



## Beispiel-Test-Auswertung

-Zeit: Begrenzung (aktiviert); Wenn die Zeit abgelaufen ist ("Nachfrist: offene Versuche können abgeschlossen, aber Fragen nicht mehr beantwortet werden."); Nachfrist für Abgabe (aktiviert)

### Option A – Auswertung nach Studierenden:

- Ansicht / Auswahl der einzelnen Ergebnisse  
Anleitung von Seite 3-6

### Option B – Auswertung nach Fragen:

- Ansicht der einzelnen Fragen und Auswertung aller Ergebnisse zur gewählten Frage  
Anleitung von Seite 7-10

Erlaubte Versuche: 1

Der Test beginnt am Montag, 30. November 2020, 10:20

Der Test ist verfügbar bis Montag, 30. November 2020, 10:40

Zeitbegrenzung: 5 Minuten

**Option A**

Versuche: 2

Test jetzt durchführen



- Einstellungen bearbeiten
- Gruppenänderungen
- Nutzeränderungen
- ⚙️ Testinhalt bearbeiten
- 🔍 Vorschau
- 📊 Ergebnisse
  - Bewertung
  - Detailantworten
  - Statistik
  - Manuelle Bewertung
- Lokale Rollen zuweisen
- Rechte ändern
- Rechte prüfen
- Filter
- Kompetenzaufteilung
- Logdaten
- Sicherung
- Wiederherstellen
- Fragensammlung
  - Fragen
  - Kategorien
  - Import
  - Export



## Testkurs Online-Tests

[Startseite](#) / [Kurse](#) / [Testkurs Online-Tests](#) / [Testauswertung](#) / [Beispiel-Test-Auswertung](#)

### Beispiel-Test-Auswertung

-Zeit: Begrenzung (aktiviert); Wenn die Zeit abgelaufen ist ("Nachfrist: offene Versuche können abgeschlossen, aber Fragen nicht mehr beantwortet")

-Bewertung: Erlaubte Versuche (1)

-Fragenanordnung: Neue Seite (Jede Frage); Navigation (selbstgewählt)

-Frageverhalten: Antworten innerhalb der Fragen mischen (Ja); Frageverhalten (Spätere Auswertung)

-Überprüfungsoptionen: [alles abgewählt]

-Darstellung: Blöcke bei den Testversuchen zeigen (Nein)

-Weitere Zugriffsbeschränkungen: [keine Änderungen vorgenommen/ keine Eingaben]

Schritt 1: In die Testansicht wechseln. Klicken Sie dazu einfach in Moodle auf Ihren Test.

Schritt 2: „*Versuche*“ anklicken.

Erlaubte Versuche: 1

Der Test beginnt am Montag, 30. November 2020, 10:20

Der Test ist verfügbar bis Montag, 30. November 2020, 10:40

Zeitbegrenzung: 5 Minuten

Versuche: 2

Test jetzt durchführen



# Option A - Auswertung nach Studierenden

Name des Studierenden.

Vorname  A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Nachname  A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Tabellendaten herunterladen als

**Schritt 1:** „*Versuch überprüfen*“ anwählen, um die Testergebnisse des einzelnen Studierenden einzusehen.

<input type="checkbox"/>	Vorname / Nachname	E-Mail-Adresse	Status	Begonnen am	Beendet	Verbrauchte Zeit	Bewertung/10,00	F 1 /0,50	F 2 /2,50	F 3 /2,50	F 4 /2,50	F 5 /0,50	F /1
<input type="checkbox"/>	<b>Dummy1 Reich</b> <a href="#">Versuch überprüfen</a>		Beendet	30. November 2020 10:26	30. November 2020 10:27	1 Minute 19 Sekunden	<b>5,25</b>	✗ 0,00	✓ 2,50	✗ 0,00	✓ 1,25	✓ 0,50	✗
<input type="checkbox"/>	<b>Dummy2 Reich</b> <a href="#">Versuch überprüfen</a>		Beendet	30. November 2020 10:30	30. November 2020 10:31	1 Minute 13 Sekunden	<b>2,00</b>	✓ 0,50	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✓ 0,50	✓
<b>Gesamtdurchschnitt</b>							<b>3,63 (2)</b>	0,25 (2)	1,25 (2)	0,00 (2)	0,63 (2)	0,50 (2)	0,

Erreichte Bewertungseinheiten gesamt / pro Studierender.

