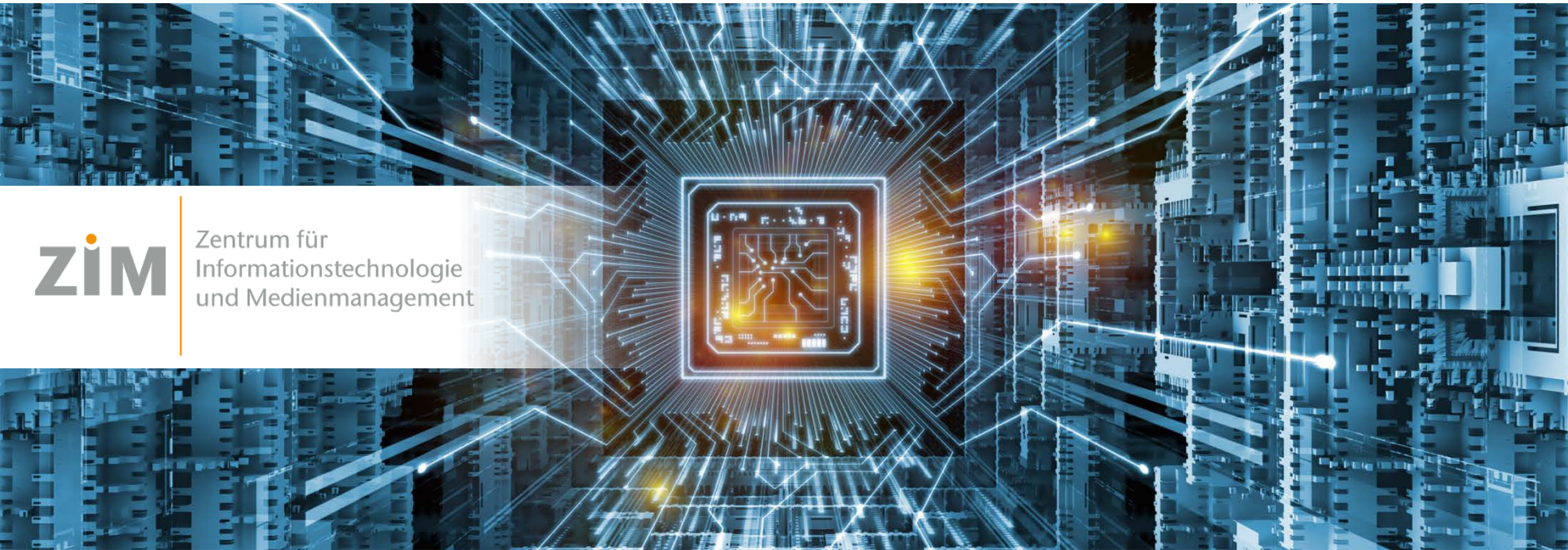


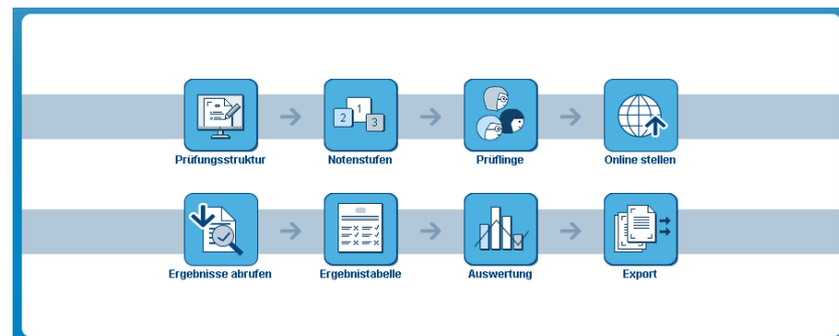
# eScout-Qualifizierung: B3 Online-Prüfungen mit Klaus Online umsetzen



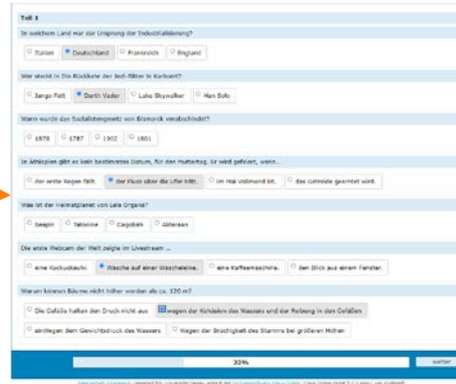
**zIM**

Zentrum für  
Informationstechnologie  
und Medienmanagement

- **Überblick**
- Klaus starten
- Fragen erstellen
- Teilnehmer eintragen
- Durchführung
- Auswertung



## Online



**Teil 4**

In welchem Land war die Ursprung der Industriellierung?

Italien  Deutschland  Frankreich  England

Wer stand in die Rücken der brit. Arbeiter in Karibik?

Jorge Pelt  Oerth Voller  Luis Bryncker  Hans Solt

Wann wurde das Hochaltarsystem von Bismarck verabschiedet?

1878  1787  1902  1801

In welchem Jahr gab es kein bestimmtes Datum, für den Mordring, so wird gefasst, wenn...

der erste Tag der Nacht  der Fluss über die Lifer tritt  im Mai vollendet ist  das Gelände gemauert wird

Was ist die Hauptursache von Laka Ursprung?

weagen  Helene  Jagdplan  ablesen

Die erste Reaktion der Welt zeigte im Livestock...

eine Geschichts  Wäsche auf einer Tischplatte  eine Kaffeemaschine  der Blick aus einem Fenster

Warum können Bäume nicht höher werden als ca. 130 m?

Die Gefäße hatten den Druck nicht aus  wegen der Kinkeln des Wassers und der Reibung in den Gefäßen

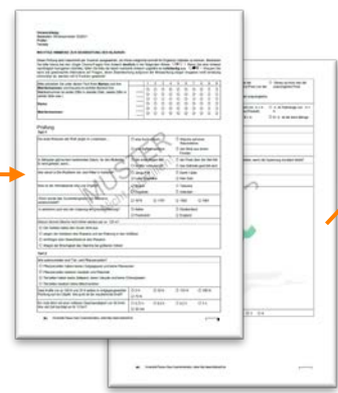
wählten dem Geschwindigkeit des Wassers  wegen der Bruchigkeit des Stammes bei größeren Höhen

Klaus 5  
Online

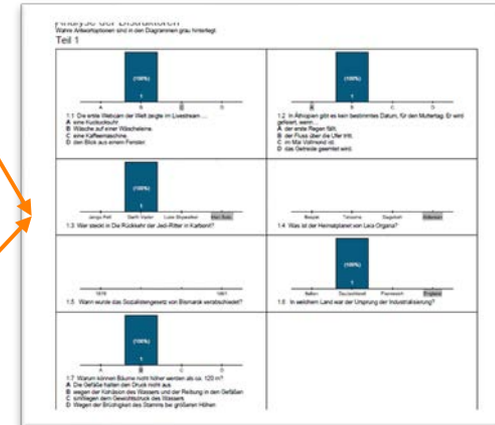
Klaus

Klaus 4  
Papier

## Papier



## Auswertung



Fragebogen zur Klausur - Klausurbeurteilung

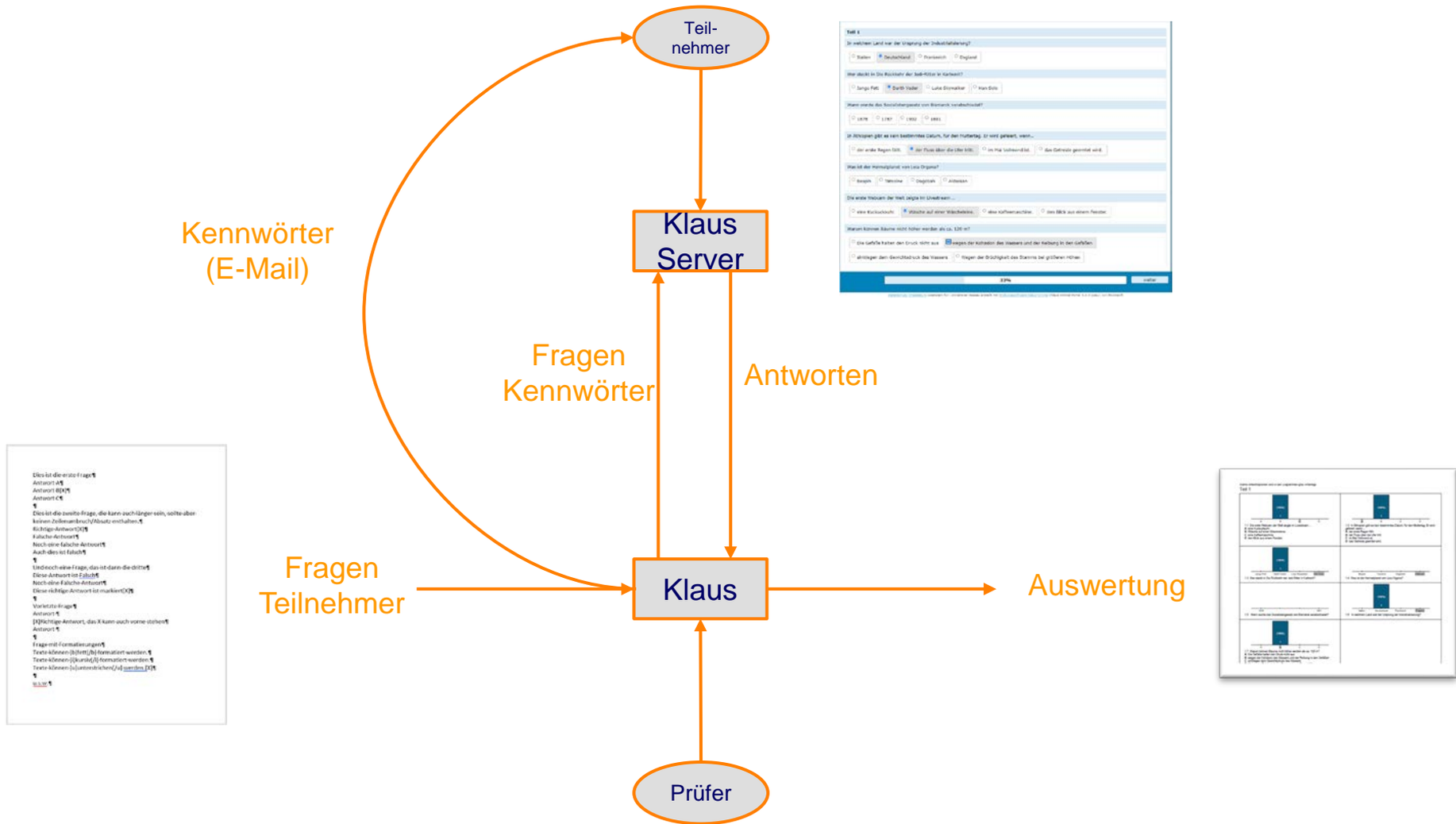
Wäre Abgabeperson Sie in einem Diagramm genau festlegen?

**Teil 1**

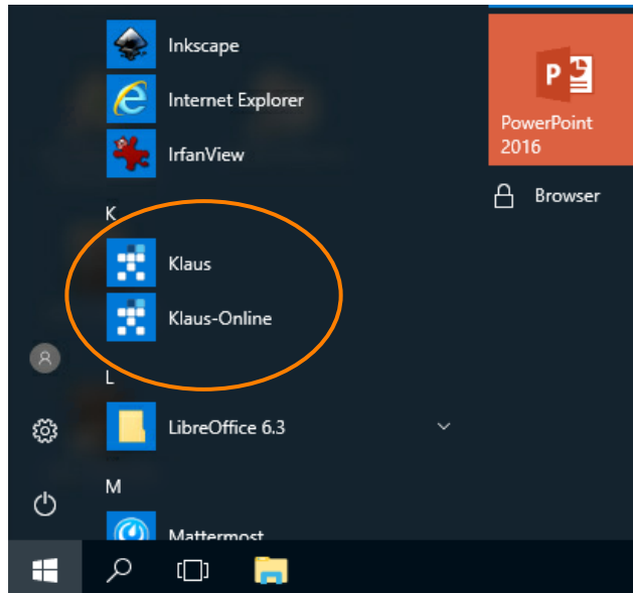
<p>1.1. Die erste Reaktion der Welt zeigte im Livestock...</p> <p>A: eine Kaffeemaschine B: Wäsche auf einer Tischplatte C: eine Kaffemaschine D: der Blick aus einem Fenster</p>	<p>1.2. In welchem Jahr gab es kein bestimmtes Datum, für den Mordring, so wird gefasst, wenn...</p> <p>A: der erste Tag der Nacht B: der Fluss über die Lifer tritt C: im Mai vollendet ist D: das Gelände gemauert wird</p>
<p>1.3. Wer stand in die Rücken der brit. Arbeiter in Karibik?</p> <p>A: Jorge Pelt B: Oerth Voller C: Luis Bryncker D: Hans Solt</p>	<p>1.4. Was ist die Hauptursache von Laka Ursprung?</p> <p>A: weagen B: Helene C: Jagdplan D: ablesen</p>
<p>1.5. Wann wurde das Hochaltarsystem von Bismarck verabschiedet?</p> <p>A: 1878 B: 1787 C: 1902 D: 1801</p>	<p>1.6. In welchem Land war die Ursprung der Industriellierung?</p> <p>A: Italien B: Deutschland C: Frankreich D: England</p>
<p>1.7. Warum können Bäume nicht höher werden als ca. 130 m?</p> <p>A: Die Gefäße hatten den Druck nicht aus B: wegen der Kinkeln des Wassers und der Reibung in den Gefäßen C: wählten dem Geschwindigkeit des Wassers D: wegen der Bruchigkeit des Stammes bei größeren Höhen</p>	

Word

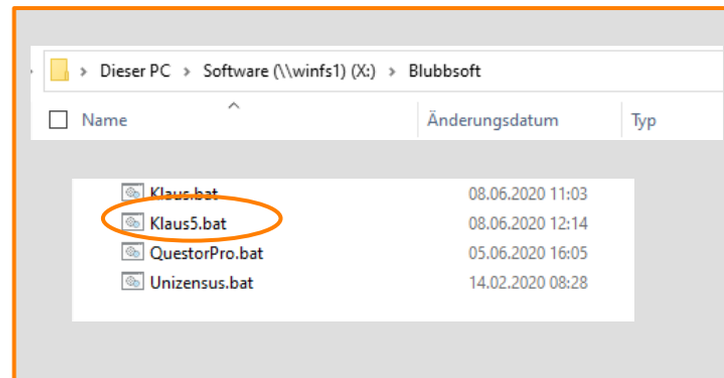
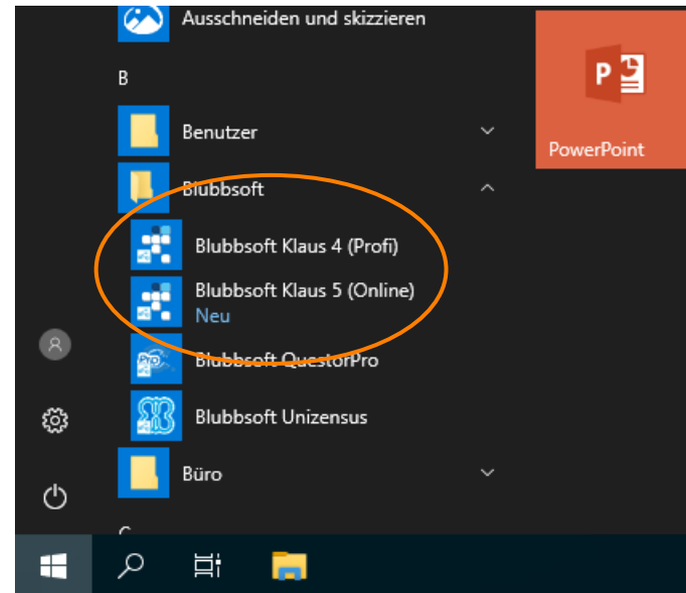
Dies ist die erste Frage  
Antwort A  
Antwort B  
Antwort C  
Antwort D  
Dies ist die zweite Frage, die kann auch richtig sein, sollte aber keinen Zahlenbruch/Abstrich enthalten  
Richtige Antwort D  
Falsche Antwort  
Nichtwarme falsche Antwort  
Auch dies ist falsch  
Umbrechene Frage, aber ist dann die dritte  
Diese Antwort ist falsch  
Nichtwarme falsche Antwort  
Diese richtige Antwort ist markieren  
Wichtige Frage  
Antwort A  
Richtige Antwort, die kann auch vorne stehen  
Antwort B  
Frage mit Formatierungen  
Texte können [B] oder [I] formatiert werden  
Texte können [B] oder [I] formatiert werden  
Texte können [B] oder [I] formatiert werden  
[B] [I]



## Citrix



## ZenWorks



www.blubbsoft.de



Blubbsoft GmbH

Mehr Zeit für Wesentliches

Start Unternehmen Evaluation Prüfungen Befragungen Kontakt **Kundenbereich** Suche

## Kundenbereich

### Wir unterstützen unsere Kunden

Langfristige Geschäftsbeziehungen sind für uns der Schlüssel zum Erfolg. Daher bieten wir unseren Kunden einen eigenen, individuellen Bereich auf dieser Webseite. Hier finden Sie:

- Ihre Downloads, damit Sie die Software laden und benutzen können
- Handbücher, Dokumente und Schritt-für-Schritt-Anleitungen
- Ihren Vertrag, sowie weitere Optionen für Ihre Lösung
- Support: wir bleiben bei allen Anfragen dran, bis die Frage geklärt ist

Login:  Passwort:  [Kundenbereich aufrufen](#)

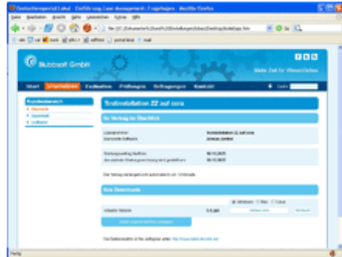
Hinweis: Wenn Sie sich im Kundenbereich anmelden, wird ein Cookie gesetzt. Das ist notwendig, damit wir im weiteren Verlauf Ihrer Sitzung nachvollziehen können, dass Sie angemeldet sind.

Wenn Sie im Kundenbereich nicht finden, was sie suchen, nehmen Sie bitte gleich direkten [Kontakt](#) zu uns auf, wir kümmern uns um Ihr Anliegen.

### Wir helfen Ihnen auf Ihrem Bildschirm

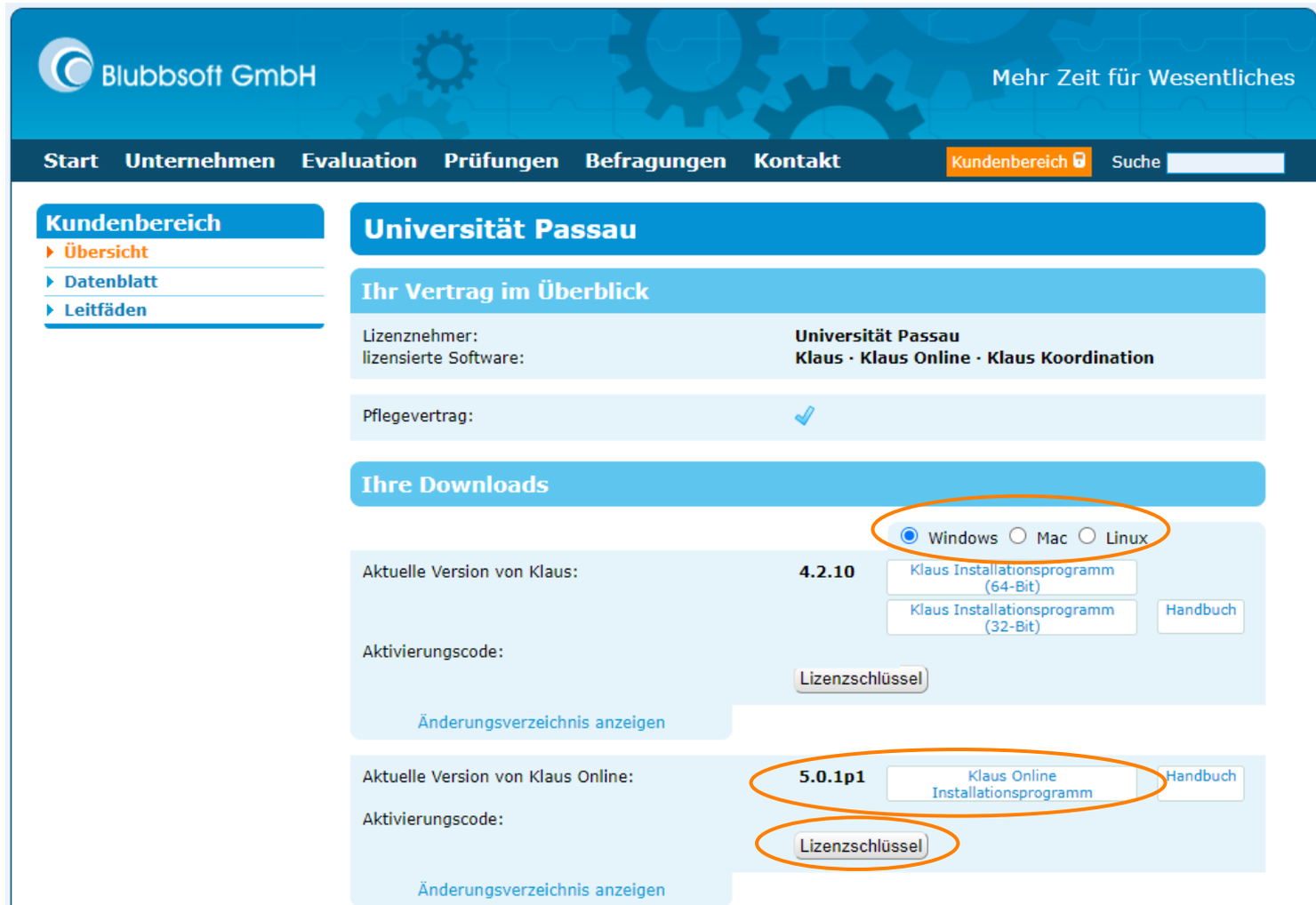
Bei manchen Problemen können wir Ihnen am besten direkt auf Ihrem Bildschirm helfen. Laden Sie hier die Bildschirmsitzungssoftware dafür:

- ➔ [Bildschirmsitzungsprogramm laden](#)



Bekommen Sie vom ZIM

Kontakt | Newsletter | RSS | Impressum | AGB | Datenschutz | Sitemap



**Blubbsoft GmbH** Mehr Zeit für Wesentliches

Start Unternehmen Evaluation Prüfungen Befragungen Kontakt **Kundenbereich** Suche

### Kundenbereich

- Übersicht
- Datenblatt
- Leitfäden

## Universität Passau

### Ihr Vertrag im Überblick

Lizenznehmer: **Universität Passau**  
lizenzierte Software: **Klaus · Klaus Online · Klaus Koordination**

Pflegevertrag:

### Ihre Downloads

Aktuelle Version von Klaus: **4.2.10**  Windows  Mac  Linux

[Klaus Installationsprogramm \(64-Bit\)](#)  
[Klaus Installationsprogramm \(32-Bit\)](#) [Handbuch](#)

Aktivierungscode: [Lizenzschlüssel](#)

[Änderungsverzeichnis anzeigen](#)

Aktuelle Version von Klaus Online: **5.0.1p1** [Klaus Online Installationsprogramm](#) [Handbuch](#)

Aktivierungscode: [Lizenzschlüssel](#)

[Änderungsverzeichnis anzeigen](#)

