Frage 6  
Bisher nicht beantwortet  
Erreichbare Punkte: 1,00  
Frage markieren  
Frage bearbeiten

The   fox jumps over the  dog!

Frage 7  
Bisher nicht beantwortet  
Erreichbare Punkte: 1,00  
Frage markieren  
Frage bearbeiten

Wählen Sie die richtigen Antwortmöglichkeiten:

Auch wenn die  einer digitalen  sehr verlockend , sollte man den  dafür nicht .

Test-Navigation

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10						

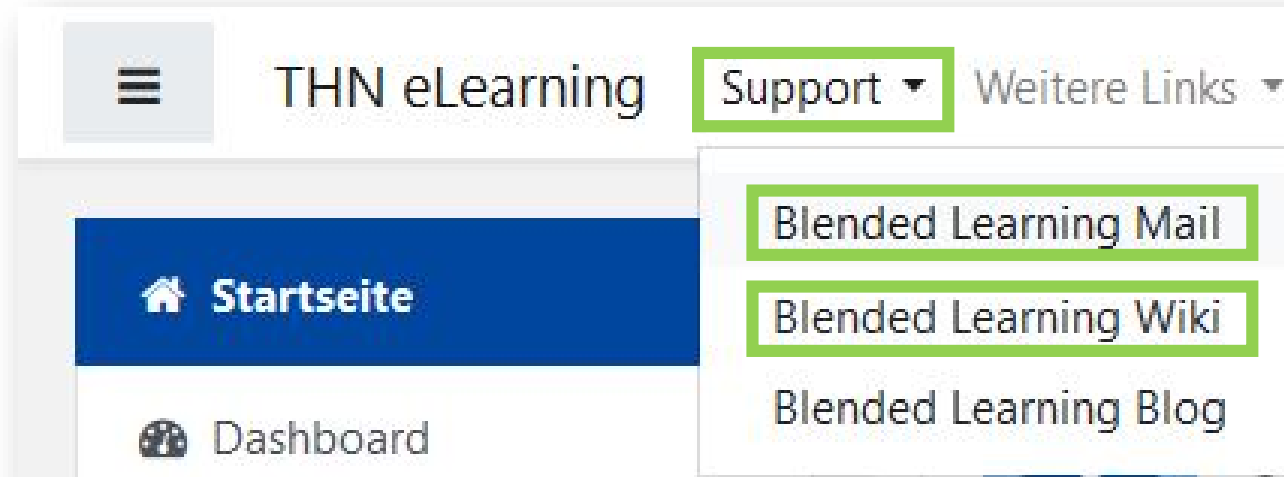
Verbleibende Zeit 0:59:13

[Neue Vorschau beginnen](#)

ANSICHT – Fragebogen Option 1 (vorgegebene Reihenfolge)

Seite 2 – hier geht es auch nur weiter. Eine Navigation zurück ist nicht möglich. Man kann also nicht schauen, welche Fragen kommen, um sich so ggf. besser untereinander abstimmen zu können. **Das muss allerdings auch entsprechend kommuniziert werden (z.B. durch einen Probetest), da sonst einige gescheiterte Versuche zu erwarten sind.**

[Nächste Seite](#)



- In der Menüleiste am oberen Rand der Seite finden Sie den Menüpunkt "Support"
- Besonders hervorzuheben ist das „**Moodle Wiki**“, da dort viele Funktionen und Anwendungsfälle schon beschrieben wurden
- Ansonsten haben Sie die Möglichkeit über „**Blended Learning Mail**“ den Anwendersupport per E-Mail zu kontaktieren

## Anwenderunterstützung:

[Blended Learning-Team](#)

BL Wiki: <https://blendedlearning.th-nuernberg.de/wiki/blendedlearning>

E-Mail: [blendedlearning@th-nuernberg.de](mailto:blendedlearning@th-nuernberg.de)