Übersicht über die erreichten Bewertungseinheiten des Studierenden pro Frage



# Option A - Auswertung nach Studierenden

Dummy1 Reich

Begonnen am Montag, 30. November 2020, 10:26

Status Beendet

Beendet am Montag, 30. November 2020, 10:27

Verbrauchte Zeit 1 Minute 19 Sekunden

Punkte 10,50/20,00

Bewertung 5,25 von 10,00 (53%)

Detailansicht der einzelnen Frage des Studierenden wird geöffnet.

Frage 1

Falsch

Erreichte Punkte 0,00 von 1,00

Frage bearbeiten

Gegeben seien drei Variablen a, b und i:

```
1 var a, b, i
2
3 a = 16
4 b = 2
5
6 for (i = 1; i <= 3, i++) {
7   a = a + i
8   b = a
9 }
```

Welchen Wert hat b nach Ausführung dieser Anweisung?

Wählen Sie eine Antwort:

- a. 54
- b. 22
- c. 42 ✖
- d. 48

Die Antwort ist falsch

Die richtige Antwort lautet: 22

Schritt 1: *Kommentieren oder Punkte überschreiben* anwählen, um die Punkte der Antwort manuell festzulegen.

Kommentieren oder Punkte überschreiben

Antworten-Rückblick

Schritt	Zeit	Aktion	Status	Punkte
1	30.11.2020 10:26	Begonnen	Bisher nicht beantwortet	
2	30.11.2020 10:26	Gespeichert: 42	Antwort gespeichert	
3	30.11.2020 10:27	Versuch beendet	Falsch	0.00



# Option A - Auswertung nach Studierenden

Punkte 0,00  
von 1,00

```
3 a = 16
4 b = 2
5
6 for (i = 1; i <= 3; i++) {
7   a = a + i
8   b = a
9 }
```

Welchen Wert hat b nach Ausführung dieser Anweisung?

Wählen Sie eine Antwort:

- a. 54
- b. 22
- c. 42
- d. 48

Neues Fenster mit der ausgewählten Frage erscheint zur einzelnen manuellen Bewertung.

Schritt 1: In das *Nummernfeld* die erreichten Punkte eintragen

Kommentar

Rich text editor toolbar with icons for undo, bold, italic, list, link, unlink, image, video, audio, and help.

Schritt 2: Eingabe der Punkte mit *Speichern* bestätigen.

Punkte  
0 von 1,00

Im Antworten-Rückblick kann die Antwort wie auch jede Änderung der Bewertung nachvollzogen werden.

Antworten-Rückblick

Schritt	Zeit	Aktion	Status	Punkte
1	30.11.2020 10:26	Begonnen	Bisher nicht beantwortet	
2	30.11.2020 10:26	Gespeichert: 42	Antwort gespeichert	
5	1.12.2020 15:42	Manuell bewertete Punkte 0 mit Kommentar:	Falsch	0,00

Speichern Abbrechen



# Option B - Auswertung nach Fragen



## Beispiel-Test-Auswertung

-Zeit: Begrenzung (aktiviert); Wenn die Zeit abgelaufen ist ("Nachfrist: offene Versuche können abgeschlossen, aber Fragen nicht mehr beantwortet werden."); Nachfrist für Abgabe (aktiviert)

### Option B – Auswertung nach Fragen:

- Ansicht der einzelnen Fragen und Auswertung aller Ergebnisse zur gewählten Frage  
Anleitung von Seite 7-9

Schritt 1: *Manuelle Bewertung* anwählen, um alle Fragen anzeigen zu lassen und anschließend alle Ergebnisse zur selektierten Frage zu bewerten.