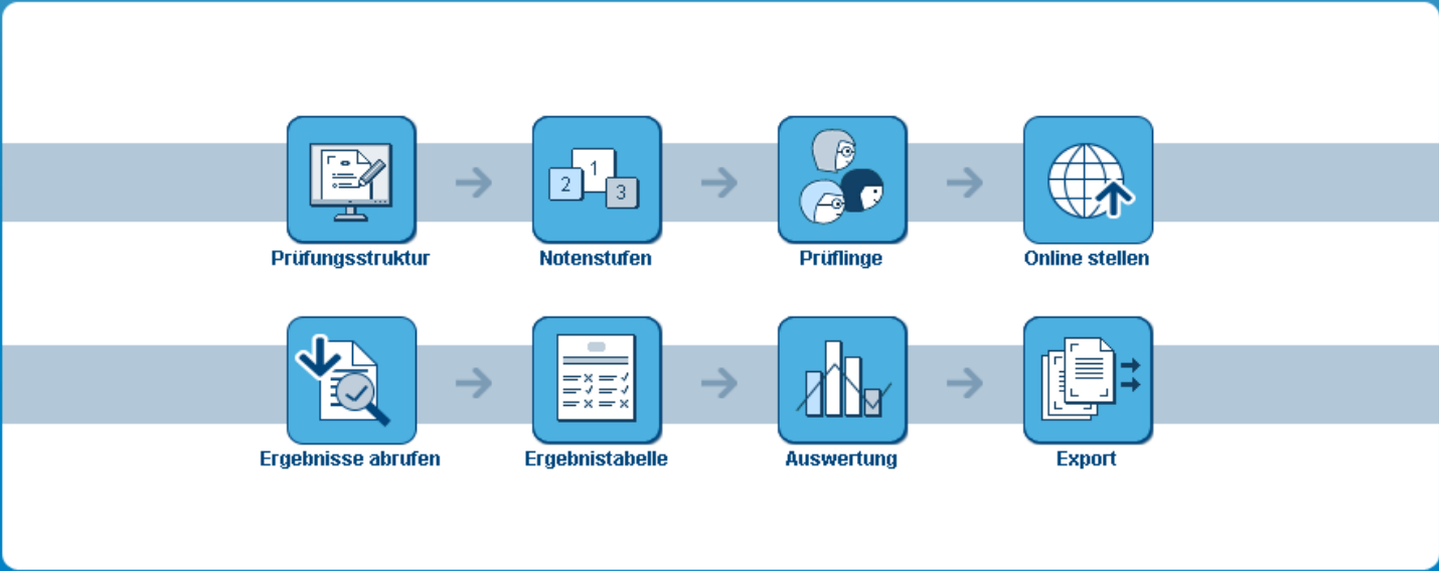


Klaus - <nicht gespeichert> - Hauptbildschirm

Datei Perspektiven Hilfe



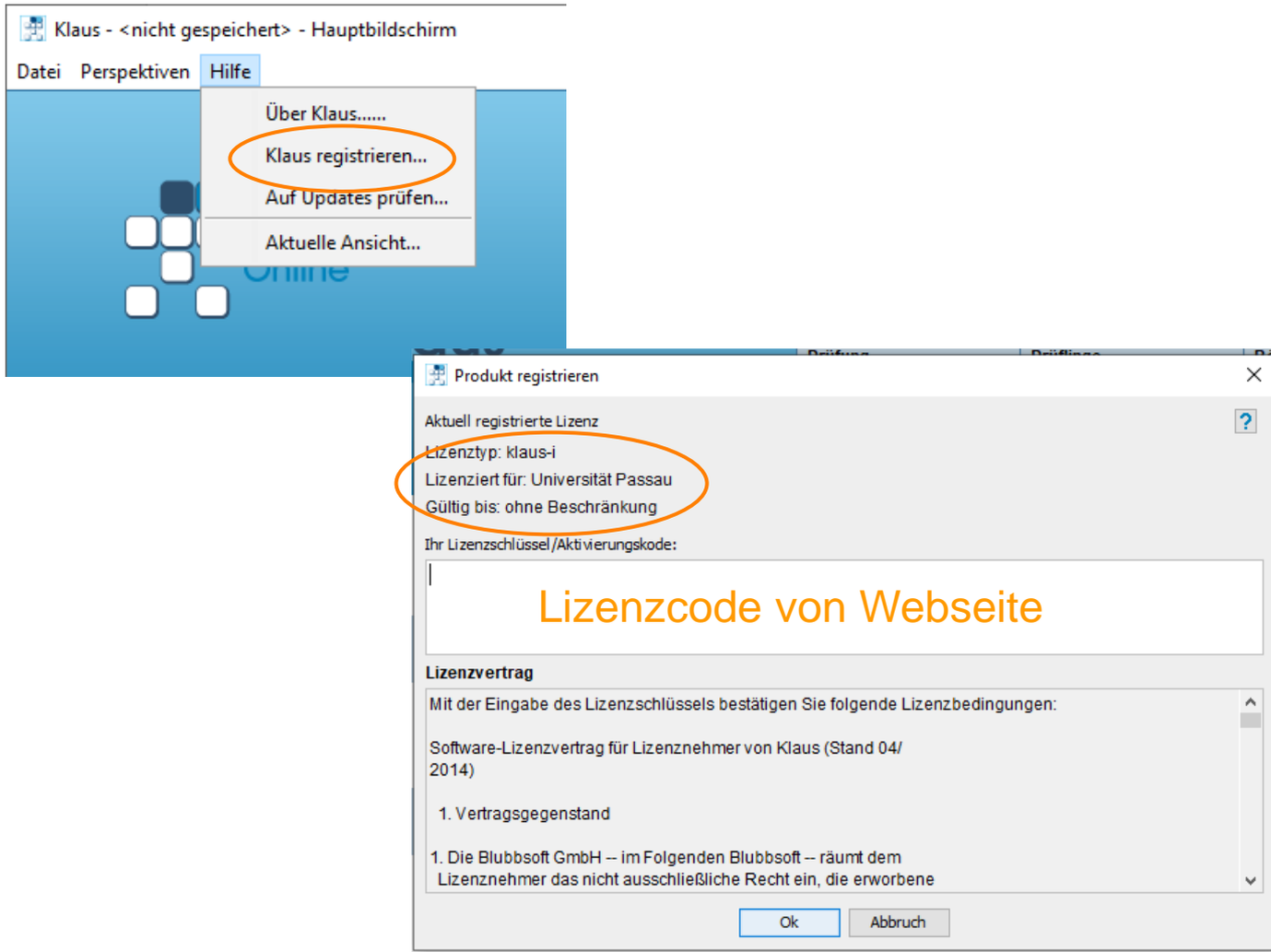
Status		
Prüfung	Prüfinge	Bögen
0 Fragen 0 Punkt(e)	0 Prüfinge - Punkteschnitt	0 abgerufen



```
graph LR; A[Prüfungsstruktur] --> B[Notenstufen]; B --> C[Prüfinge]; C --> D[Online stellen]; E[Ergebnisse abrufen] --> F[Ergebnistabelle]; F --> G[Auswertung]; G --> H[Export]
```

Klaus - Automatische Prüfungen  
Version Klaus 5.0.1p1 klaus5  
Universität Passau

# Klaus Lizenz (nur auf Privatrechnern)



The image shows a screenshot of the Klaus software interface. The main window is titled "Klaus - <nicht gespeichert> - Hauptbildschirm". The "Hilfe" menu is open, showing options: "Über Klaus.....", "Klaus registrieren..." (circled in orange), "Auf Updates prüfen...", and "Aktuelle Ansicht...".

The "Produkt registrieren" dialog box is open, showing the following information:

- Aktuell registrierte Lizenz
- Lizenztyp: klaus-i (circled in orange)
- Lizenziert für: Universität Passau
- Gültig bis: ohne Beschränkung

Ihr Lizenzschlüssel/Aktivierungskode:

**Lizenzcode von Webseite**

Lizenzvertrag

Mit der Eingabe des Lizenzschlüssels bestätigen Sie folgende Lizenzbedingungen:

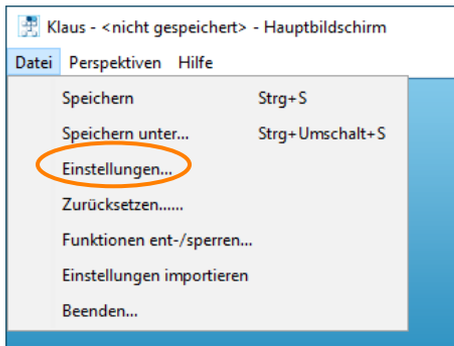
Software-Lizenzvertrag für Lizenznehmer von Klaus (Stand 04/2014)

1. Vertragsgegenstand

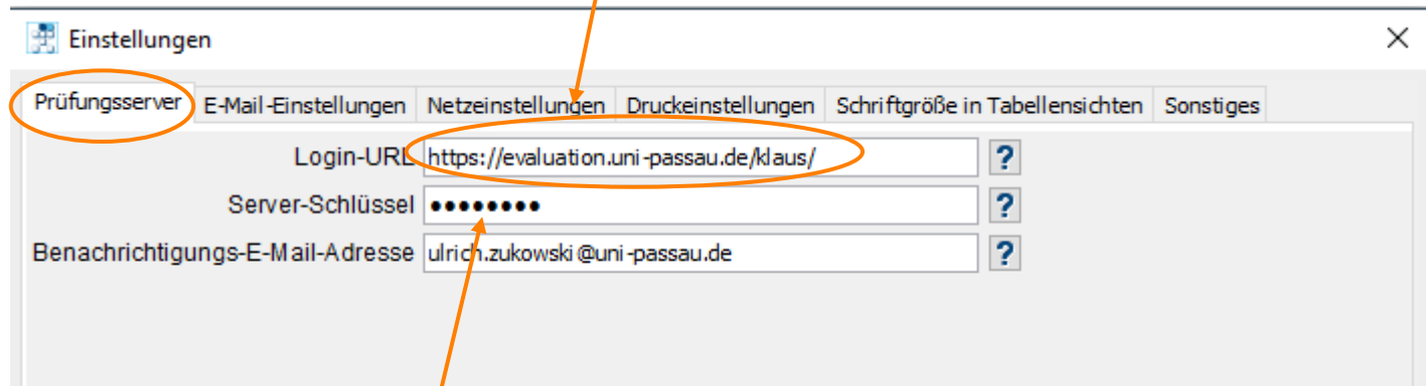
1. Die Blubbsoft GmbH – im Folgenden Blubbsoft – räumt dem Lizenznehmer das nicht ausschließliche Recht ein, die erworbene

Buttons: Ok, Abbruch

# Einstellung Prüfungsserver



Serveradresse



Bekommen Sie vom ZIM  
für Ihre Einrichtung

- Wird benötigt:
  - Um Prüfung online zu stellen
  - Um Status oder Ergebnisse abzurufen
- Wird nicht benötigt:
  - Um Ergebnisse zu korrigieren oder auszuwerten
  - Korrekturhelfer braucht keinen Schlüssel
- Achtung:
  - Wird nicht in Klaus-Datei gespeichert!
  - Wird auf PC gespeichert!
  - Achtung mit Büro und Home Office
  - Bei Klausuraufsicht von zu Hause: Schlüssel auch dort erforderlich

# Einstellung Mailserver (NEU)

 Einstellungen

Prüfungsserver | Vorgaben für Online Texte | **E-Mail-Einstellungen** | Netzeinstellungen | Druckeinstellungen | Schriftgröße in Tab

Absenderadresse für verschickte E-Mails  Ihre ZIM Adresse

Absendername für verschickte E-Mails  Ihr Vor- und Nachname

Server, der Ihre E-Mail versendet  Mailserver

Zu benutzender Port  ?

Verbindungssicherheit  ?

SMTP Authentifizierung benutzen  ZIM Kennung

SMTP Benutzername  Ihr ZIM Account

SMTP Passwort

Signatur für verschickte E-Mails

Hinweis:  
Änderungen werden erst nach Neustart des Programms wirksam.

# Fragen erfassen

Klaus - <nicht gespeichert> - Hauptbildschirm

Datei Perspektiven Hilfe



Status		
Prüfung	Prüfinge	Bögen
0 Fragen 0 Punkt(e)	0 Prüfinge - Punkteschnitt	0 abgerufen

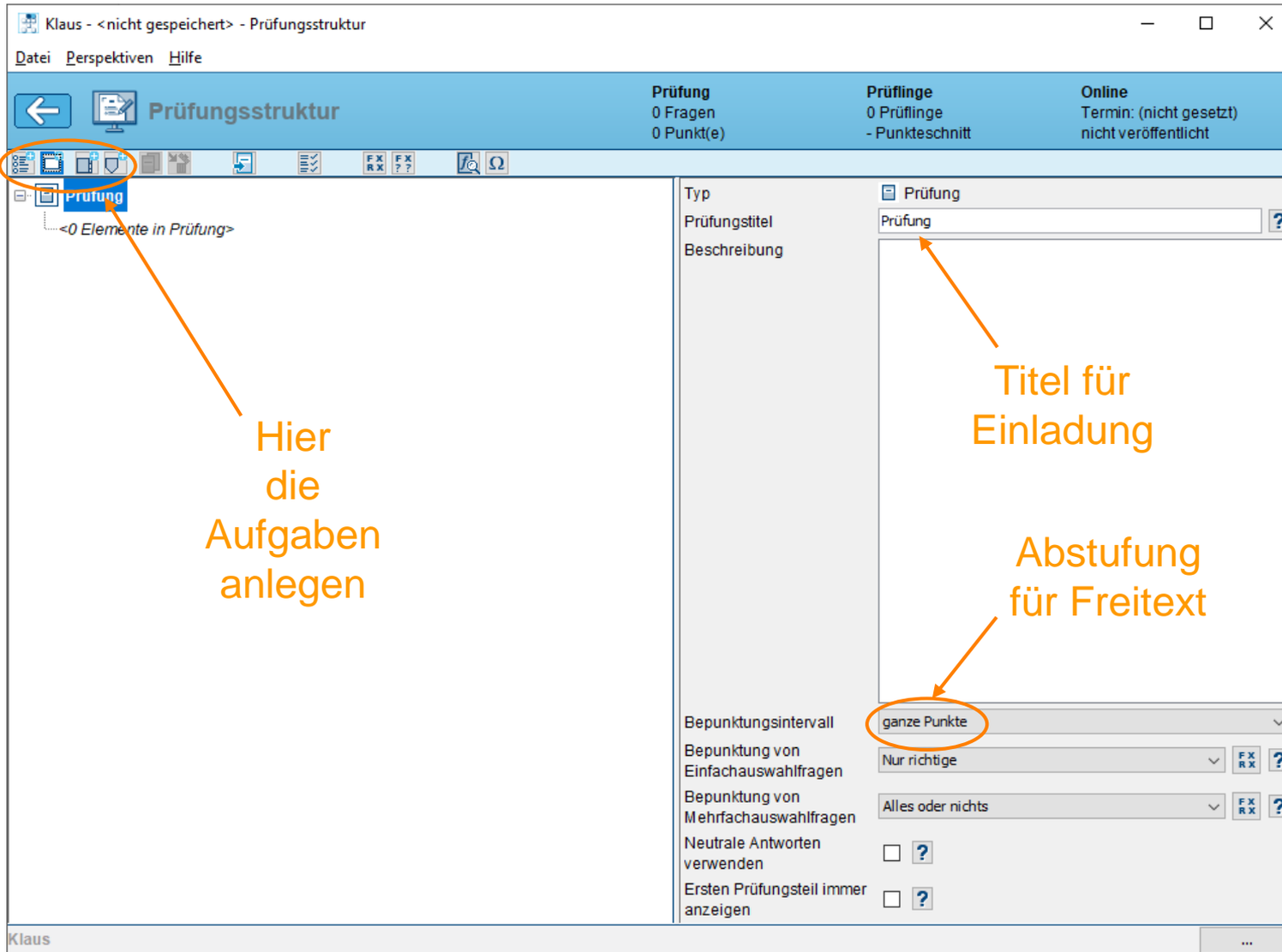


**Prüfungsstruktur** → **Notenstufen** → **Prüfinge** → **Online stellen**

**Ergebnisse abrufen** → **Ergebnistabelle** → **Auswertung** → **Export**

Klaus - Automatische Prüfungen  
Version Klaus 5.0.1p1 klaus5  
Universität Passau

Klaus



Klaus - <nicht gespeichert> - Prüfungsstruktur

Datei Perspektiven Hilfe

← Prüfungsstruktur

Prüfung  
0 Fragen  
0 Punkt(e)

Prüflinge  
0 Prüflinge  
- Punkteschnitt

Online  
Termin: (nicht gesetzt)  
nicht veröffentlicht

Prüfung  
<0 Elemente in Prüfung>

Hier die Aufgaben anlegen

Prüfung

Prüfungstitel  
Prüfung

Beschreibung

Titel für Einladung

Abstufung für Freitext

ganze Punkte

Bepunktungsintervall

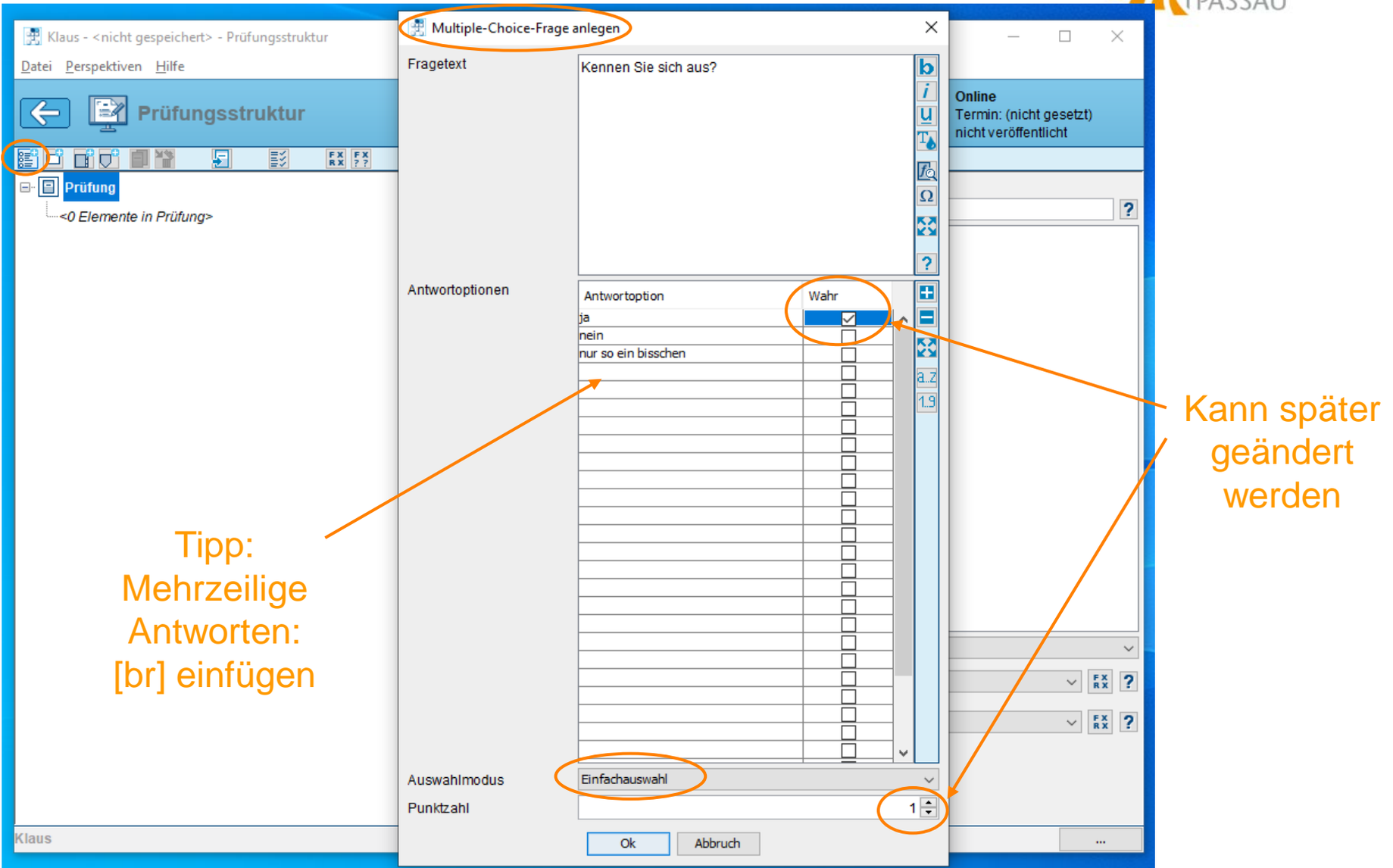
Bepunktung von Einfachauswahlfragen  
Nur richtige

Bepunktung von Mehrfachauswahlfragen  
Alles oder nichts

Neutrale Antworten verwenden

Ersten Prüfungsteil immer anzeigen

Klaus



**Multiple-Choice-Frage anlegen**

Fragetext  
Kennen Sie sich aus?

Antwortoptionen

Antwortoption	Wahr
ja	<input checked="" type="checkbox"/>
nein	<input type="checkbox"/>
nur so ein bisschen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Auswahlmodus: Einfachauswahl

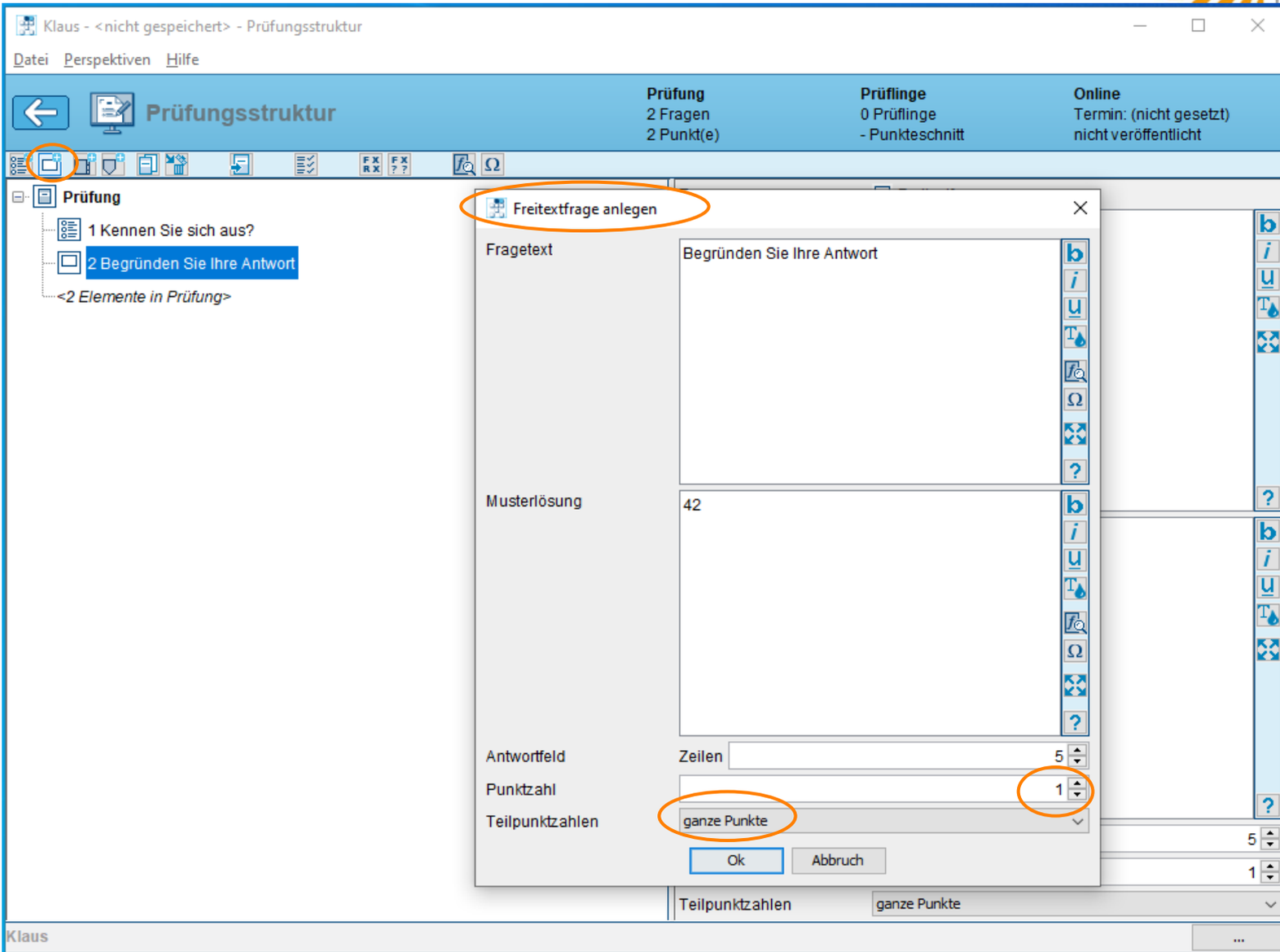
Punktzahl: 1

Ok Abbruch

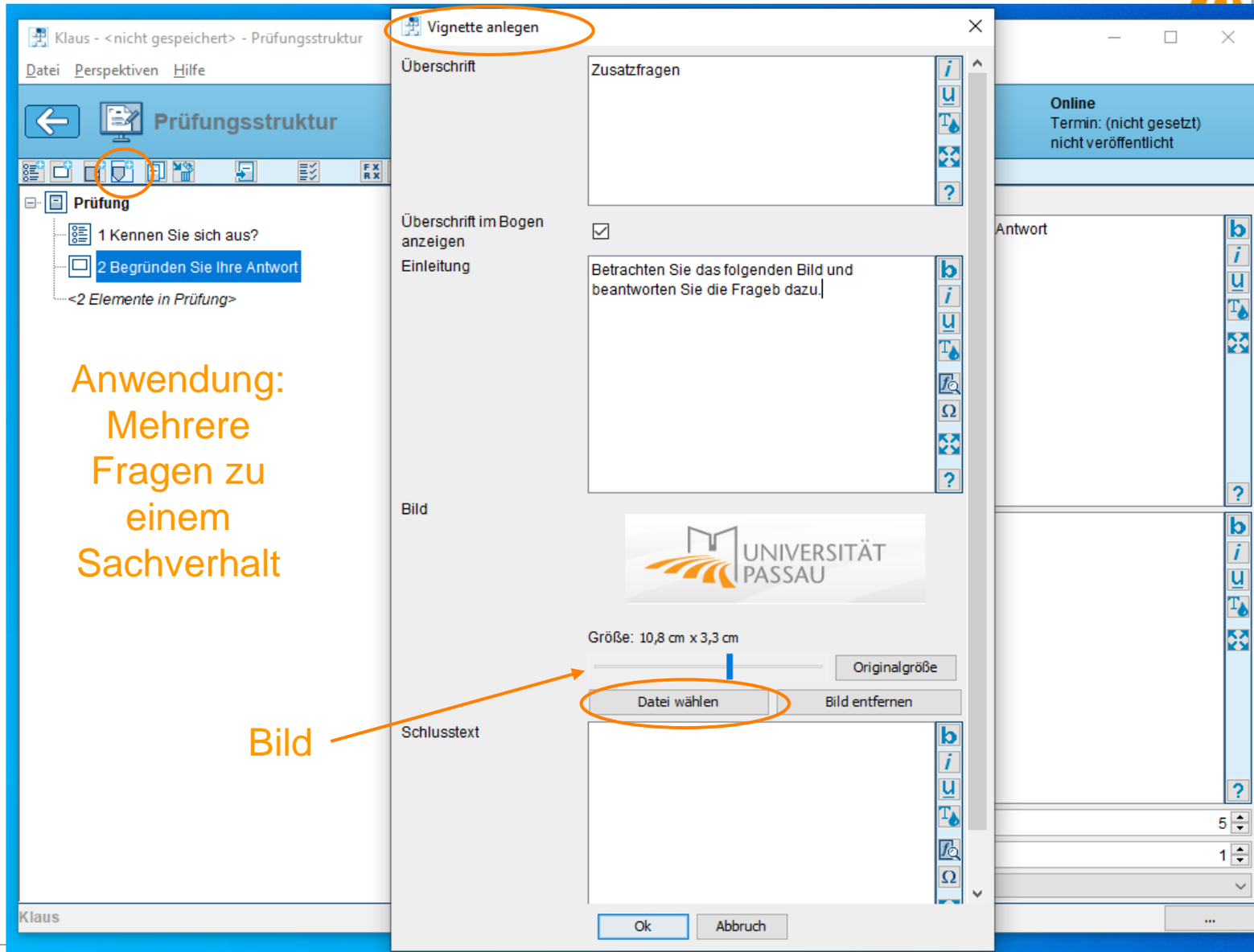
**Tipp:**  
Mehrzeilige  
Antworten:  
[br] einfügen

Kann später  
geändert  
werden

# Freitextfragen



The screenshot shows the 'Klausur' software interface. The main window title is 'Klausur - <nicht gespeichert> - Prüfungsstruktur'. The menu bar includes 'Datei', 'Perspektiven', and 'Hilfe'. The top status bar shows 'Prüfung' with 2 Fragen and 2 Punkt(e), 'Prüflinge' with 0 Prüflinge and - Punkteschnitt, and 'Online' with 'Termin: (nicht gesetzt)' and 'nicht veröffentlicht'. The left sidebar shows a tree view under 'Prüfung' with two items: '1 Kennen Sie sich aus?' and '2 Begründen Sie Ihre Antwort'. The main area displays a 'Freitextfrage anlegen' dialog box. The dialog has a title bar with a close button. It contains a 'Fragetext' field with the text 'Begründen Sie Ihre Antwort', a 'Musterlösung' field with the value '42', an 'Antwortfeld' section with a 'Zeilen' spinner set to 5, a 'Punktzahl' spinner set to 1, and a 'Teilpunktzahlen' dropdown menu set to 'ganze Punkte'. The 'ganze Punkte' option is circled in orange. At the bottom of the dialog are 'Ok' and 'Abbruch' buttons. The background interface shows a toolbar with various icons, including a 'Freitextfrage anlegen' icon which is also circled in orange.



**Vignette anlegen**

Überschrift: Zusatzfragen

Überschrift im Bogen anzeigen:

Einleitung: Betrachten Sie das folgenden Bild und beantworten Sie die Frageb dazu.

Bild: 

Größe: 10,8 cm x 3,3 cm

Originalgröße

File wählen (highlighted)

Bild entfernen

Schlusstext

Ok Abbruch

**Anwendung: Mehrere Fragen zu einem Sachverhalt**

**Bild** →

Klaus - <nicht gespeichert> - Prüfungsstruktur

Prüfungsstruktur

Prüfung

- 1 Kennen Sie sich aus?
- 2 Begründen Sie Ihre Antwort

<2 Elemente in Prüfung>

Online  
Termin: (nicht gesetzt)  
nicht veröffentlicht

Antwort

Klaus - <nicht gespeichert> - Prüfungsstruktur

Datei Perspektiven Hilfe

**Prüfungsstruktur**

**Prüfung**  
5 Fragen  
5 Punkt(e)

**Prüfinge**  
0 Prüflinge  
- Punkteschnitt

**Online**  
Termin: (nicht gesetzt)  
nicht veröffentlicht

**Prüfung**

- 1 Kennen Sie sich aus?
- 2 Begründen Sie Ihre Antwort
- Zusatzfragen**
- 3 War es schwer?
- 4 Haben Sie alles gewusst?
- 5 Erläutern Sie Ihr Wissen

<3 Elemente in Zusatzfragen>

<3 Elemente in Prüfung>

**Typ**  
Überschrift

**Vignette**  
Zusatzfragen

Überschrift im Bogen anzeigen

Einleitung

Bild

Schlusstext

Betrachten Sie das folgenden Bild und beantworten Sie die Frageb dazu.

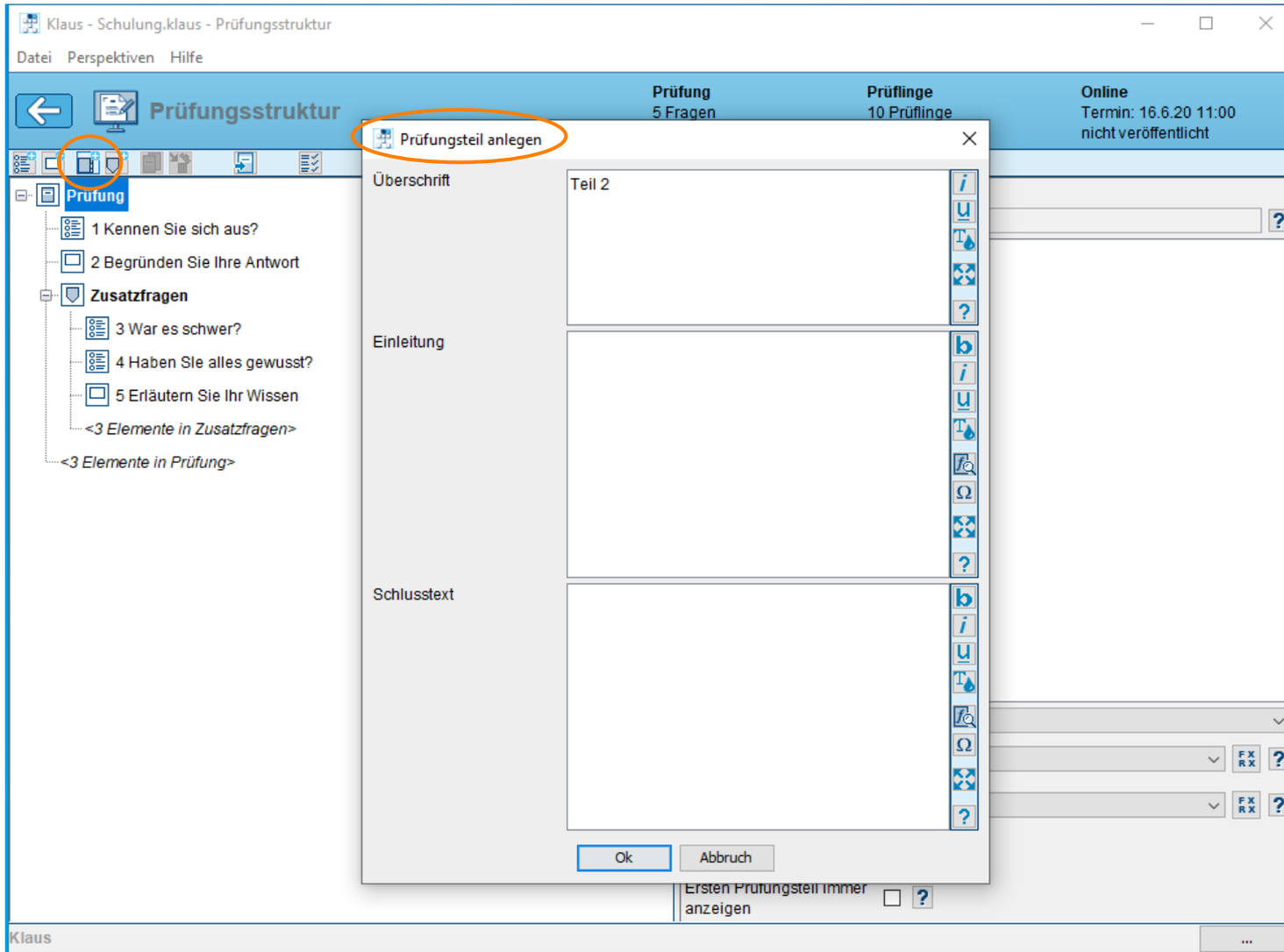


Größe: 10,8 cm x 3,3 cm

Originalgröße

Datei wählen

Bild entfernen



The screenshot shows the 'Klausur - Schulung.klaus - Prüfungsstruktur' application window. The main interface has a blue header with 'Prüfungsstruktur' and 'Prüfung' tabs. The 'Prüfung' tab is active, showing '5 Fragen' and '10 Prüflinge'. The 'Online' status is 'Termin: 16.6.20 11:00 nicht veröffentlicht'. The left sidebar shows a tree view of the exam structure under 'Prüfung', including '1 Kennen Sie sich aus?', '2 Begründen Sie Ihre Antwort', 'Zusatzfragen', '3 War es schwer?', '4 Haben Sie alles gewusst?', '5 Erläutern Sie Ihr Wissen', and summary elements. The 'Prüfungsteil anlegen' dialog box is open, with its title bar circled in orange. The dialog has three text input fields: 'Überschrift' (containing 'Teil 2'), 'Einleitung', and 'Schlusstext'. Each field has a vertical toolbar on its right with icons for bold, italic, underline, text color, background color, link, unlink, and help. At the bottom of the dialog are 'Ok' and 'Abbruch' buttons. Below the dialog, there is a checkbox labeled 'Ersten Prüfungsteil immer anzeigen' which is currently unchecked.

Klaus - Schulung.klaus - Prüfungsstruktur

Prüfungsstruktur

Prüfung	Prüfinge	Online
8 Fragen 8 Punkt(e)	10 Prüflinge - Punkteschnitt	Termin: 16.6.20 11:00 nicht veröffentlicht

1 Prüfung

- 1 Teil 1
  - 1.1 Kennen Sie sich aus?
  - 1.2 Begründen Sie Ihre Antwort
  - Zusatzfragen
    - 1.3 War es schwer?
    - 1.4 Haben Sie alles gewusst?
    - 1.5 Erläutern Sie Ihr Wissen
    - <3 Elemente in Zusatzfragen>
  - <3 Elemente in Teil 1>
- 2 Teil 2** ← (highlighted with an orange arrow)
- 2.1 War es schwer?
- 2.2 Haben Sie alles gewusst?
- 2.3 Erläutern Sie Ihr Wissen
- <3 Elemente in Teil 2>
- <2 Elemente in Prüfung "Prüfung">

Typ

Überschrift

Einleitung

Schlusstext

Minimalpunktzahl

Bepunktung von Einfachauswahlfragen

Bepunktung von Mehrfachauswahlfragen

Prüfungsteil

Teil 2

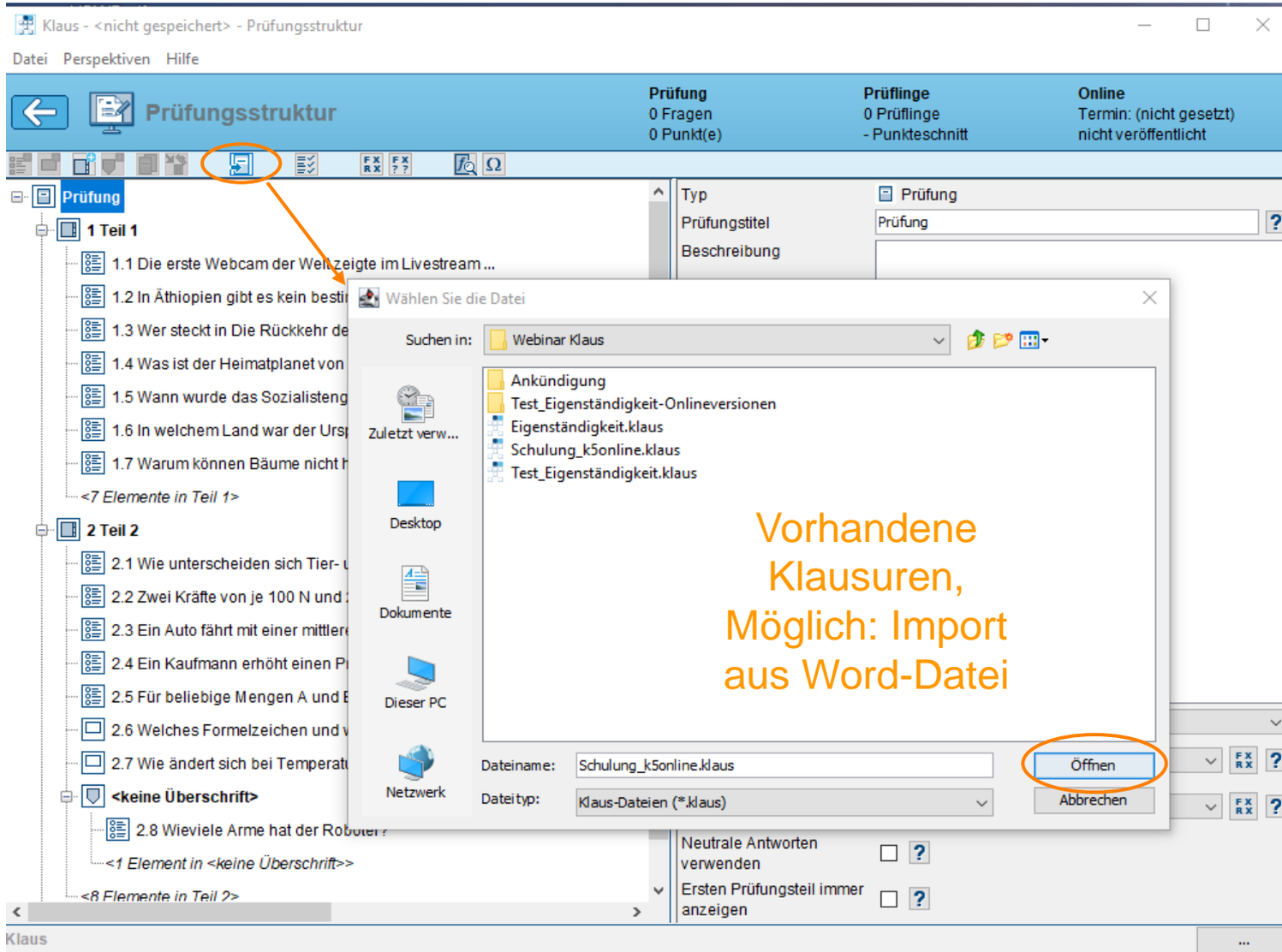
Standard (Nur richtige)

Standard (Alles oder nichts)

Klaus

Neue  
Bildschirm-  
seite

Grenze für  
zufällige  
Reihenfolge



The screenshot shows the 'Klausur' software interface. The main window is titled 'Klausur - <nicht gespeichert> - Prüfungsstruktur'. The top bar displays 'Prüfungsstruktur' and statistics: 'Prüfung: 0 Fragen, 0 Punkt(e)', 'Prüfinge: 0 Prüflinge, - Punkteschnitt', and 'Online: Termin: (nicht gesetzt), nicht veröffentlicht'. A toolbar contains various icons, with the 'Import' icon (a document with a plus sign) circled in orange. An arrow points from this icon to a file selection dialog box titled 'Wählen Sie die Datei'. The dialog shows the current directory 'Webinar Klausur' and lists several files, including 'Ankündigung', 'Test\_Eigenständigkeit-Onlineversionen', 'Eigenständigkeit.klaus', 'Schulung\_k5online.klaus', and 'Test\_Eigenständigkeit.klaus'. The file 'Schulung\_k5online.klaus' is selected. The 'Dateiname:' field contains 'Schulung\_k5online.klaus' and the 'Dateityp:' is set to 'Klausur-Dateien (\*.klaus)'. The 'Öffnen' button is circled in orange. A large orange text overlay reads: 'Vorhandene Klausuren, Möglich: Import aus Word-Datei'. At the bottom of the dialog, there are checkboxes for 'Neutrale Antworten verwenden' and 'Ersten Prüfungsteil immer anzeigen', both with question marks.

Dies-ist-die-erste-Frage¶  
Antwort-A¶  
Antwort-B[X]¶  
Antwort-C¶  
¶  
Dies-ist-die-zweite-Frage,-die-kann-auch-länger-sein,-sollte-aber-  
keinen-Zeilenumbruch/Absatz-enthalten.¶  
Richtige-Antwort[X]¶  
Falsche-Antwort¶  
Noch-eine-falsche-Antwort¶  
Auch-dies-ist-falsch¶  
¶  
Und-noch-eine-Frage,-das-ist-dann-die-dritte¶  
Diese-Antwort-ist-Falsch¶  
Noch-eine-Falsche-Antwort¶  
Diese-richtige-Antwort-ist-markiert[X]¶  
¶  
Vorletzte-Frage¶  
Antwort-¶  
[X]Richtige-Antwort,-das-X-kann-auch-vorne-stehen¶  
Antwort-¶  
¶  
Frage-mit-Formatierungen¶  
Texte-können-[b]fett[/b]-formatiert-werden.¶  
Texte-können-[i]kursiv[/i]-formatiert-werden.¶  
Texte-können-[u]unterstrichen[/u]-werden.[X]¶  
¶  
u.s.w.¶

Einfaches  
Textformat

Fragen getrennt  
durch Leerzeilen

Eine Antwort  
pro Zeile

[x] markiert richtige  
Antwort

Formatierung  
im Text

# Kontrolle mit Musterlösung

Klausur - <nicht gespeichert> - Prüfungsstruktur

Datei Perspektiven Hilfe

## Prüfungsstruktur

Prüfung

- 1 Kennen Sie sich aus?
- 2 Begründen Sie Ihre Antwort
- Zusatzfragen**
  - 3 War es schwer?
  - 4 Haben Sie alles gewusst?
  - 5 Erläutern Sie Ihr Wissen
  - <3 Elemente in Zusatzfragen>
- <3 Elemente in Prüfung>

Prüfung, Seite 1 von 1

Prüfungsbogen für: Karina Musterfrau

### Musterlösung

#### Prüfung

1 Kennen Sie sich aus? (1 Punkt)	<input checked="" type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
2 Begründen Sie Ihre Antwort (1 Punkt)	<input type="radio"/> nur so ein bisschen	
42		

#### Zusatzfragen

Betrachten Sie das folgenden Bild und beantworten Sie die Fragen dazu.



3 War es schwer? (1 Punkt)	<input checked="" type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
4 Haben Sie alles gewusst? (1 Punkt)	<input checked="" type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
5 Erläutern Sie Ihr Wissen (1 Punkt)		

**MUSTER**  
Nicht ausfüllen!

Klausur

Klaus - Schulung.klaus - Hauptbildschirm

Datei Perspektiven Hilfe



Status		
Prüfung	Prüflinge	Bögen
5 Fragen 5 Punkt(e)	0 Prüflinge - Punkteschnitt	0 abgerufen

**Fertig** → **Später**

Prüfungsstruktur → Notenstufen → **Prüflinge** → Online stellen

Ergebnisse abrufen → Ergebnistabelle → Auswertung → Export

Klaus - Automatische Prüfungen  
Version Klaus 5.0.1p1 klaus5  
Universität Passau

Spaltenauswahl gesichert.

Klaus - <nicht gespeichert> - Prüflinge

Datei Perspektiven Hilfe

**Prüflinge**

<b>Prüfung</b>	<b>Prüflinge</b>	<b>Online</b>
5 Fragen	1 Prüflinge	Termin: (nicht gesetzt)
5 Punkt(e)	- Punkteschnitt	nicht veröffentlicht

Tabelle filtern

Nachname	Vorname	Matrikel-Nr.	Kennung	Zugangskennwort	E-Mail
Zukowski	Ulrich				u.zukowski@uni-passau.de

**Prüflinge anlegen**

Kennung:

Vorname:

Nachname:

Matrikel-Nr.:

E-Mail:

Gehört zur Gleitklausel-Referenzgruppe:

Klaus

Klausur - <nicht gespeichert> - Prüflinge

Datei Perspektiven Hilfe

**Prüflinge**

**Prüfung**  
5 Fragen  
5 Punkt(e)

**Prüflinge**  
6 Prüflinge  
- Punkteschnitt

**Online**  
Termin: (nicht gesetzt)  
nicht veröffentlicht

Tabelle filtern

Nachname ▾	Vorname	Matrikel-Nr.	Kennung	Zugangskennwort	E-Mail	...
Zukowski	Ulrich				u.zukowski@uni-passau.de	...
						...
						...
						...
						...