Erlaubte Versuche: 1  
 beginnt am Montag, 30. November 2020, 10:20  
 Der Test ist verfügbar bis Montag, 30. November 2020, 10:40  
 Zeitbegrenzung: 5 Minuten  
 Versuche: 2  
 Test jetzt durchführen

## Option B



### Schritt 1/2 Einstellungen bearbeiten

- Gruppenänderungen
- Nutzeränderungen
- ⚙️ Testinhalt bearbeiten
- 🔍 Vorschau
- 📊 Ergebnisse
  - Bewertung
  - Detailantworten
  - Statistik

## Option B

### Schritt 2/2

- **Manuelle Bewertung**

- Lokale Rollen zuweisen
- Rechte ändern
- Rechte prüfen
- Filter
- Kompetenzaufteilung
- Logdaten
- Sicherung
- Wiederherstellen
- Fragensammlung
  - Fragen
  - Kategorien
  - Import
  - Export



# Option B - Auswertung nach Fragen

Beispiel-Test-Auswertung  
Fragen, die eine Bewertung erwarten

Nichts anzuzeigen

Auch automatisch bewertete Fragen zeigen

In der Übersicht können je nach Bewertungstyp und –fortschritt nur einige oder auch keine Fragen angezeigt werden.

Schritt 1: *Auch automatisch bewertete Fragen zeigen* anwählen, um sich alle Fragen anzeigen zu lassen.

Beispiel-Test-Auswertung  
Fragen, die eine Bewertung erwarten

Auch automatisch bewertete Fragen zeigen

F #	T	Fragename	Zu bewerten	Bereits bewertet	Summe
1	$\frac{2+2}{7}$	Schleifen in JavaScript	0	1 Bewertungen aktualisieren	2 Alles bewerten



# Option B - Auswertung nach Fragen



## Beispiel-Test-Auswertung

Fragen, die eine Bewertung erwarten

Automatisch bewertete Fragen verbergen

F #	T	Fragename	Zu bewerten	Bereits bewertet	Automatisch bewertet	Summe
1		Schleifen in JavaScript	0	1 Bewertungen aktualisieren	1 Bewertungen aktualisieren	2 Alles bewerten
2		Schleifen in JavaScript 3	0	0	2 Bewertungen aktualisieren	2 Alles bewerten
3		Verzweigung in JavaScript	0	0	2 Bewertungen aktualisieren	2 Alles bewerten
4		Javascript Grundlagen	0	0	2 Bewertungen aktualisieren	2 Alles bewerten
5		Schleifen in Javascript 2	0	0	2 Bewertungen aktualisieren	2 Alles bewerten
6		Verzweigungen in JavaScript 2	0	0	2 Bewertungen aktualisieren	2 Alles bewerten
7		Berechnungen in JavaScript	0	0	2 Bewertungen aktualisieren	2 Alles bewerten
8		Mehrfachverzweigung in JavaScript	0	0	2 Bewertungen aktualisieren	2 Alles bewerten

Schritt 1: *Alles bewerten* anwählen, um alle Antworten zu einer Frage einzusehen und bewerten zu können.



# Option B - Auswertung nach Fragen

Beispiel-Test-Auswertung  
Fragen bewerten 2: Schleifen in JavaScript 3

Zurück zur Fragenliste

## Optionen

Versuche zur Bewertung:

Fragen pro Seite:

Versuche ordnen:

Versuche von 1 bis 2 von 2

Versuch 1 von Dummy2 Reich

Frage 2  
Vollständig  
Erreichte Punkte 0,00 von 5,00

```

1 var Summe = 0;
2 var z = 2;
3
4 do {
5     Summe = Summe + z;
6     z = z + 2;
7 } while ( z < 102 )
8
9 alert(Summe);
10

```

Welche Abbruchbedingung muß in der gekennzeichneten Zeile eingesetzt werden, damit das Programm alle geraden Zahlen von 2 bis einschließlich 100 aufsummiert?