**Pseudoprüflinge erzeugen**

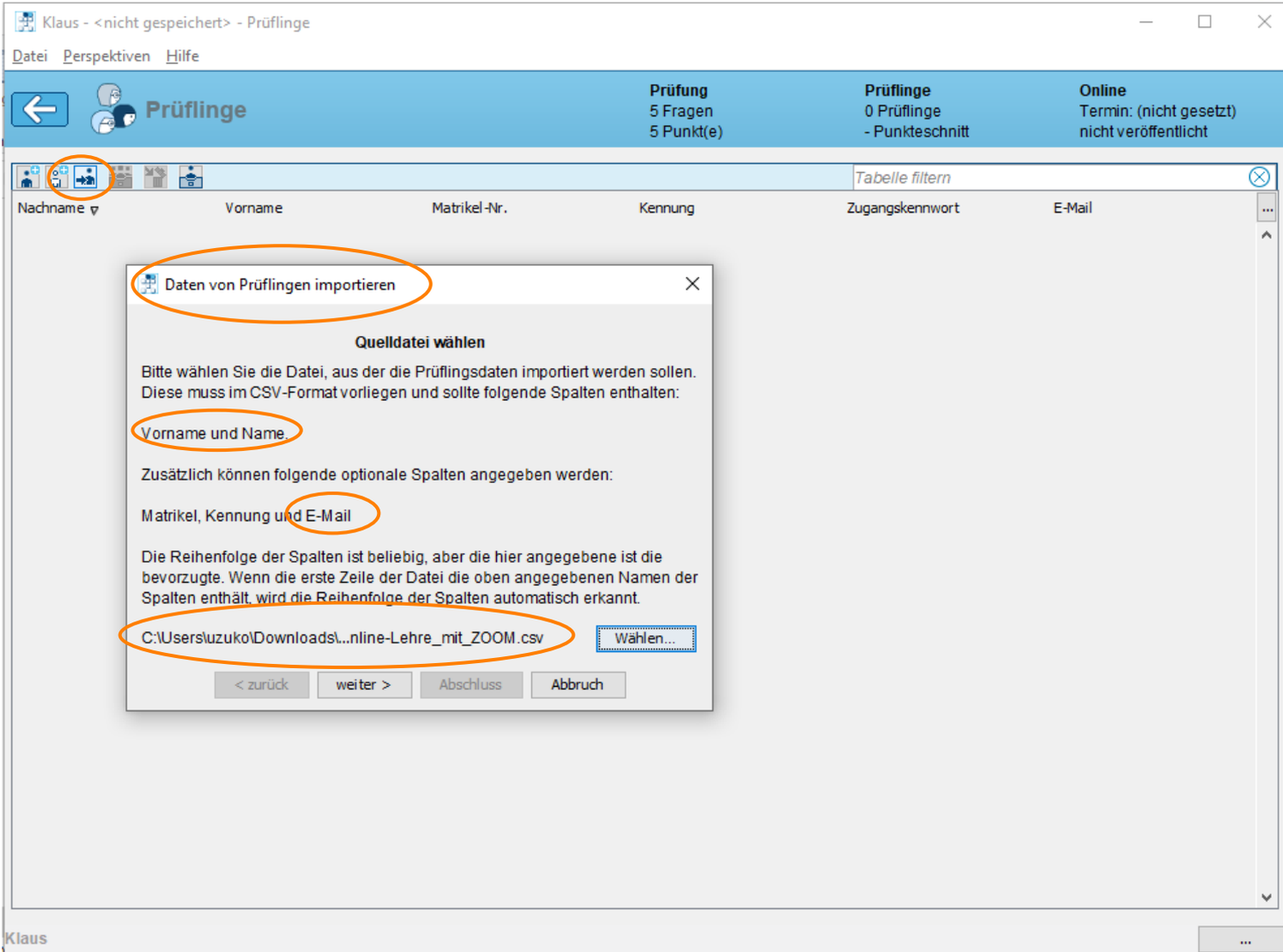
Pseudoprüflinge erzeugen

Wie viele Prüflinge sollen erzeugt werden?

Prüflinge mit leerem Vor- und Nachnamen erzeugen.

Ok Abbruch

Klausur



Klaus - <nicht gespeichert> - Prüflinge

Datei Perspektiven Hilfe

**Prüfungen**

<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungen</b>	<b>Online</b>
5 Fragen	0 Prüflinge	Termin: (nicht gesetzt)
5 Punkt(e)	- Punkteschnitt	nicht veröffentlicht

Tabelle filtern

Nachname ▾	Vorname	Matrikel-Nr.	Kennung	Zugangskennwort	E-Mail
------------	---------	--------------	---------	-----------------	--------

**Daten von Prüflingen importieren**

**Quelldatei wählen**

Bitte wählen Sie die Datei, aus der die Prüfungsdaten importiert werden sollen. Diese muss im CSV-Format vorliegen und sollte folgende Spalten enthalten:

**Vorname und Name.**

Zusätzlich können folgende optionale Spalten angegeben werden:

Matrikel, Kennung und **E-Mail**

Die Reihenfolge der Spalten ist beliebig, aber die hier angegebene ist die bevorzugte. Wenn die erste Zeile der Datei die oben angegebenen Namen der Spalten enthält, wird die Reihenfolge der Spalten automatisch erkannt.

C:\Users\luzuko\Downloads\...nline-Lehre\_mit\_ZOOM.csv

< zurück weiter > Abschluss Abbruch

Klaus

# Teilnehmerliste aus Stud.IP

**STUD IP** Universität Passau

Veranstaltungen

IT-Kurs: Quickstart – Online-Lehre mit ZOOM

Übersicht Verwaltung Forum **Teilnehmende** Dateien Ablaufplan Aufzeichnung Blubber Zoom Videos Mehr ...

**Teilnehmende**

Teilnehmende

Gruppen

**Aktionen**

- Nachricht an alle (Rundmail)
- Lehrende/r eintragen
- Tutor/-in eintragen
- Teilnehmer/in eintragen
- Teilnehmendenliste importieren

**Export**

- Liste als csv-Dokument exportieren**
- Liste als rtf-Dokument exportieren
- Erweiterter Export

**Einstellungen**

- Rundmails von Studierenden erlauben

**Lehrende**

Nachname, Vorname

01  Zukowski, Ulrich, Dr.

**Teilnehmer/innen**

**Automatisches Speichern**  Teilnehmerinnen\_Quickstart\_-\_Online-Lehre\_mit\_ZOO... Uli Zu

**Start** Einfügen Seitenlayout Formeln Daten Überprüfen Ansicht Hilfe

**MÖGLICHER DATENVERLUST** Einige Funktionen gehen möglicherweise verloren, wenn Sie diese Arbeitsmappe im CSV-Format (Trennzeichen getrennt) speichern. Um diese Funktionen zu erhalten, speichern Sie sie in einem Excel-Dateiformat. Nicht m

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	Anrede	Titel	Vorname	Nachname	Titel2	Nutzername	Privatadr	Privatnr	E-Mail	Anmeldedat
01	Herr	Dr.	Ulrich	Zukowski		zukows02			Ulrich.Zukow	#####
02	Frau		Claudia	Althann-Birkner		althan02			Claudia.Alth	#####
03	Herr		Ammar	Alyousef		alyous01			Ammar.Alyo	#####
04	Frau		Nina	Anolick		anolic05			Nina.Anolick	#####

# Spalten zuordnen

 Daten von Prüflingen importieren

## Spalten zuordnen

In diesem Schritt können Sie zum einen die Trennsymbole und den Zeichensatz Ihrer CSV-Datei wählen und zum anderen einstellen, welche Spalten Ihrer CSV-Datei welchen Daten im neuen Datensatz entsprechen sollen.

Spaltennamen stehen in der ersten Zeile

Spaltentrennzeichen: ; 

Texttrennzeichen: " 

Dezimaltrennzeichen: , 

Textformat: ISO-Latin-15 

auswählen

(Nicht import... 	(Nicht import... 	Vorname 	Name 	(Nicht import... 	Kennung 	(Nicht import... 	(Nicht import... 	E-Mail 	(Nicht import... 
Herr	Dr.	Ulrich	Zukowski		zukows02			Ulrich.Zukowski@...	20
Frau		Claudia	Althann-Birkner		althan02			Claudia.Althann-B...	20
Herr		Ammar	Alyousef		alyou01			Ammar.Alyousef...	20
Frau		Nina	Anolick		anolic05			Nina.Anolick@uni...	20
Herr		Gideon	Arnold		arnold31			Gideon.Arnold@u...	20
Frau		Caroline	Auer		auer06			Caroline.Auer@u...	20
Frau	Prof. Dr.	Lydia	Außenhofer		aussen01			Lydia.Aussenhofe...	20
Herr	Prof. Dr.	Christian	Bachmaier		bachma08			Christian.Bachmai...	20
Frau		Pia	Ballmann		ballma01			zkk@uni-passau.de	20
Herr	Prof. Dr.	Christoph	Barmeyer		barmey02			Christoph.Barmey...	20

< zurück

weiter >

Abschluss

Abbruch

Klaus - <nicht gespeichert> - Prüflinge

Prüfung 5 Fragen 5 Punkt(e)

**Prüflinge** 230 Prüflinge - Punkteschnitt

Online Termin: (nicht gesetzt) nicht veröffentlicht

Nachname	Vorname	Matrikel-Nr.	Kennung	Zugangskennwort	E-Mail
Althann-Birkner	Claudia		althan02		Claudia.Althann-Birkner@uni-...
Alyousef	Ammar		alvous01		Ammar.Alyousef@uni-passau...
Anolick	Nina		anolic05		Nina.Anolick@uni-passau.de
Arnold	Gideon		arnold31		Gideon.Arnold@uni-passau.de
Auer	Caroline		auer06		Caroline.Auer@uni-passau.de
Außenhofer	Lydia		aussen01		Lydia.Aussenhofer@uni-passa...



Matrikelnummer?

# Teilnehmer aus Stud.IP mit Matrikelnummer

STUD IP<sup>2</sup> Universität Passau

Veranstaltungen

IT-Kurs: Quickstart – Online-Lehre mit ZOOM

Übersicht Verwaltung Forum Teilnehmer\*innen Dateien Ablaufplan Aufzeichnung Blätter Zoom Videos Mehr ...

Teilnehmende

Teilnehmende  
Gruppen

Aktionen

- Nachricht an alle (Rundmail)
- Lehrende/r eintragen
- Tutor/-in eintragen
- Teilnehmer/in eintragen
- Teilnehmendenliste importieren

Export

- Liste als csv-Dokument exportieren
- Liste als HTML-Dokument exportieren
- Erweiterter Export

Einstellungen

- Rundmails von Studierenden erlauben

### Export

Exportieren als

- Excel

Neue Vorlagen anlegen

Format

Excel

Vorlagenname

Vorlagenname

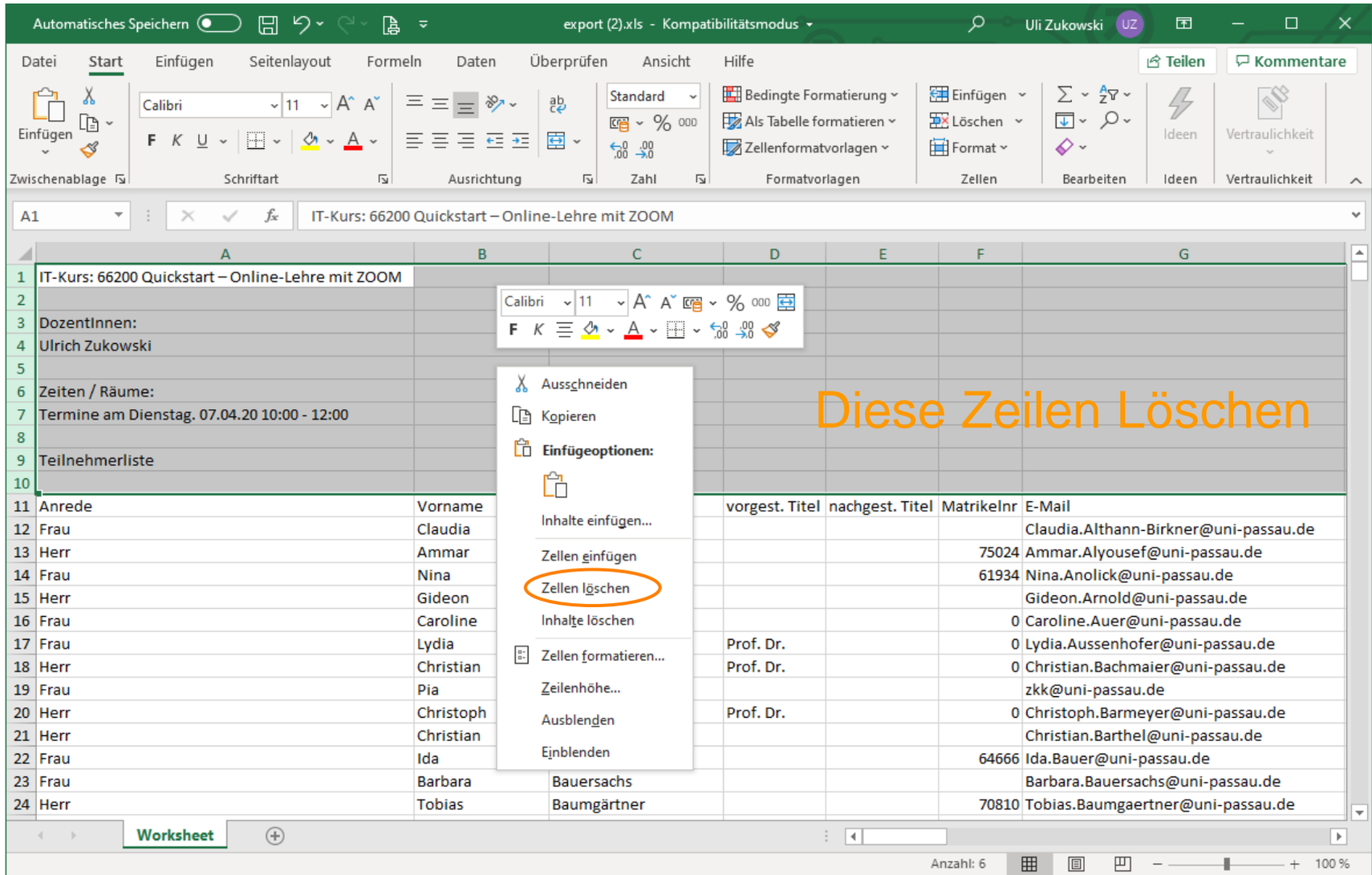
Anpassbare Elemente

Vorschau

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> vorgest.	<input type="checkbox"/> nachgest.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> E-Mail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anrede	Vorname	Nachname	Titel	Titel	Matrikelnr.		Anmeldedatum	Studiengang	Abschluss
Frau	Claudia	Althann-Birkner				Claudia.Althann-Birkner@uni-passau.de	2020-04-07 10:07:02	Beschäftigte	
Herr	Ammar	Alyousef			75024	Ammar.Alyousef@uni-passau.de	2020-04-07 10:03:16	Beschäftigte	
Frau	Nina	Anolick			61934	Nina.Anolick@uni-passau.de	2020-04-01 14:50:31	Beschäftigte, Betriebswirtschaftslehre	, Promotion

Schließen

# Teilnehmerliste in Excel



Automatisches Speichern export (2).xls - Kompatibilitätsmodus Uli Zukowski UZ

Datei Start Einfügen Seitenlayout Formeln Daten Überprüfen Ansicht Hilfe

Einfügen Calibri 11 A A Standard Bedingte Formatierung Einfügen  
F K U A Als Tabelle formatieren Löschen  
Zellenformatvorlagen Format

Zwischenablage Schriftart Ausrichtung Zahl Formatvorlagen Zellen Bearbeiten Ideen Vertraulichkeit

A1 IT-Kurs: 66200 Quickstart – Online-Lehre mit ZOOM

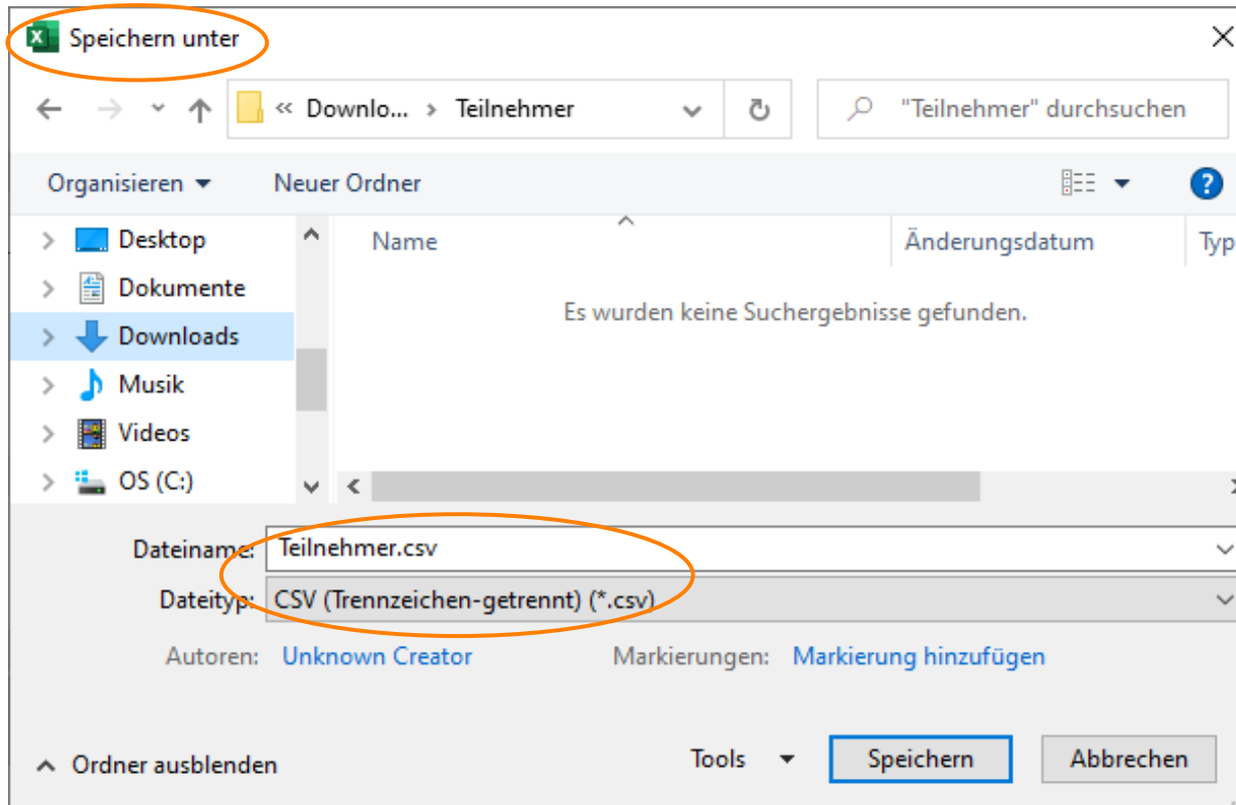
	A	B	C	D	E	F	G
1	IT-Kurs: 66200 Quickstart – Online-Lehre mit ZOOM						
2							
3	DozentInnen:						
4	Ulrich Zukowski						
5							
6	Zeiten / Räume:						
7	Termine am Dienstag, 07.04.20 10:00 - 12:00						
8							
9	Teilnehmerliste						
10							
11	Anrede	Vorname	vorgest. Titel	nachgest. Titel	Matrikelnr	E-Mail	
12	Frau	Claudia				Claudia.Althann-Birkner@uni-passau.de	
13	Herr	Ammar			75024	Ammar.Alyousef@uni-passau.de	
14	Frau	Nina			61934	Nina.Anolick@uni-passau.de	
15	Herr	Gideon				Gideon.Arnold@uni-passau.de	
16	Frau	Caroline			0	Caroline.Auer@uni-passau.de	
17	Frau	Lydia	Prof. Dr.		0	Lydia.Aussenhofer@uni-passau.de	
18	Herr	Christian	Prof. Dr.		0	Christian.Bachmaier@uni-passau.de	
19	Frau	Pia				zkk@uni-passau.de	
20	Herr	Christoph	Prof. Dr.		0	Christoph.Barmeyer@uni-passau.de	
21	Herr	Christian				Christian.Barthel@uni-passau.de	
22	Frau	Ida			64666	Ida.Bauer@uni-passau.de	
23	Frau	Barbara	Bauersachs			Barbara.Bauersachs@uni-passau.de	
24	Herr	Tobias	Baumgärtner		70810	Tobias.Baumgaertner@uni-passau.de	

Ausschneiden  
Kopieren  
Einfügeoptionen:  
Inhalte einfügen...  
Zellen einfügen  
Zellen löschen  
Inhalte löschen  
Zellen formatieren...  
Zeilenhöhe...  
Ausblenden  
Ejnbblenden

Diese Zeilen Löschen

Worksheet

Anzahl: 6 100%



**Daten von Prüflingen importieren** ✕

**Spalten zuordnen**

In diesem Schritt können Sie zum einen die Trennsymbole und den Zeichensatz Ihrer CSV-Datei wählen und zum anderen einstellen, welche Spalten Ihrer CSV-Datei welchen Daten im neuen Datensatz entsprechen sollen.

Spaltennamen stehen in der ersten Zeile

Spaltentrennzeichen: ;  ?

Texttrennzeichen: "  ?

Dezimaltrennzeichen: ,  ?

Textformat: ISO-Latin-15 ▾

(Nicht import...	Vorname	Name	(Nicht import...	(Nicht import...	Matrikel	E-Mail	(Nicht import...	(Nicht import...	(Nicht
Frau	Claudia	Althann-Birkner				Claudia.Althann-B...	2020-04-07 10:07...	Beschäftigte	
Herr	Ammar	Alyousef			75024	Ammar.Alyousef...	2020-04-07 10:03...	Beschäftigte	
Frau	Nina	Anolick			61934	Nina.Anolick@uni...	2020-04-01 14:50...	Beschäftigte,Betri...	,Prom
Herr	Gideon	Arnold				Gideon.Arnold@u...	2020-04-06 15:10...	Beschäftigte	
Frau	Caroline	Auer			0	Caroline.Auer@u...	2020-04-01 14:26...	Beschäftigte	
Frau	Lydia	Außenhofer	Prof. Dr.		0	Lydia.Aussenhofs...	2020-04-02 11:56...	Beschäftigte	

< zurück weiter > Abschluss Abbruch

# Teilnehmerliste mit Matrikelnummer

Klaus - Schulung.klaus - Prüflinge

Datei Perspektiven Hilfe

←  **Prüflinge**

**Prüfung**  
5 Fragen  
5 Punkt(e)

**Prüflinge**  
229 Prüflinge  
- Punkteschnitt

**Online**  
Termin: (nicht gesetzt)  
nicht veröffentlicht

Tabelle filtern

Nachname	Vorname	Matrikel-Nr.	Zugangskennwort	E-Mail
Althann-Birkner	Claudia			Claudia.Aldhann-Birkner@uni-passau...
Alyousef	Ammar	75024		Ammar.Alyousef@uni-passau.de
Anolick	Nina	61934		Nina.Anolick@uni-passau.de
Arnold	Gideon			Gideon.Arnold@uni-passau.de
Auer	Caroline	0		Caroline.Auer@uni-passau.de
Außenhofer	Lydia	0		Lydia.Aussenhofer@uni-passau.de
Bachmaier	Christian	0		Christian.Bachmaier@uni-passau.de

Werden später erzeugt

Klaus - Schulung.klaus - Hauptbildschirm

Datei Perspektiven Hilfe



Status		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüflinge</b>	<b>Bögen</b>
5 Fragen 5 Punkt(e)	229 Prüflinge - Punkteschnitt	0 abgerufen

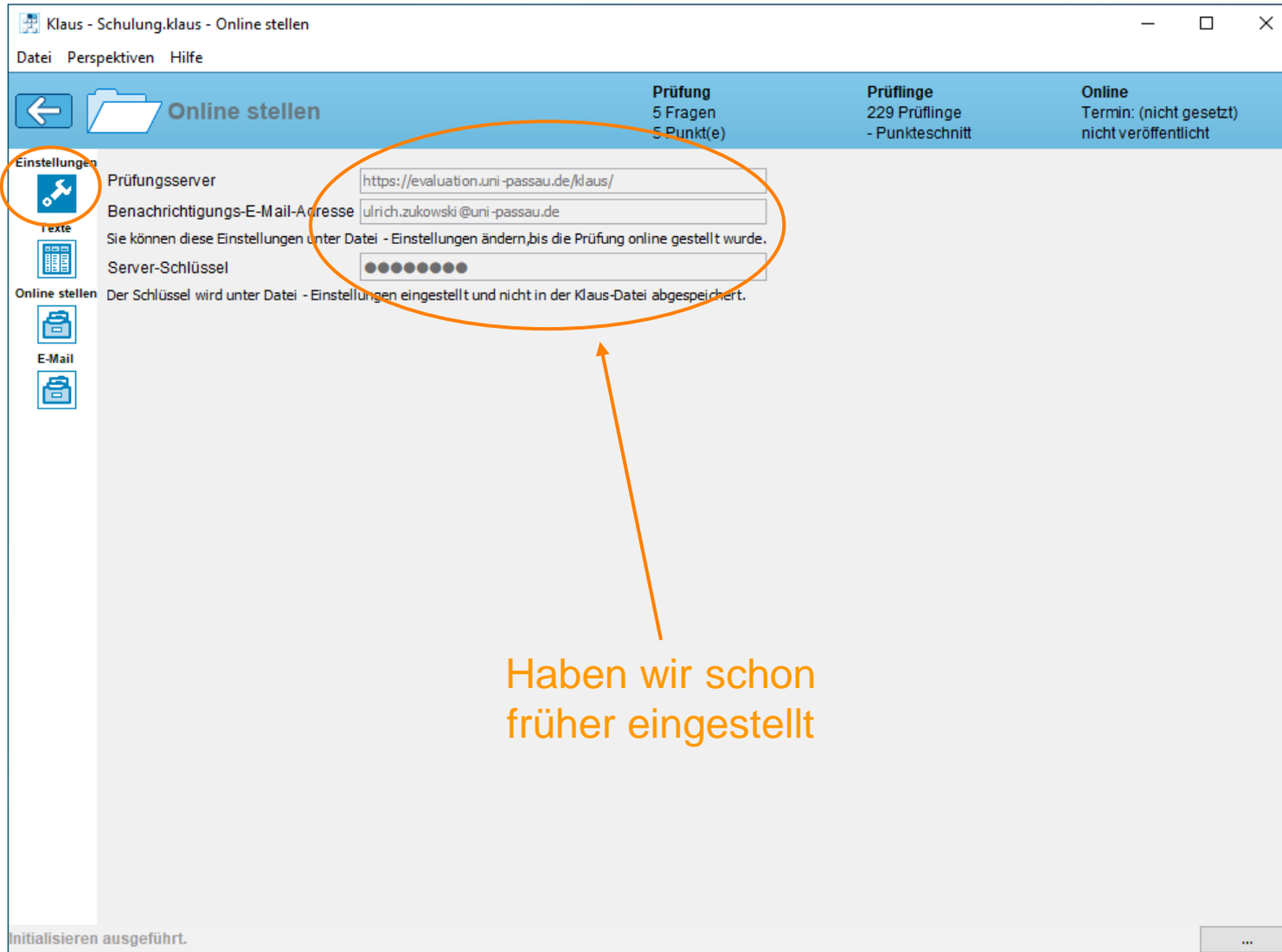


Prüfungsstruktur → Notenstufen → Prüflinge → **Online stellen**

Ergebnisse abrufen → Ergebnistabelle → Auswertung → Export

Klaus - Automatische Prüfungen  
Version Klaus 5.0.1p1 klaus5  
Universität Passau

Klaus



Klaus - Schulung.klaus - Online stellen

Datei Perspektiven Hilfe

	Prüfung	Prüfinge	Online
	5 Fragen 5 Punkt(e)	229 Prüflinge - Punkteschnitt	Termin: (nicht gesetzt) nicht veröffentlicht

**Einstellungen**

Prüfungsserver

Benachrichtigungs-E-Mail-Adresse

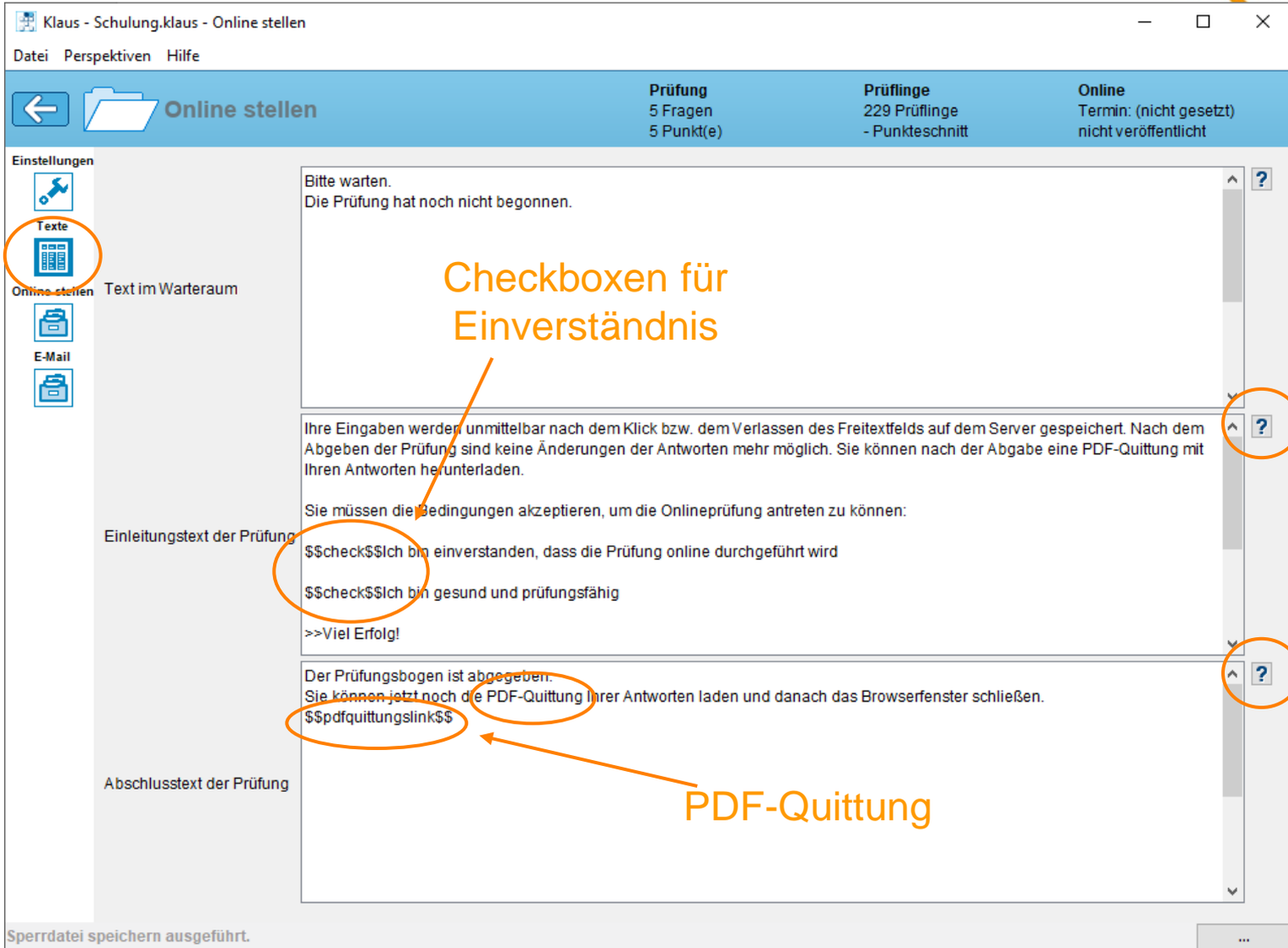
Server-Schlüssel

Sie können diese Einstellungen unter Datei - Einstellungen ändern, bis die Prüfung online gestellt wurde.

Der Schlüssel wird unter Datei - Einstellungen eingestellt und nicht in der Klaus-Datei abgespeichert.

Initialisieren ausgeführt.

Haben wir schon früher eingestellt



The screenshot shows a web application window titled "Klaus - Schulung.klaus - Online stellen". The interface includes a menu bar with "Datei", "Perspektiven", and "Hilfe". Below the menu is a navigation bar with a back arrow, a folder icon, and the text "Online stellen". To the right of this bar are three summary boxes: "Prüfung" (5 Fragen, 5 Punkt(e)), "Prüfinge" (229 Prüflinge, - Punkteschnitt), and "Online" (Termin: (nicht gesetzt), nicht veröffentlicht).

On the left side, there is a sidebar with "Einstellungen" and several icons. The "Texte" icon is circled in orange. Below it, the text "Text im Warteraum" is visible. Further down, "Online stellen" and "E-Mail" icons are also present.

The main content area is divided into three sections:

- Text im Warteraum:** Contains the text "Bitte warten. Die Prüfung hat noch nicht begonnen." and a help icon (question mark in a square).
- Einleitungstext der Prüfung:** Contains a warning about saving answers and a list of conditions to accept. Two checkboxes are circled in orange:  "Ich bin einverstanden, dass die Prüfung online durchgeführt wird" and  "Ich bin gesund und prüfungsfähig".
- Abschlusstext der Prüfung:** Contains a message about the exam being submitted and a link to download a PDF receipt. The link is circled in orange and labeled "PDF-Quittung".

At the bottom left, a status message reads "Sperrdatei speichern ausgeführt." and a "..." button is at the bottom right.

Klaus - <nicht gespeichert> - Online stellen

Datei Perspektiven Hilfe

Prüfung	Prüfinge	Online
15 Fragen 15 Punkt(e)	0 Prüflinge - Punkteschnitt	Termin: (nicht gesetzt) nicht veröffentlicht

**Online stellen**

**Einstellungen**

- Texte
- Online stellen
- E-Mail

Text im Warteraum

Einleitungstext der Prüfung

Text im Bestätigungsschritt

Abschlusstext der Prüfung

Bitte warten.  
Die Prüfung hat noch nicht begonnen.

**Eigenständigkeit**

Ich versichere, dass ich die von mir eingereichte Prüfungsleistung ausschließlich mit denjenigen Hilfsmitteln erstellt habe, die durch die Aufgabenstellerin/den Aufgabensteller zugelassen worden sind und die Arbeit ohne fremde Hilfe verfasst habe. Mir ist bewusst, dass bereits der Versuch, das Ergebnis der Arbeit durch Täuschung (z.B. durch Mithilfe Dritter oder die Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel) zu beeinflussen, zur Bewertung mit 5,0 („nicht ausreichend“) beziehungsweise „nicht bestanden“ führt, sowie, dass bei schweren Verstößen gegen die Prüfungsordnung gegebenenfalls der Prüfungsanspruch endgültig entzogen werden kann.

>>Viel Erfolg!

Sie sind nun mit der Prüfung fertig. Zur

Ihre Antworten im Überblick:  
Zusammenfassung

Der Prüfungsbogen ist abgegeben.  
Sie können jetzt noch die PDF-Quittung  
pdfquittungslink

Dieser Text wird allen Prüflingen zum Beginn der Prüfung angezeigt.

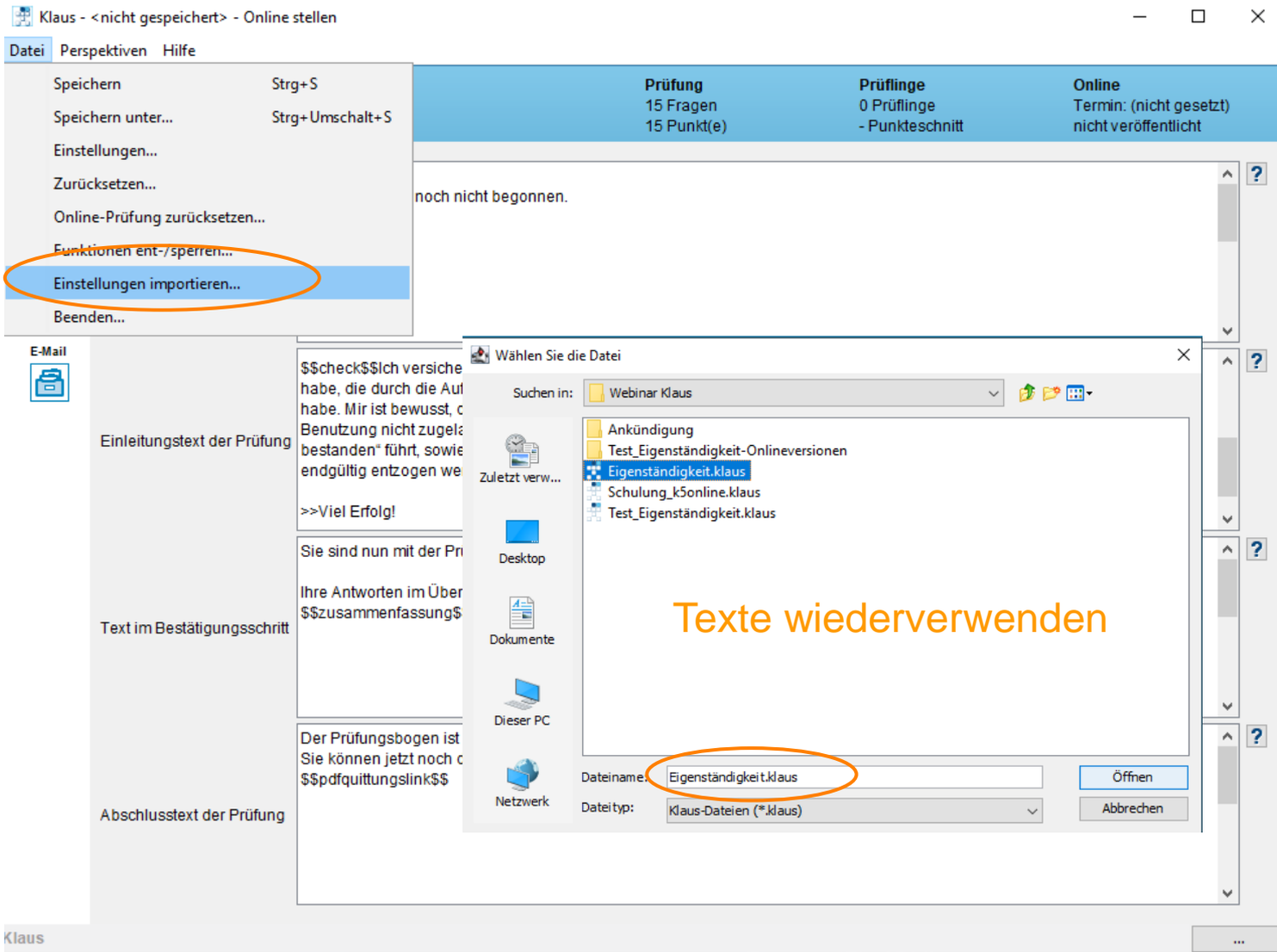
Folgende Variablen können verwendet werden:

- - Platzhalter für ein Kästchen im Onlineportal, das Prüflinge anhaken müssen, um den Prüfungsbedingungen zuzustimmen.

Beachten Sie folgende Formatierungsregeln:

- Zeilenumbruch beginnt einen neuen Absatz.
- :: am Anfang der Zeile zentriert die Zeile.
- >> am Anfang der Zeile rückt die Zeile ein Stück ein.
- !! am Anfang der Zeile formatiert die Zeile als Zwischenüberschrift.
- \*\* am Anfang der Zeile formatiert die Zeile als ein Element einer Aufzählung.
- ## am Anfang der Zeile setzt das erste Wort fett und rückt den Rest ein.
- [ ] erzeugt ein Leerzeichen, an dem nicht umgebrochen wird.
- [-] erzeugt ein weiches Trennzeichen, das zur Silbentrennung genutzt werden kann.
- [br] fügt einen Zeilenumbruch ein.

# Einstellungen importieren



The screenshot shows the 'Klaus' application window with the 'Datei' menu open. The 'Einstellungen importieren...' option is highlighted with an orange circle. A file selection dialog is open, showing the 'Webinar Klaus' folder containing several files. The file 'Eigenständigkeit.klaus' is selected and its name is entered in the 'Dateiname:' field, also circled in orange. The text 'Texte wiederverwenden' is overlaid in orange on the dialog. The main application window shows a status bar with 'Prüfung 15 Fragen 15 Punkt(e)', 'Prüfinge 0 Prüflinge - Punkteschnitt', and 'Online Termin: (nicht gesetzt) nicht veröffentlicht'. The main content area displays 'noch nicht begonnen.' and a sidebar with sections for 'E-Mail', 'Einleitungstext der Prüfung', 'Text im Bestätigungsschritt', and 'Abschlusstext der Prüfung'.

Prüfung	Prüfinge	Online
15 Fragen 15 Punkt(e)	0 Prüflinge - Punkteschnitt	Termin: (nicht gesetzt) nicht veröffentlicht

noch nicht begonnen.

Wählen Sie die Datei

Suchen in: Webinar Klaus

- Ankündigung
- Test\_Eigenständigkeit-Onlineversionen
- Eigenständigkeit.klaus**
- Schulung\_k5online.klaus
- Test\_Eigenständigkeit.klaus

Texte wiederverwenden

Dateiname: Eigenständigkeit.klaus

Dateityp: Klaus-Dateien (\*.klaus)

Öffnen

Abbrechen

**Einstellungen** [X]

Prüfungsserver **Vorgaben für Online-Texte** E-Mail-Einstellungen Netzeinstellungen Druckeinstellungen Schriftgröße in Tabellensichten Sonstiges

Vorgaben für Online-Texte, die für alle neuen Prüfungen voreingestellt werden.

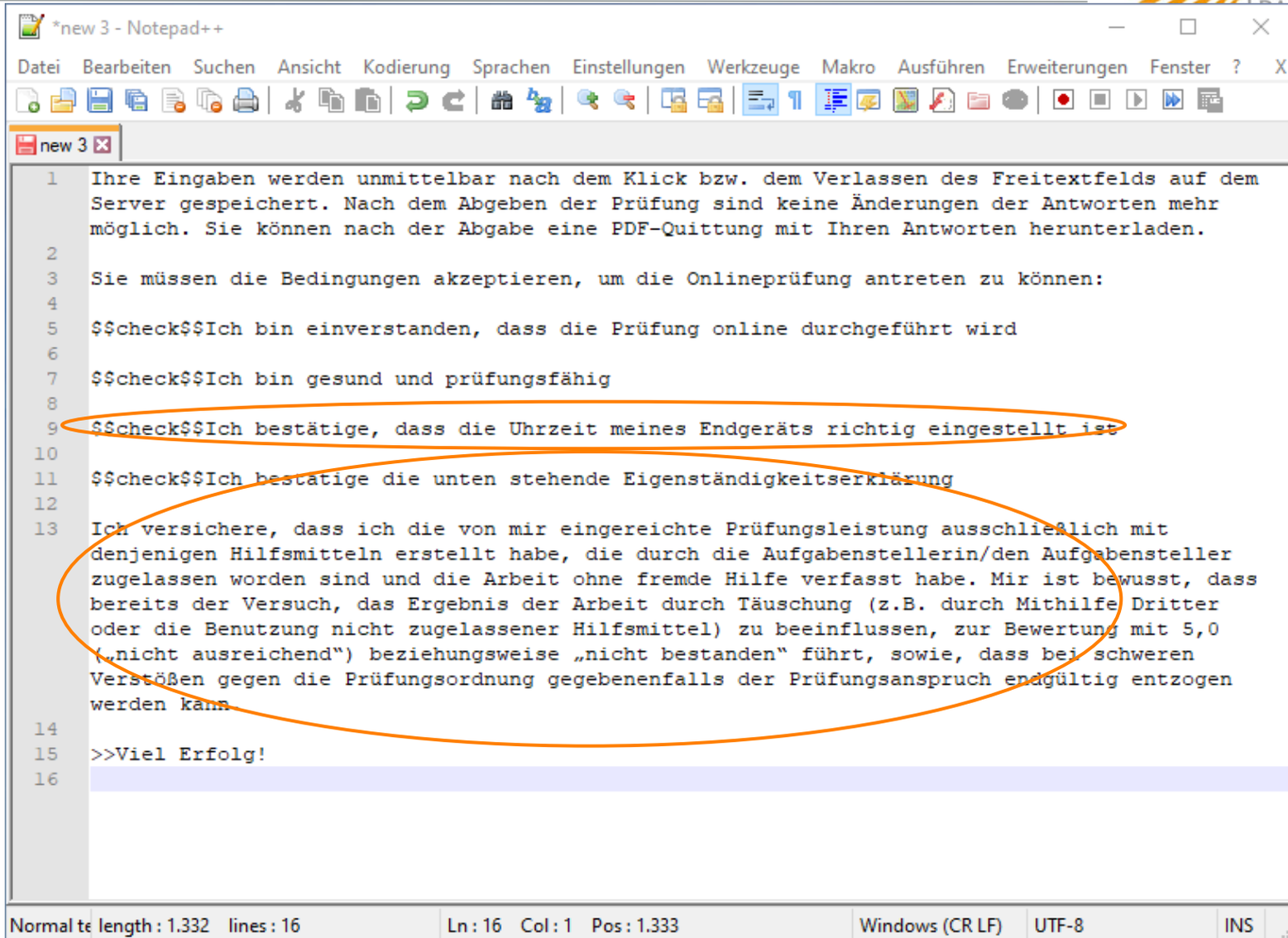
**Text im Warteraum** Bitte warten.  
Die Prüfung hat noch nicht begonnen.

**Einleitungstext der Prüfung** Ich bin gesund und prüfungsfähig.  
Ich bestätige, dass die Uhrzeit  
Ich bestätige die unten stehende  
Ich versichere, dass ich die von mir ein  
>>Viel Erfolg!