Kommentar

Punkte  von 5,00

Versuch 1 von Dummy1 Reich

Frage 2  
Vollständig  
Erreichte Punkte 5,00 von 5,00

```

1 var Summe = 0;
2 var z = 2;
3
4 do {
5     Summe = Summe + z;
6     z = z + 2;
7 } while ( z <= 100 )
8
9 alert(Summe);
10

```

Welche Abbruchbedingung muß in der gekennzeichneten Zeile eingesetzt werden, damit das Programm alle geraden Zahlen von 2 bis einschließlich 100 aufsummiert?

Kommentar

Übersicht über alle abgegebenen Antworten zur Frage.

Schritt 1: Über Fragen pro Seite können Sie steuern, wie viele Antworten Sie auf einer Seite anzeigen wollen.

Schritt 2: Manuelle Bewertung der einzelnen Antworten hier eintragen.

Schritt 3: Mit *Speichern* bestätigen, um die nächsten Antworten auf der folgenden Seite einsehen und bewerten zu können.

/ersuch 1 von Dummy1 Reich

Frage 2  
Vollständig  
Erreichte Punkte 5,00 von 5,00

```

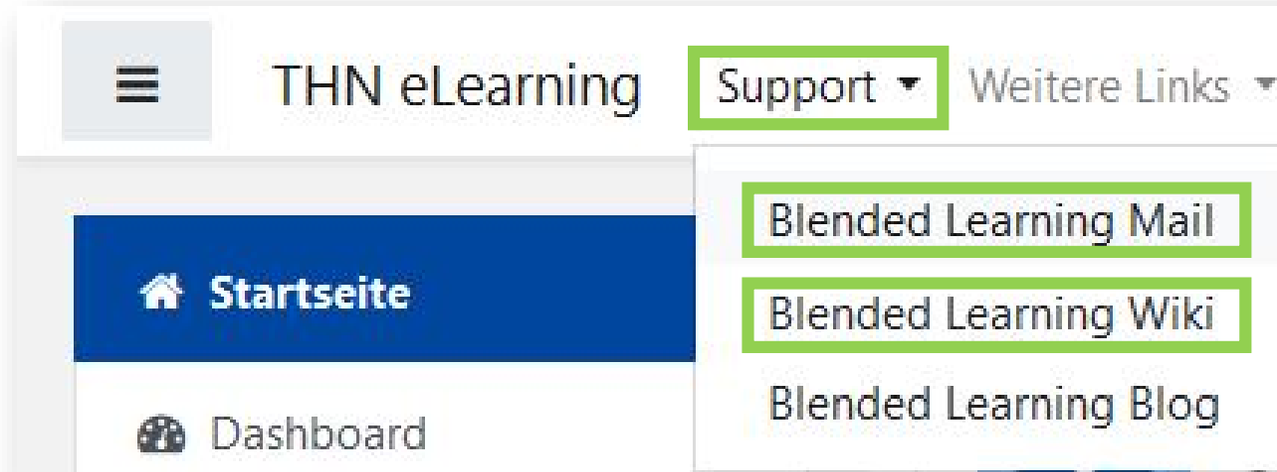
1 var Summe = 0;
2 var z = 2;
3
4 do {
5     Summe = Summe + z;
6     z = z + 2;
7 } while ( z <= 100 )
8
9 alert(Summe);
10

```

Welche Abbruchbedingung muß in der gekennzeichneten Zeile eingesetzt werden, damit das Programm alle geraden Zahlen von 2 bis einschließlich 100 aufsummiert?

Kommentar

Punkte  von 5,00



- 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)