**Text im Bestätigungsschritt** Sie sind nun mit der Prüfung fertig. Zur  
Ihre Antworten im Überblick:  
zusammenfassung

Ok Abbruch

# Aktuelle Empfehlung



```
*new 3 - Notepad++
Datei Bearbeiten Suchen Ansicht Kodierung Sprachen Einstellungen Werkzeuge Makro Ausführen Erweiterungen Fenster ? X
new 3 x
1 Ihre Eingaben werden unmittelbar nach dem Klick bzw. dem Verlassen des Freitextfelds auf dem
  Server gespeichert. Nach dem Abgeben der Prüfung sind keine Änderungen der Antworten mehr
  möglich. Sie können nach der Abgabe eine PDF-Quittung mit Ihren Antworten herunterladen.
2
3 Sie müssen die Bedingungen akzeptieren, um die Onlineprüfung antreten zu können:
4
5 $$check$$Ich bin einverstanden, dass die Prüfung online durchgeführt wird
6
7 $$check$$Ich bin gesund und prüfungsfähig
8
9 $$check$$Ich bestätige, dass die Uhrzeit meines Endgeräts richtig eingestellt ist
10
11 $$check$$Ich bestätige die unten stehende Eigenständigkeitserklärung
12
13 Ich versichere, dass ich die von mir eingereichte Prüfungsleistung ausschließlich mit
  denjenigen Hilfsmitteln erstellt habe, die durch die Aufgabenstellerin/den Aufgabensteller
  zugelassen worden sind und die Arbeit ohne fremde Hilfe verfasst habe. Mir ist bewusst, dass
  bereits der Versuch, das Ergebnis der Arbeit durch Täuschung (z.B. durch Mithilfe Dritter
  oder die Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel) zu beeinflussen, zur Bewertung mit 5,0
  („nicht ausreichend“) beziehungsweise „nicht bestanden“ führt, sowie, dass bei schweren
  Verstößen gegen die Prüfungsordnung gegebenenfalls der Prüfungsanspruch endgültig entzogen
  werden kann.
14
15 >>Viel Erfolg!
16
```

Normal text length: 1.332 lines: 16 Ln: 16 Col: 1 Pos: 1.333 Windows (CR LF) UTF-8 INS

Klaus - <nicht gespeichert> - Online stellen

Datei Perspektiven Hilfe

**Online stellen** Prüfung 15 Fragen 15 Punkt(e) Prüflinge 10 Prüflinge - Punkteschnitt Online Termin: 25.1.21 15:00 nicht veröffentlicht

**Einstellungen**

Prüfungstitel: Schulung

Prüfungsdauer (hh:mm): -60 -15 01:30 +15 +60

Prüfungsbeginn: 25.01.21, 15:00 auswählen

Verwürfelung:  Prüfungsteile  Fragen und Vignetten  Fragen in den Vignetten

Seitenumbrüche: Nach jedem Prüfungsteil eine neue Seite anfangen

Aufgabeninformationen: Eine Aufgabe (Vignette oder Frage) pro Seite. Keine Umbrüche, alle Aufgaben auf einmal anzeigen. Nach jedem Prüfungsteil eine neue Seite anfangen

Login-URL: Im Browser öffnen

**Onlineprüfung erstellen**  
Änderungen erlauben  
Änderungen hochladen

Tabelle filtern

Nachname	Vorname	Matrikel-Nr.	Kennung	Zugangskennwort	E-Mail
Zukowski	Ulrich				

**Aktionen**

Zugangskennwort in die Zwischenablage kopieren

**Randomisierung**

Klaus - Schulung.klaus - Online stellen



Datei Perspektiven Hilfe

← Online stellen **Prüfung** 15 Fragen 15 Punkt(e) **Prüfinge** 10 Prüfinge - Punkteschnitt **Online** Termin: 25.1.21 15:00 veröffentlicht

Einstellungen



Prüfungstitel  ?

Texte

Prüfungsdauer (hh:mm) [-60] [-15] [01:30] [+15] [+60] ?



Prüfungsbeginn  auswählen ?

Online stellen



Verwüfelung  Prüfungsteile  Fragen und Vignetten  Fragen in den Vignetten ?

Onlineprüfung erstellen  
**Änderungen erlauben**  
Änderungen hochladen

E-Mail



Seitenumbrüche  ?

Aufgabeninformationen  ?

Login-URL  Im Browser öffnen ?

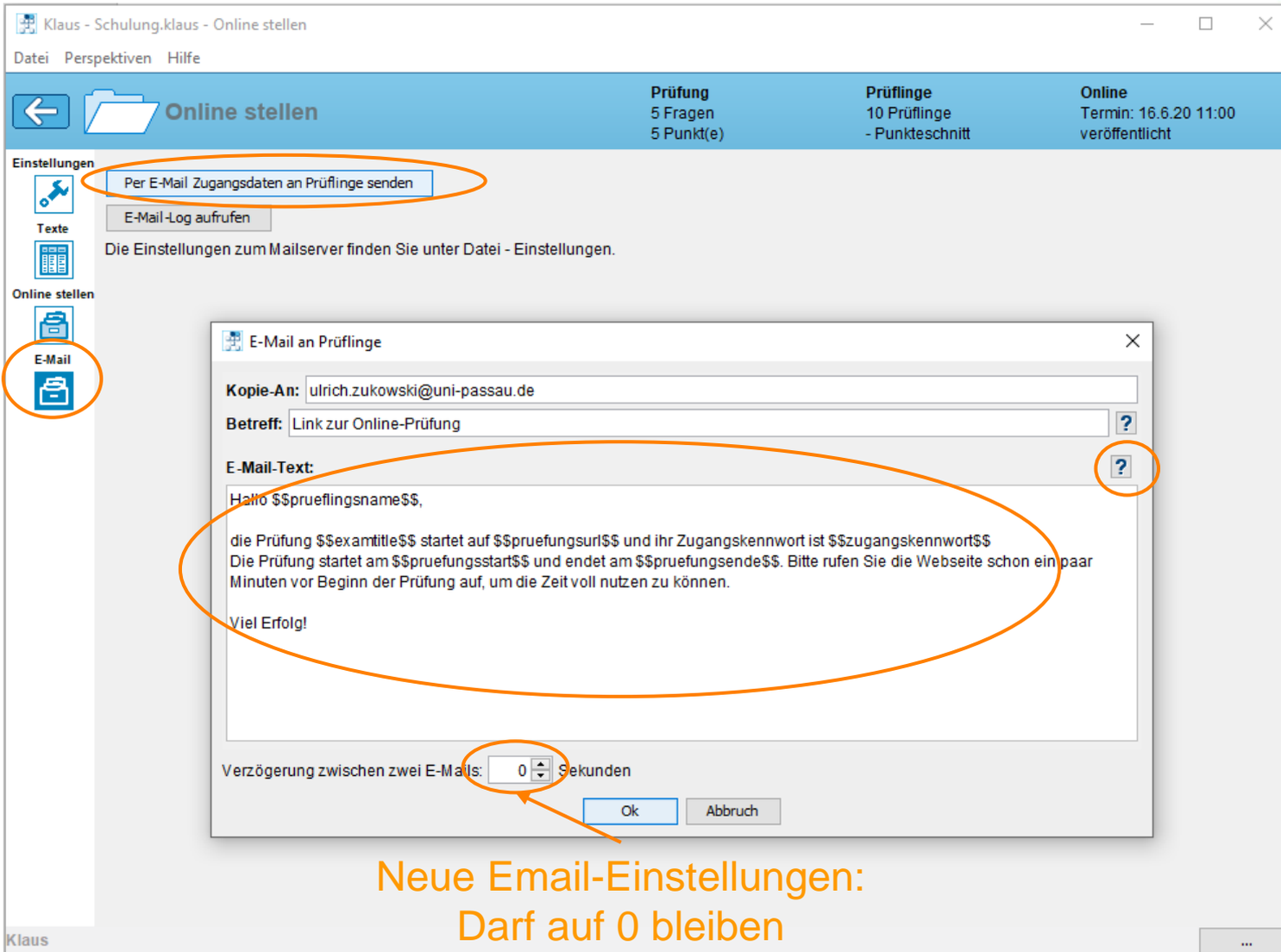
Tabelle filtern

Nachname ▾	Vorname	Matrikel-Nr.	Kennung	Zugangskennwort	E-Mail
Zukowski	Ulrich			Mettixanam	
				Ehteziidox	
				Sirdokehek	
				Uvnopnath	
				Meraasetac	
				Mit sesiset	
				Bil diahal	
				Em tisnibud	
				Edlareahet	
				Ganeivebed	

Aktionen

**Zugangskennwort in die Zwischenablage kopieren**

Prüfung speichern ausgeführt.



The screenshot shows the 'Klaus - Schulung.klaus - Online stellen' application window. The main interface has a blue header with navigation icons and a table of exam details:

Prüfung	Prüfinge	Online
5 Fragen	10 Prüflinge	Termin: 16.6.20 11:00
5 Punkt(e)	- Punkteschnitt	veröffentlicht

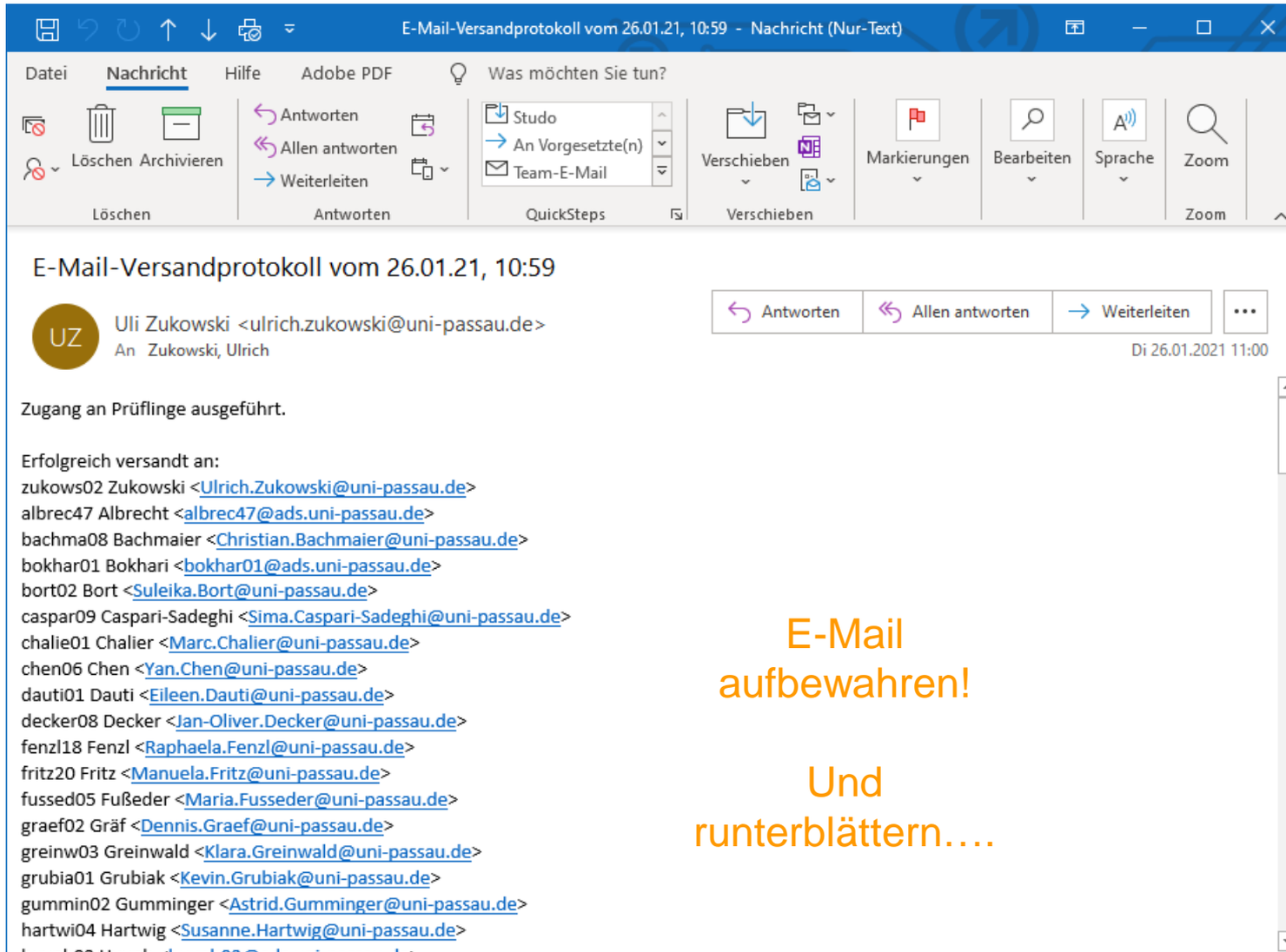
On the left sidebar, the 'E-Mail' icon is circled in orange. In the 'Einstellungen' section, the button 'Per E-Mail Zugangsdaten an Prüflinge senden' is also circled in orange. Below it, the text reads: 'Die Einstellungen zum Mailserver finden Sie unter Datei - Einstellungen.'

A dialog box titled 'E-Mail an Prüflinge' is open, showing the following fields:

- Kopie-An:** ulrich.zukowski@uni-passau.de
- Betreff:** Link zur Online-Prüfung
- E-Mail-Text:** Hallo \$\$prueflingsname\$\$,  
die Prüfung \$\$examtitle\$\$ startet auf \$\$pruefungsurl\$\$ und ihr Zugangskennwort ist \$\$zugangskennwort\$\$  
Die Prüfung startet am \$\$pruefungsstart\$\$ und endet am \$\$pruefungsende\$\$ . Bitte rufen Sie die Webseite schon ein paar Minuten vor Beginn der Prüfung auf, um die Zeit voll nutzen zu können.  
Viel Erfolg!

At the bottom of the dialog, the 'Verzögerung zwischen zwei E-Mails:' is set to 0 seconds, with the '0' circled in orange. The 'Ok' and 'Abbruch' buttons are visible at the bottom of the dialog.

**Neue Email-Einstellungen:  
Darf auf 0 bleiben**



The screenshot shows an Outlook window titled "E-Mail-Versandprotokoll vom 26.01.21, 10:59 - Nachricht (Nur-Text)". The ribbon includes "Datei", "Nachricht", "Hilfe", "Adobe PDF", and "Was möchten Sie tun?". The "Nachricht" ribbon has buttons for "Löschen", "Archivieren", "Antworten", "Allen antworten", and "Weiterleiten". The "Was möchten Sie tun" ribbon has buttons for "Verschieben", "Markierungen", "Bearbeiten", "Sprache", and "Zoom".

**E-Mail-Versandprotokoll vom 26.01.21, 10:59**

 Uli Zukowski <ulrich.zukowski@uni-passau.de>  
An Zukowski, Ulrich

Di 26.01.2021 11:00

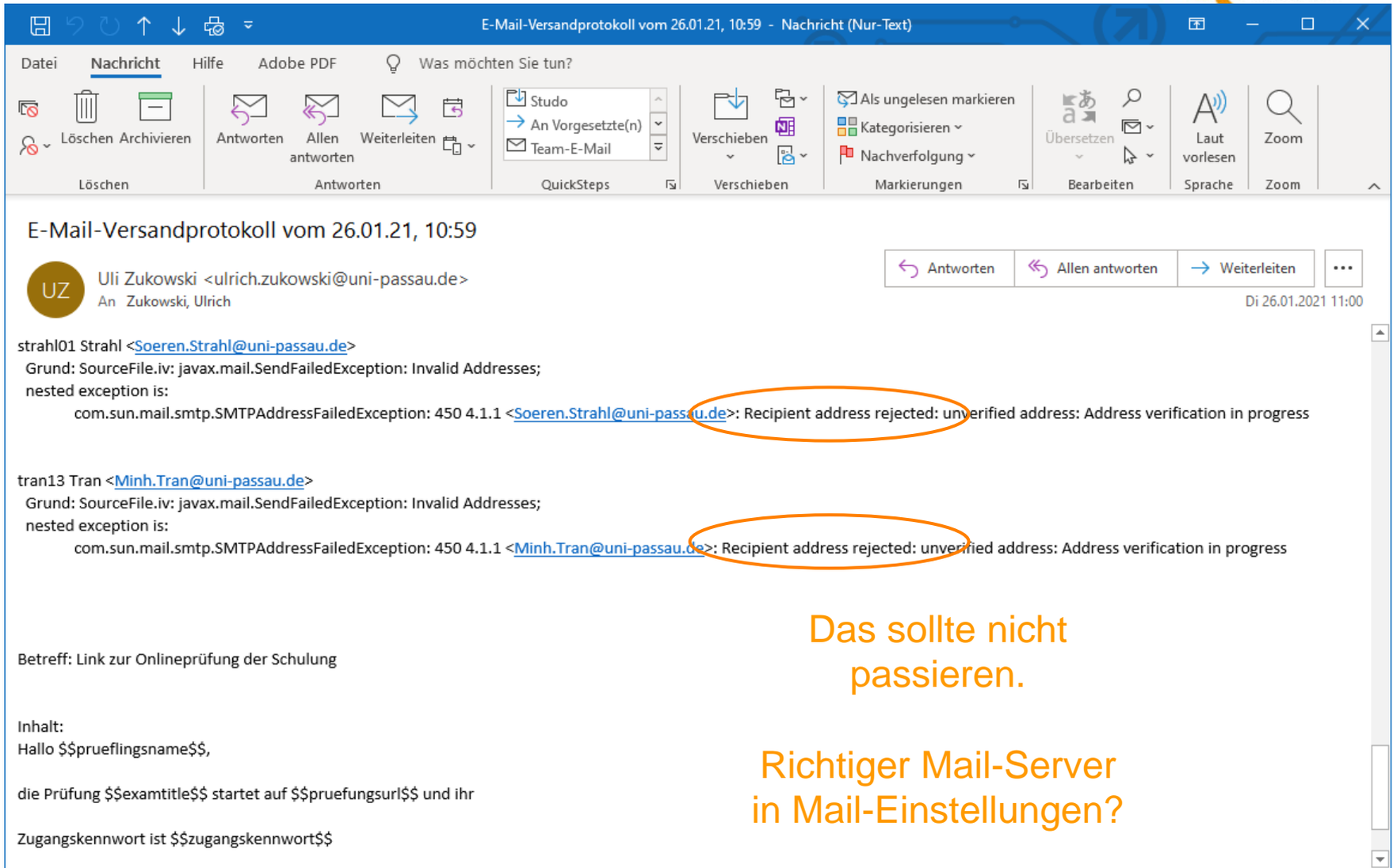
Zugang an Prüflinge ausgeführt.

Erfolgreich versandt an:

- zukows02 Zukowski <Ulrich.Zukowski@uni-passau.de>
- albrec47 Albrecht <albrec47@ads.uni-passau.de>
- bachma08 Bachmaier <Christian.Bachmaier@uni-passau.de>
- bokhar01 Bokhari <bokhar01@ads.uni-passau.de>
- bort02 Bort <Suleika.Bort@uni-passau.de>
- caspar09 Caspari-Sadeghi <Sima.Caspari-Sadeghi@uni-passau.de>
- chalie01 Chalier <Marc.Chalier@uni-passau.de>
- chen06 Chen <Yan.Chen@uni-passau.de>
- dauti01 Dauti <Eileen.Dauti@uni-passau.de>
- decker08 Decker <Jan-Oliver.Decker@uni-passau.de>
- fenzl18 Fenzl <Raphaela.Fenzl@uni-passau.de>
- fritz20 Fritz <Manuela.Fritz@uni-passau.de>
- fussed05 Fußeder <Maria.Fusseder@uni-passau.de>
- graef02 Gräf <Dennis.Graef@uni-passau.de>
- greinw03 Greinwald <Klara.Greinwald@uni-passau.de>
- grubia01 Grubiak <Kevin.Grubiak@uni-passau.de>
- gummin02 Gumminger <Astrid.Gumminger@uni-passau.de>
- hartwi04 Hartwig <Susanne.Hartwig@uni-passau.de>

E-Mail  
aufbewahren!  
Und  
runterblättern....

# Fehler bei Versand?



E-Mail-Versandprotokoll vom 26.01.21, 10:59 - Nachricht (Nur-Text)

Datei Nachricht Hilfe Adobe PDF Was möchten Sie tun?

Löschen Archivieren Antworten Allen antworten Weiterleiten

Studo An Vorgesetzte(n) Team-E-Mail

Verschieben

Als ungelesen markieren Kategorisieren Nachverfolgung

Übersetzen

Laut vorlesen Zoom

E-Mail-Versandprotokoll vom 26.01.21, 10:59

UZ Uli Zukowski <ulrich.zukowski@uni-passau.de>  
An Zukowski, Ulrich

Di 26.01.2021 11:00

Antworten Allen antworten Weiterleiten

strahl01 Strahl <Soeren.Strahl@uni-passau.de>  
Grund: SourceFile.iv: javax.mail.SendFailedException: Invalid Addresses;  
nested exception is:  
com.sun.mail.smtp.SMTPAddressFailedException: 450 4.1.1 <Soeren.Strahl@uni-passau.de>: Recipient address rejected: unverified address: Address verification in progress

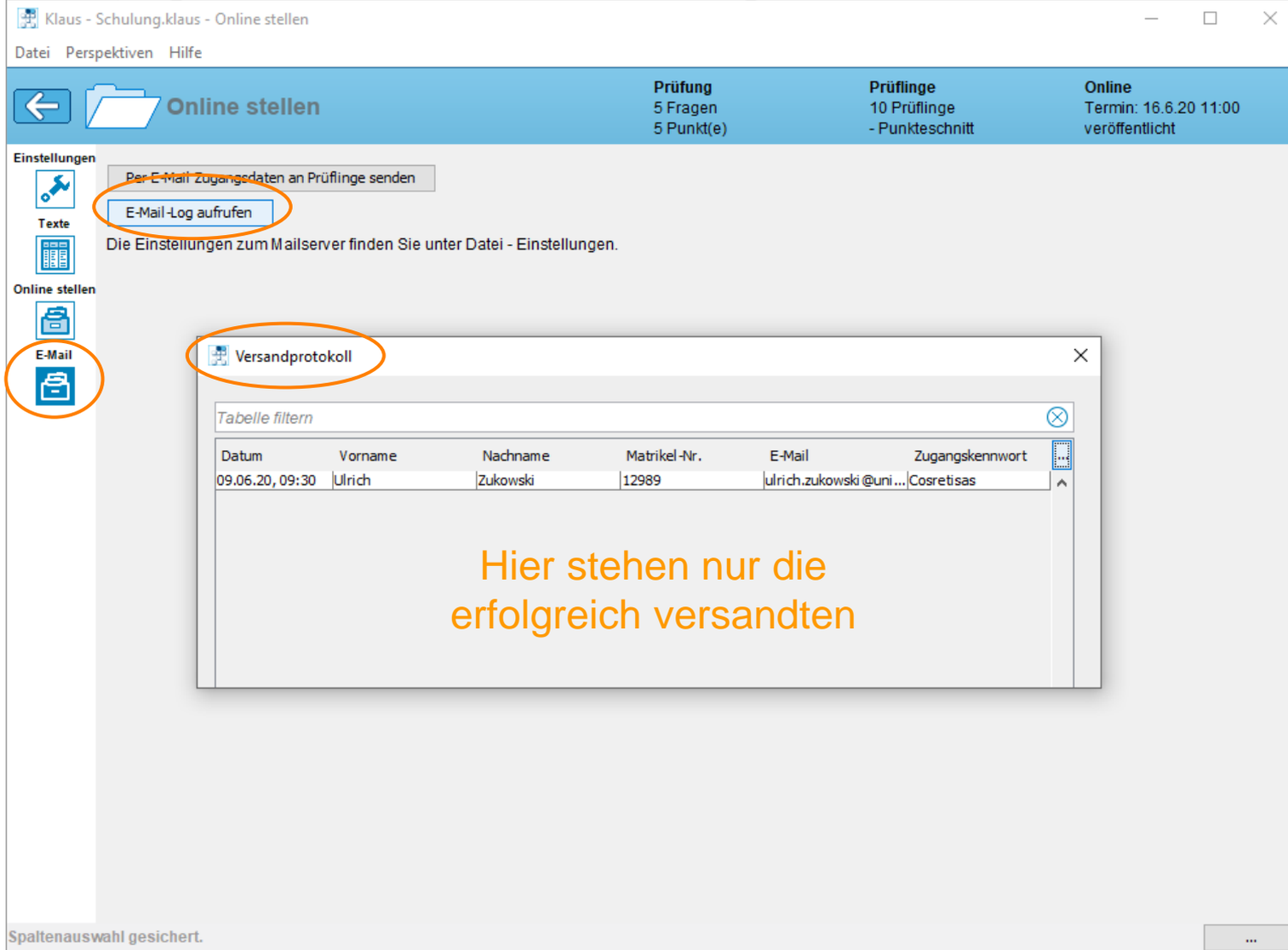
tran13 Tran <Minh.Tran@uni-passau.de>  
Grund: SourceFile.iv: javax.mail.SendFailedException: Invalid Addresses;  
nested exception is:  
com.sun.mail.smtp.SMTPAddressFailedException: 450 4.1.1 <Minh.Tran@uni-passau.de>: Recipient address rejected: unverified address: Address verification in progress

Betreff: Link zur Onlineprüfung der Schulung

Inhalt:  
Hallo \$\$prueflingsname\$\$,  
die Prüfung \$\$examtitle\$\$ startet auf \$\$pruefungsurl\$\$ und ihr  
Zugangskennwort ist \$\$zugangskennwort\$\$

Das sollte nicht  
passieren.

Richtiger Mail-Server  
in Mail-Einstellungen?



Klaus - Schulung.klaus - Online stellen

Datei Perspektiven Hilfe

**Online stellen**

Prüfung  
5 Fragen  
5 Punkt(e)

Prüfinge  
10 Prüflinge  
- Punkteschnitt

Online  
Termin: 16.6.20 11:00  
veröffentlicht

Einstellungen

Per E-Mail Zugangsdaten an Prüflinge senden

E-Mail-Log aufrufen

Die Einstellungen zum Mailserver finden Sie unter Datei - Einstellungen.

Online stellen

E-Mail

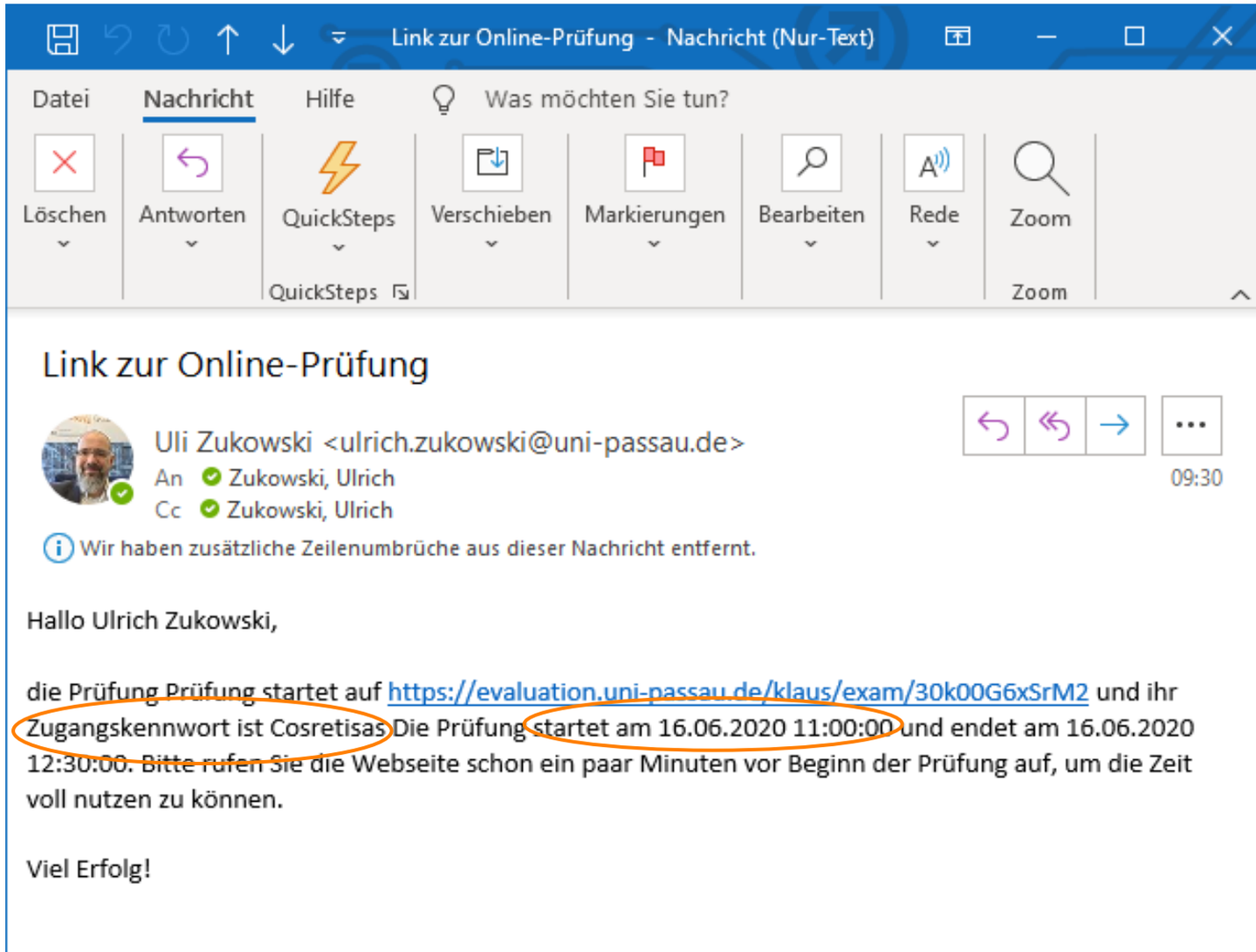
Versandprotokoll

Tabelle filtern

Datum	Vorname	Nachname	Matrikel-Nr.	E-Mail	Zugangskennwort
09.06.20, 09:30	Ulrich	Zukowski	12989	ulrich.zukowski@uni...	Cosretisas

Hier stehen nur die erfolgreich versandten

Spaltenauswahl gesichert.



Link zur Online-Prüfung - Nachricht (Nur-Text)

Datei **Nachricht** Hilfe Was möchten Sie tun?

Löschen Antworten QuickSteps Verschieben Markierungen Bearbeiten Rede Zoom

Link zur Online-Prüfung

 Uli Zukowski <ulrich.zukowski@uni-passau.de>  
An ✓ Zukowski, Ulrich  
Cc ✓ Zukowski, Ulrich

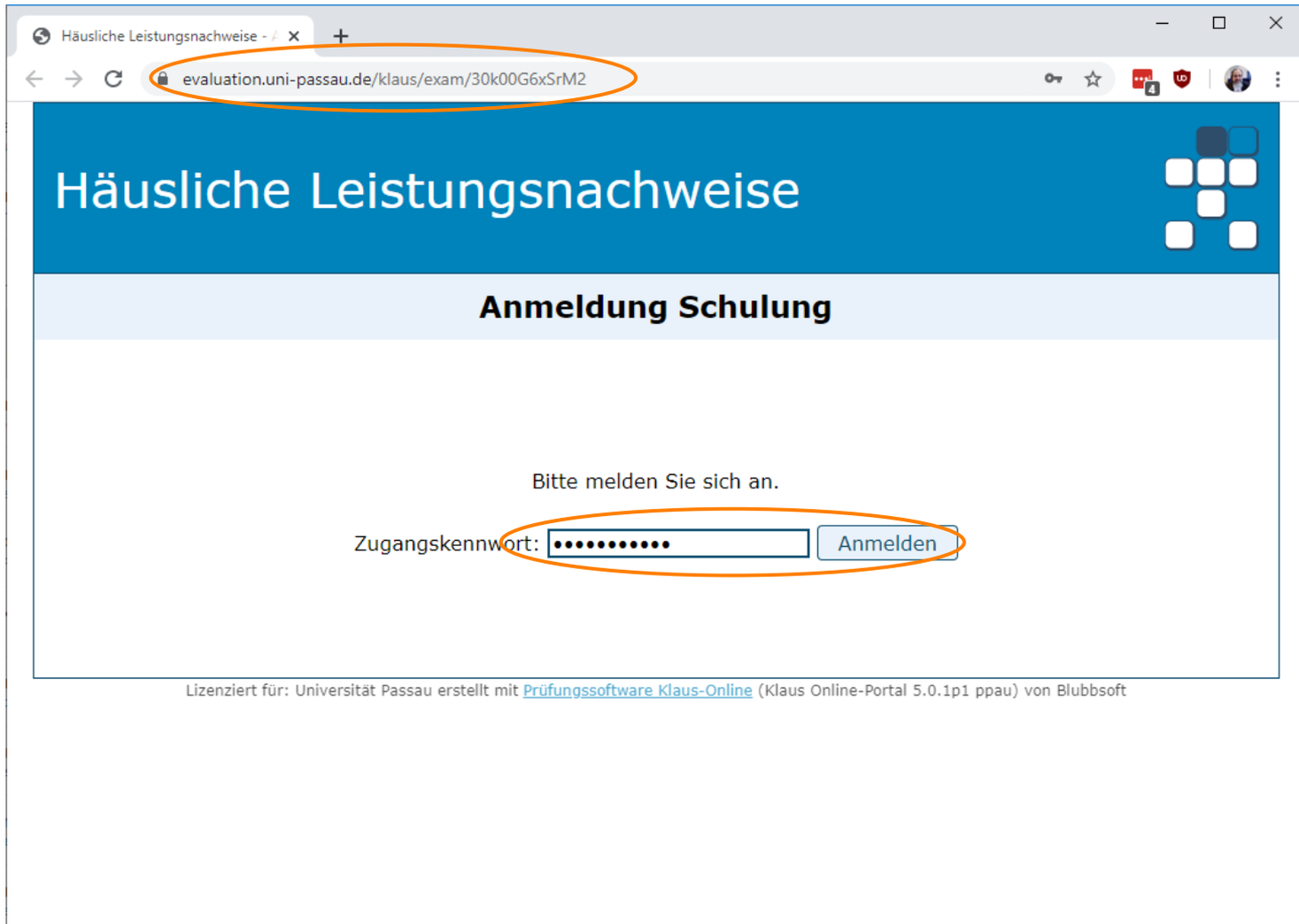
09:30

Wir haben zusätzliche Zeilenumbrüche aus dieser Nachricht entfernt.

Hallo Ulrich Zukowski,

die Prüfung ~~Prüfung~~ startet auf <https://evaluation.uni-passau.de/klaus/exam/30k00G6xSrM2> und ihr ~~Zugangskennwort ist Cosretisas~~ Die Prüfung ~~startet am 16.06.2020 11:00:00~~ und endet am 16.06.2020 12:30:00. Bitte rufen Sie die Webseite schon ein paar Minuten vor Beginn der Prüfung auf, um die Zeit voll nutzen zu können.

Viel Erfolg!



Häusliche Leistungsnachweise

evaluation.uni-passau.de/klaus/exam/30k00G6xSrM2

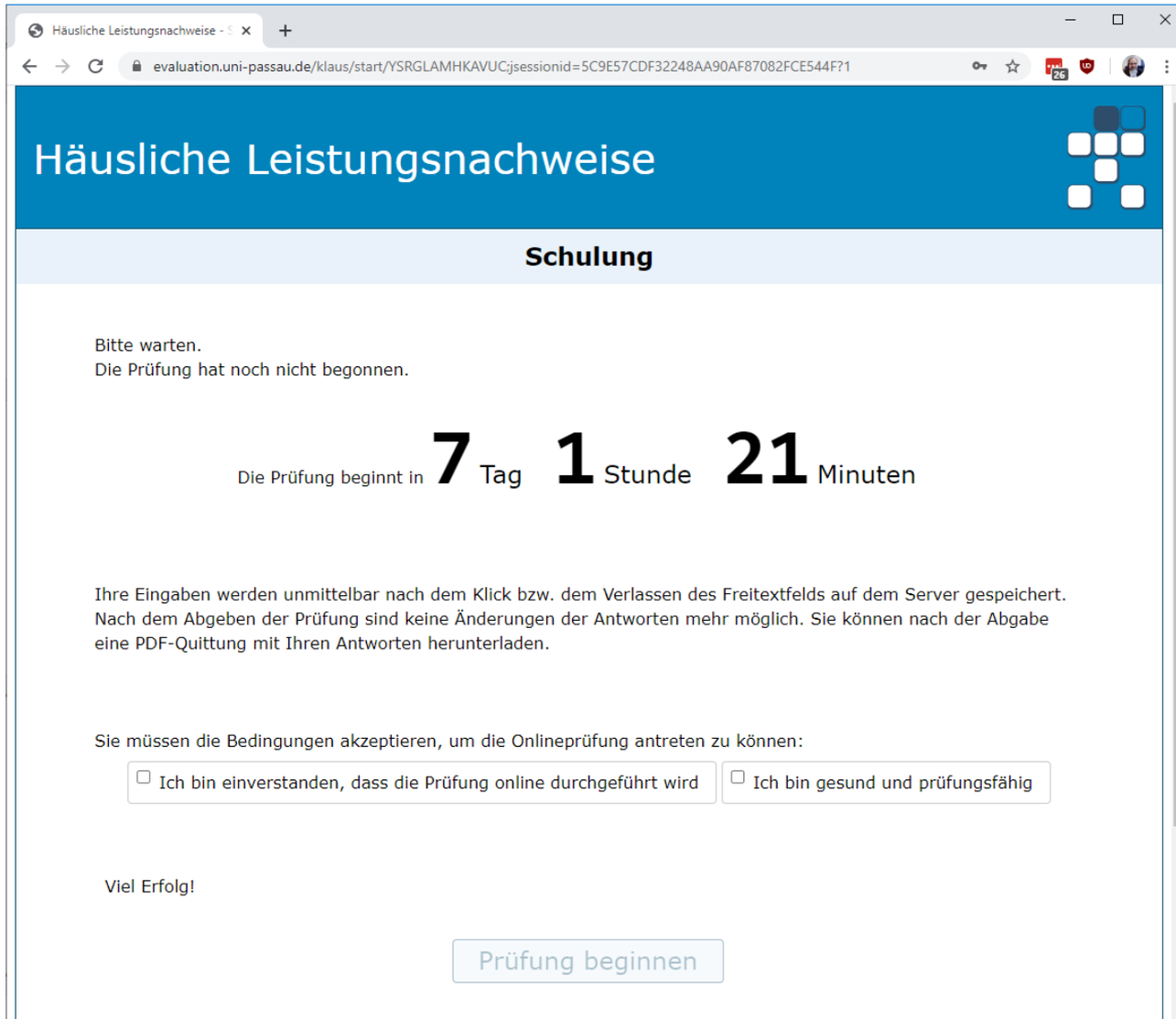
## Häusliche Leistungsnachweise

### Anmeldung Schulung

Bitte melden Sie sich an.

Zugangskennwort:  Anmelden

Lizenziert für: Universität Passau erstellt mit [Prüfungssoftware Klaus-Online](#) (Klaus Online-Portal 5.0.1p1 ppau) von Blubbsoft



Häusliche Leistungsnachweise

Schulung

Bitte warten.  
Die Prüfung hat noch nicht begonnen.

Die Prüfung beginnt in **7** Tag **1** Stunde **21** Minuten

Ihre Eingaben werden unmittelbar nach dem Klick bzw. dem Verlassen des Freitextfelds auf dem Server gespeichert. Nach dem Abgeben der Prüfung sind keine Änderungen der Antworten mehr möglich. Sie können nach der Abgabe eine PDF-Quittung mit Ihren Antworten herunterladen.

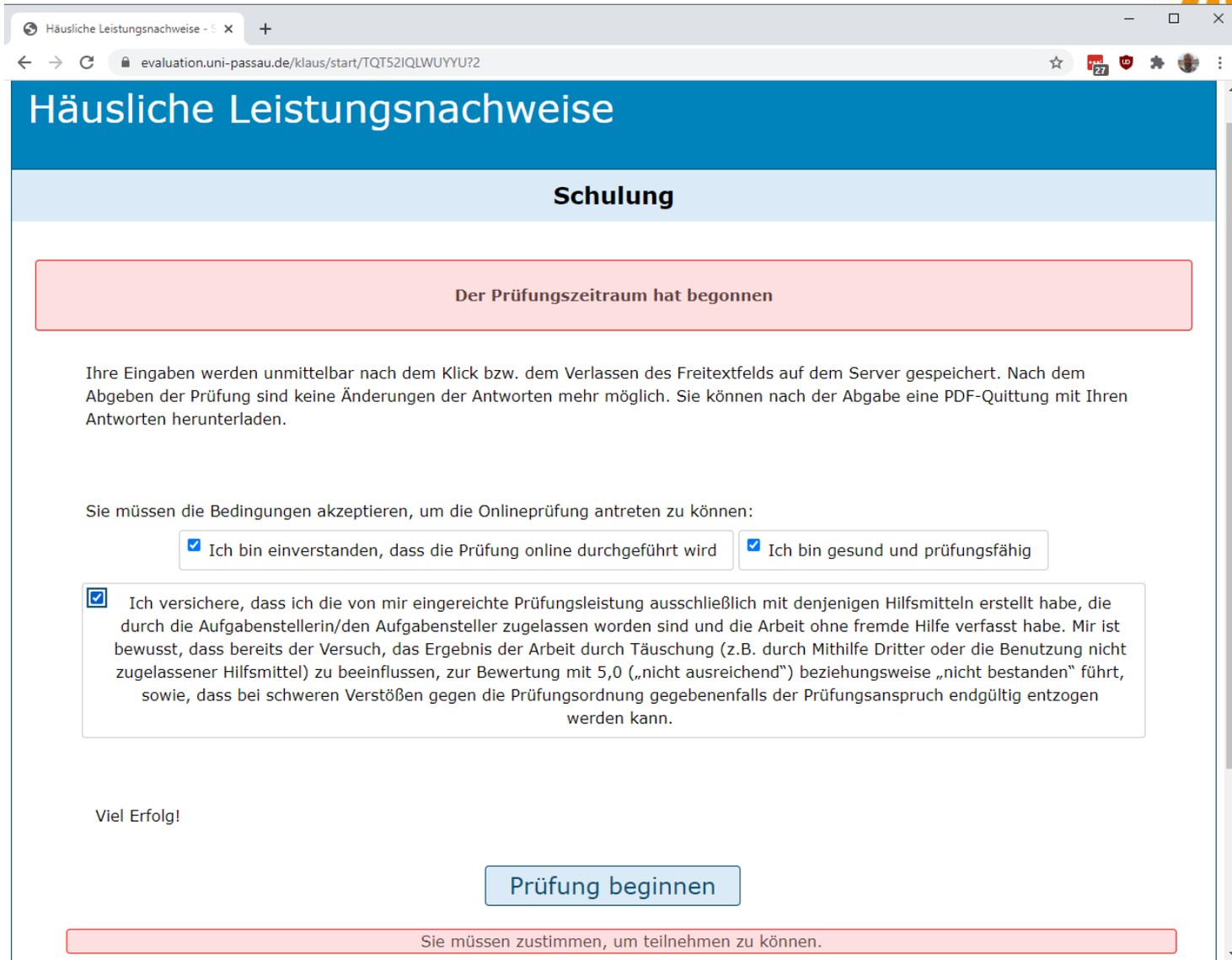
Sie müssen die Bedingungen akzeptieren, um die Onlineprüfung antreten zu können:

Ich bin einverstanden, dass die Prüfung online durchgeführt wird

Ich bin gesund und prüfungsfähig

Viel Erfolg!

Prüfung beginnen



The screenshot shows a web browser window with the URL `evaluation.uni-passau.de/klaus/start/TQT52IQLWUYU?2`. The page title is "Häusliche Leistungsnachweise". Below the title is a blue header with the word "Schulung". A red box contains the message "Der Prüfungszeitraum hat begonnen". The main content area contains a paragraph explaining that inputs are saved immediately and cannot be changed after submission. Below this is a section titled "Sie müssen die Bedingungen akzeptieren, um die Onlineprüfung antreten zu können:" followed by three checkboxes, all of which are checked. The first two are "Ich bin einverstanden, dass die Prüfung online durchgeführt wird" and "Ich bin gesund und prüfungsfähig". The third is a larger box containing a detailed declaration of independence. At the bottom, there is a "Prüfung beginnen" button and a red box with the text "Sie müssen zustimmen, um teilnehmen zu können."

Häusliche Leistungsnachweise

Schulung

Der Prüfungszeitraum hat begonnen

Ihre Eingaben werden unmittelbar nach dem Klick bzw. dem Verlassen des Freitextfelds auf dem Server gespeichert. Nach dem Abgeben der Prüfung sind keine Änderungen der Antworten mehr möglich. Sie können nach der Abgabe eine PDF-Quittung mit Ihren Antworten herunterladen.

Sie müssen die Bedingungen akzeptieren, um die Onlineprüfung antreten zu können:

Ich bin einverstanden, dass die Prüfung online durchgeführt wird

Ich bin gesund und prüfungsfähig

Ich versichere, dass ich die von mir eingereichte Prüfungsleistung ausschließlich mit denjenigen Hilfsmitteln erstellt habe, die durch die Aufgabenstellerin/den Aufgabensteller zugelassen worden sind und die Arbeit ohne fremde Hilfe verfasst habe. Mir ist bewusst, dass bereits der Versuch, das Ergebnis der Arbeit durch Täuschung (z.B. durch Mithilfe Dritter oder die Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel) zu beeinflussen, zur Bewertung mit 5,0 („nicht ausreichend“) beziehungsweise „nicht bestanden“ führt, sowie, dass bei schweren Verstößen gegen die Prüfungsordnung gegebenenfalls der Prüfungsanspruch endgültig entzogen werden kann.

Viel Erfolg!

Prüfung beginnen

Sie müssen zustimmen, um teilnehmen zu können.

## Teil 1

In welchem Land war der Ursprung der Industrialisierung?

- Italien  Deutschland  Frankreich  England

Wer steckt in Die Rückkehr der Jedi-Ritter in Karbonit?

- Jango Fett  Darth Vader  Luke Skywalker  Han Solo

Wann wurde das Sozialistengesetz von Bismarck verabschiedet?

- 1878  1787  1902  1801

In Äthiopien gibt es kein bestimmtes Datum, für den Muttertag. Er wird gefeiert, wenn...

- der erste Regen fällt.  der Fluss über die Ufer tritt.  im Mai Vollmond ist.  das Getreide geerntet wird.

Was ist der Heimatplanet von Leia Organa?

- Bespin  Tatooine  Dagobah  Alderaan

Die erste Webcam der Welt zeigte im Livestream ...

- eine Kuckucksuhr.  Wäsche auf einer Wäscheleine.  eine Kaffeemaschine.  den Blick aus einem Fenster.

Warum können Bäume nicht höher werden als ca. 120 m?

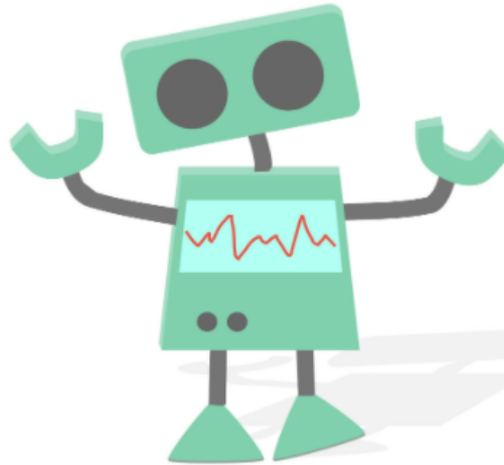
- Die Gefäße halten den Druck nicht aus  wegen der Kohäsion des Wassers und der Reibung in den Gefäßen  
 sinWegen dem Gewichtsdruck des Wassers  Wegen der Brüchigkeit des Stamms bei größeren Höhen

33%

weiter

Zwei Kräfte von je 100 N und 25 N wirken in entgegengesetzter Richtung auf ein Objekt. Wie groß ist die resultierende Kraft?

- 0 N  50 N  125 N  100 N  75 N



Bild

Wieviele Arme hat der Roboter?

- 1  15  2  4

Wie ändert sich bei Temperaturerhöhung in einem metallischen Leiter die Stromstärke, wenn die Spannung konstant bleibt?

ja ändert sich.....|

Freitext

zurück

53%

Angaben  
prüfen

## Häusliche Leistungsnachweise

### Ihre Antworten

Sie sind nun mit der Prüfung fertig. Zur verbindlichen Abgabe klicken Sie nun auf "Prüfung abgeben."

Ihre Antworten im Überblick:

Frage	Antwort
Teil 1	
Die erste Webcam der Welt zeigte im Livestream ...	Wäsche auf einer Wäscheleine.
In Äthiopien gibt es kein bestimmtes Datum, für den Muttertag. Er wird gefeiert, wenn...	der Fluss über die Ufer tritt.
Wer steckt in Die Rückkehr der Jedi-Ritter in Karbonit?	Luke Skywalker

...

Welches Formelzeichen und welche Einheit hat die elektrische Leistung?	Watt
Wie ändert sich bei Temperaturerhöhung in einem metallischen Leiter die Stromstärke, wenn die Spannung konstant bleibt?	Ja ändert sich
Wieviele Arme hat der Roboter?	2

Zurück zur  
ersten Seite

Prüfung  
abgeben

## Häusliche Leistungsnachweise

### Schulung abgegeben

Der Prüfungsbogen ist abgegeben.

Sie können jetzt noch die PDF-Quittung Ihrer Antworten laden und danach das Browserfenster schließen.

PDF-Quittung

optional

[Datenschutz](#) [Impressum](#) Lizenziert für: Universität Passau erstellt mit [Prüfungssoftware Klaus-Online](#) (Klaus Online-Portal 5.0.3 ppau) von Blubbsoft

Seite 1 von 2  
Schulung

## PDF-Quittung für Onlineprüfung "Schulung"

Am 25.01.21, 14:43 wurden bei der Onlineprüfung "Schulung" für das Zugangskennwort "Amkefmucof" folgende Antworten erfasst:

### Schulung

#### Teil 1

Die erste Webcam der Welt zeigte im Livestream ...	Wäsche auf einer Wäscheleine.
In Äthiopien gibt es kein bestimmtes Datum, für den Muttertag. Er wird gefeiert, wenn...	der Fluss über die Ufer tritt.
Wer steckt in Die Rückkehr der Jedi-Ritter in Karbonit?	Darth Vader
Was ist der Heimatplanet von Leia Organa?	-
Wann wurde das Sozialistengesetz von Bismarck verabschiedet?	-
In welchem Land war der Ursprung der Industrialisierung?	Deutschland
Warum können Bäume nicht höher werden als ca. 120 m?	wegen der Kohäsion des Wassers und der Reibung in den Gefäßen

#### Teil 2

Wie unterscheiden sich Tier- und Pflanzenzellen?	Pflanzenzellen haben keinen Golgiapparat und keine Ribosomen
Zwei Kräfte von je 100 N und 25 N wirken in entgegengesetzter Richtung auf ein Objekt. Wie groß ist die resultierende Kraft?	-
Ein Auto fährt mit einer mittleren Geschwindigkeit von 60 km/h. Wie viel Zeit benötigt es für 12 km?	-
Ein Kaufmann erhöht einen Preis um 10 Prozent. Nach Protesten der Käufer gibt er auf den erhöhten Preis 10 Prozent Rabatt. Ist der aktuelle Preis (mit Rabatt)	Niedriger als der ursprüngliche Preis (vor der Erhöhung)
Für beliebige Mengen A und B gelte: A ist Teilmenge von B und B ist Teilmenge von A . Welche der folgenden Behauptungen sind wahr?	-
Welches Formelzeichen und welche Einheit hat die elektrische Leistung?	
Watt	
Wie ändert sich bei Temperaturerhöhung in einem metallischen Leiter die Stromstärke, wenn die Spannung konstant bleibt?	
ja ändert sich.....	

# Übersicht und Quittung (optional)

Klausur - <nicht gespeichert> - Online stellen

Datei Perspektiven Hilfe

**Online stellen**

Prüfung	Prüflinge	Online
0 Fragen	0 Prüflinge	Termin: (nicht gesetzt)
0 Punkt(e)	- Punkteschnitt	nicht veröffentlicht

**Einstellungen**

- Texte
- Online stellen
- E-Mail

Text im Warteraum

Einleitungstext der Prüfung

Ihre Eingaben werden unmittelbar nach dem Klick bzw. dem Verlassen des Freitextfelds auf dem Server gespeichert. Nach dem Abgeben der Prüfung sind keine Änderungen der Antworten mehr möglich. Sie können nach der Abgabe eine PDF-Quittung mit Ihren Antworten herunterladen.

Sie müssen die Bedingungen akzeptieren, um die Onlineprüfung antreten zu können:

Ich bin einverstanden, dass die Prüfung online durchgeführt wird

Sie sind nun mit der Prüfung fertig. Zur verbindlichen Abgabe klicken Sie nun auf "P"

Ihre Antworten im Überblick:

zusammenfassung

Der Prüfungsbogen ist abgegeben.

Sie können jetzt noch die PDF-Quittung Ihrer Antworten laden und danach das Browserfenster schließen.

pdfquittungslink

Abschlusstext der Prüfung

Initialisieren ausgeführt.

Abschlusstext der Prüfung

Dieser Text wird allen Prüflingen zum Ende der Prüfung angezeigt.

Folgende Variablen können verwendet werden:

- pdfquittungslink - Downloadlink für die PDF-Quittung. Wenn diese Variable im Text vorkommt, wird unter dem gesamten Text ein Knopf angezeigt, um die Quittung zu laden.

Beachten Sie folgende Formatierungsregeln:

- Zeilenumbruch beginnt einen neuen Absatz.
- :: am Anfang der Zeile zentriert die Zeile.
- >> am Anfang der Zeile rückt die Zeile ein Stück ein.
- !! am Anfang der Zeile formatiert die Zeile als Zwischenüberschrift.
- \*\* am Anfang der Zeile formatiert die Zeile als ein Element einer Aufzählung.
- ## am Anfang der Zeile setzt das erste Wort fett und rückt den Rest ein.
- [] erzeugt ein Leerzeichen, an dem nicht umgebrochen wird.
- [-] erzeugt ein weiches Trennzeichen, das zur Silbentrennung genutzt werden kann.
- [br] fügt einen Zeilenumbruch ein.
- auf einer eigenen Zeile fügt eine Linie über die komplette Zeile ein.
- [b]Text[/b] formatiert den eingeschlossenen Text fett.
- [i]Text[/i] formatiert den eingeschlossenen Text kursiv.
- [u]Text[/u] formatiert den eingeschlossenen Text unterstrichen.
- [c fg=rrggbb bg=rrggbb]Text[/c] stellt den eingeschlossenen Text in einer anderen Farbe als schwarz auf weiß dar. Die Farben müssen analog zu HTML als Rot-Grün-Blau-Wert in Hexadezimalschreibweise angegeben werden. Die Vordergrundfarbe wird bei "fg", die Hintergrundfarbe bei "bg" angegeben. Sie können auch eine der beiden Angaben

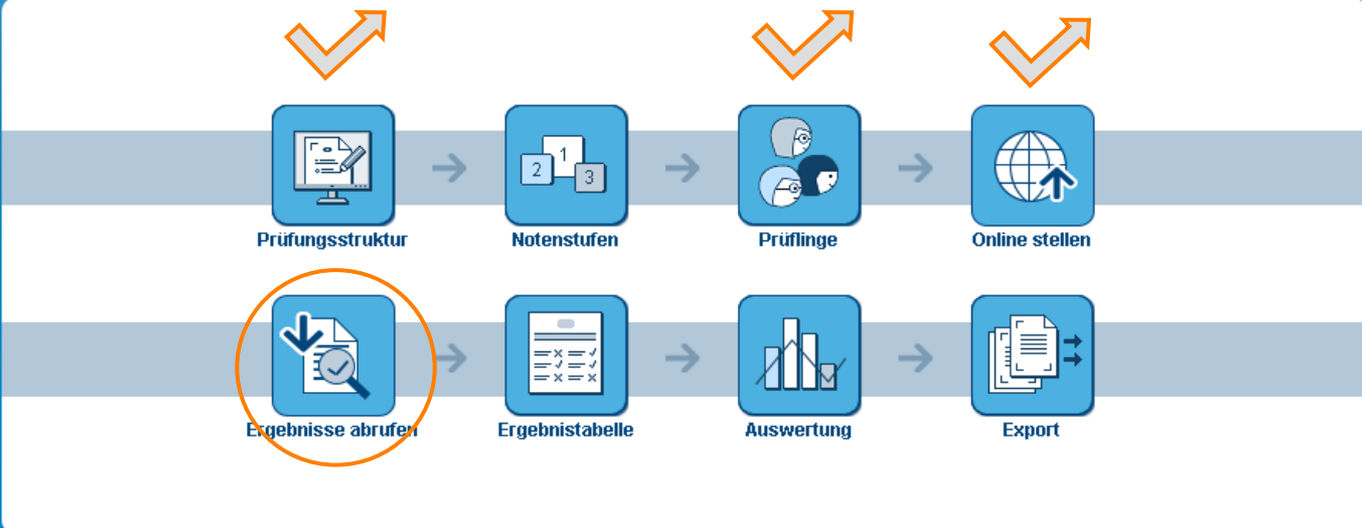
Ok

Klaus - Schulung.klaus - Hauptbildschirm

Datei Perspektiven Hilfe



Status		
Prüfung	Prüflinge	Bögen
15 Fragen 15 Punkt(e)	10 Prüflinge - Punkteschnitt	0 abgerufen

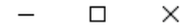


**Ergebnisse abrufen**

Klaus - Automatische Prüfungen  
Version Klaus 5.0.4 klaus5  
Universität Passau

Spaltenauswahl gesichert.

Klaus - Schulung.klaus - Ergebnisse abrufen



Datei Perspektiven Hilfe



Ergebnisse abrufen

**Prüfung**  
15 Fragen  
15 Punkt(e)

**Prüfinge**  
10 Prüfinge  
- Punkteschnitt

**Online**  
Termin: 25.1.21 14:00  
läuft

Status



Ergebnisse abrufen



Freitextfragen bewerten



Stand: 25.01.2021 14:48:01

Aktualisieren

Tabelle filtern

Zugangskennwort $\Delta$	Vorname	Nachname	E-Mail	Status	...
Amkefmucot	Ulrich	Zukowski		Prüfung abgegeben, 9 Fragen beantwortet	
Avpixeobah				Warteraum nicht betreten	
Dalaalaset				Warteraum nicht betreten	
Fitwizipuv				Warteraum nicht betreten	
Hasuefopan				Warteraum nicht betreten	
Kuwveipes				Warteraum nicht betreten	
Ozæwdolas				Warteraum nicht betreten	
Sigtiaeliz				Warteraum nicht betreten	
Xidkomumis				Warteraum nicht betreten	
Xugaemahad				Warteraum nicht betreten	

Klaus

...

# Ergebnisse abrufen

Klaus - Schulung.klaus - Ergebnisse abrufen

Datei Perspektiven Hilfe

← Ergebnisse abrufen

Prüfung	Prüflinge	Online
15 Fragen 15 Punkt(e)	10 Prüflinge - Punkteschnitt	Termin: 25.1.21 14:00 läuft

Status

Ergebnisse abrufen

Freitextfragen bewerten

Letzter Ergebnisabruf: <noch nicht abgerufen>

Ergebnisse abrufen

Prüfung komplett vom Server löschen

Ergebnisse abrufen vor Ende der Prüfung

Die Prüfung läuft derzeit noch.

Wenn Sie möchten, dann können Sie durchaus auch jetzt schon den Zwischenstand der Antworten der Prüflinge abrufen.

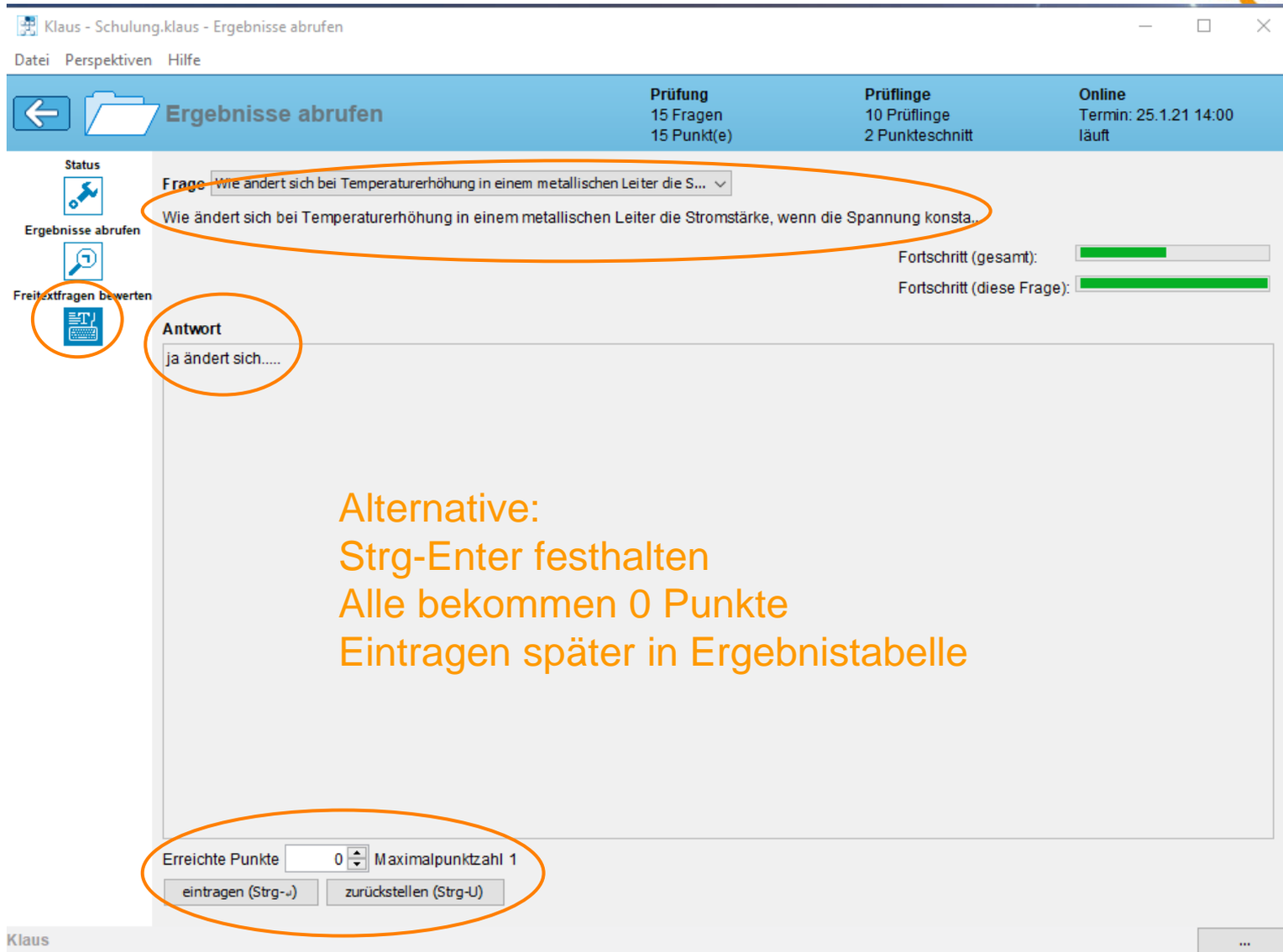
Ein späterer Ergebnisabruf wird jedoch die Ergebnisse komplett ersetzen.  
Dann werden eventuell bereits gegebene Punkte für Freitextfragen und manuelle Änderungen in der Ergebnistabelle verloren gehen.  
Wie wollen Sie nun vorgehen?

Daten trotzdem jetzt schon abrufen

Nichts tun

Initialisieren ausgeführt.

# Freitextfragen bewerten



Klausur - Schulung.klausur - Ergebnisse abrufen

Datei Perspektiven Hilfe

**Ergebnisse abrufen**

Prüfung	Prüfinge	Online
15 Fragen 15 Punkt(e)	10 Prüfinge 2 Punkteschnitt	Termin: 25.1.21 14:00 läuft

Status

Frage: Wie ändert sich bei Temperaturerhöhung in einem metallischen Leiter die S... ▾

Wie ändert sich bei Temperaturerhöhung in einem metallischen Leiter die Stromstärke, wenn die Spannung konsta...

Fortschritt (gesamt):

Fortschritt (diese Frage):

Ergebnisse abrufen

Freitextfragen bewerten

Antwort

ja ändert sich.....

Alternative:  
Strg-Enter festhalten  
Alle bekommen 0 Punkte  
Eintragen später in Ergebnistabelle

Erreichte Punkte  Maximalpunktzahl 1

eintragen (Strg-J) zurückstellen (Strg-U)

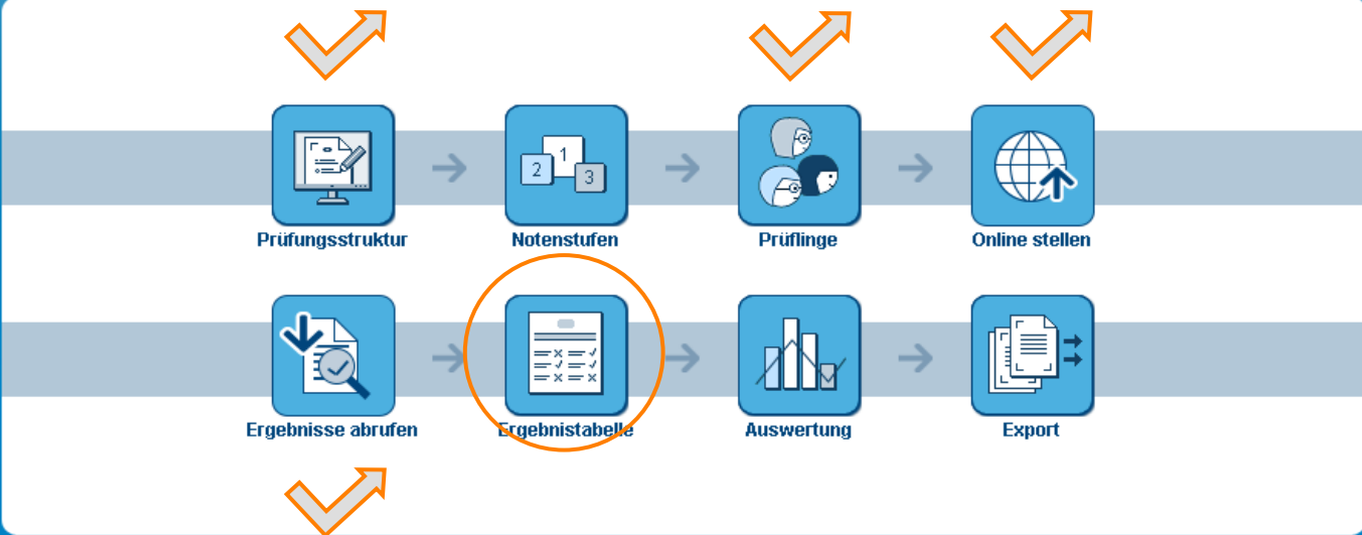
Klausur

Klaus - Schulung.klaus - Hauptbildschirm

Datei Perspektiven Hilfe



Status		
Prüfung	Prüflinge	Bögen
15 Fragen 15 Punkt(e)	10 Prüflinge - Punkteschnitt	0 abgerufen



Prüfungsstruktur → Notenstufen → Prüflinge → Online stellen

Ergebnisse abrufen → **Ergebnistabelle** → Auswertung → Export

Klaus - Automatische Prüfungen  
Version Klaus 5.0.4 klaus5  
Universität Passau

Spaltenauswahl gesichert.

# Ergebnistabelle

Klaus - Schulung.klaus - Ergebnistabelle



Datei Perspektiven Hilfe

← **Ergebnistabelle**

<b>Prüfung</b> 15 Fragen 15 Punkt(e)	<b>Prüflinge</b> 10 Prüflinge 4 Punkteschnitt	<b>Online</b> Termin: 25.1.21 14:00 beendet
--	---	---

Tabelle filtern

7	8	9	10	11	12	13	14	15	Nachna... ▾	Punkte	Note	Abgabezeit
0	1	0	0	0	1	0	1	1	0 Zukowski	4	ok	25.01.21, 14:54:00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<keine Erge...	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<keine Erge...	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<keine Erge...	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<keine Erge...	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<keine Erge...	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<keine Erge...	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<keine Erge...	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<keine Erge...	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<keine Erge...	-

Einzel-  
antworten

Abgabezeit  
Punkte  
Note

Wertung Aktionen

Zukowski, Ulrich

Frage: 1.7  
Warum können Bäume nicht höher werden als ca. 120 m?

Bepunktungsregel: Nur richtige

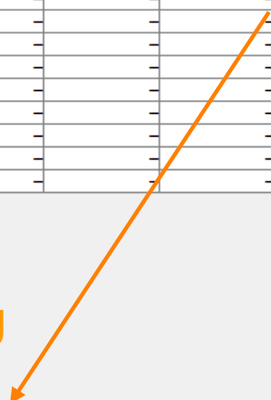
Wertung	Antwort	
<input type="checkbox"/>	Die Gefäße halten den Druck nicht aus	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>wegen der Kohäsion des Wassers und der Reibung in den Gefäßen</b>	wahr
<input type="checkbox"/>	sinWegen dem Gewichtsdruck des Wassers	
<input type="checkbox"/>	Wegen der Brüchigkeit des Stammes bei größeren Höhen	

Klaus

Tabelle filtern

7	8	9	10	11	12	13	14	15	Nachname	Punkte	Note	Abgabezeit
0	1	0	0	0	1	0	1	1	0 Zukowski	4	ok	25.01.21, 14:54:00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<keine Erge...	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<keine Erge...	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<keine Erge...	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<keine Erge...	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<keine Erge...	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<keine Erge...	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<keine Erge...	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<keine Erge...	

Freitext-  
bewertung  
ändern



Wertung Aktionen

Zukowski, Ulrich

Frage: 1.7

Wie ändert sich bei Temperaturerhöhung in einem metallischen Leiter die Stromstärke, wenn die Spannung konstant bleibt?

Antwort ja ändert sich.....

Erreichte Punkte



Maximalpunktzahl 1

# Export als Excel-Tabelle

Klaus - Schulung.klaus - Ergebnistabelle

Datei Perspektiven Hilfe

Ergebnistabelle

Prüfung  
15 Fragen  
15 Punkt(e)

Prüfinge  
10 Prüflinge  
4 Punkteschnitt

Online  
Termin: 25.1.21 14:00  
beendet

Tabelle filtern

Ergebnis	Kennung	Matrikel-Nr.	Vorname	Nachna... v	Punkte	Note	Abgabezeit
Vorhanden			Ulrich	Zukowski	4	ok	25.01.21, 14:...
Nicht vorhan...						-<keine Erge...	
Nicht vorhan...						-<keine Erge...	
Nicht vorhan...						-<keine Erge...	
Nicht vorhan...						-<keine Erge...	
Nicht vorhan...						-<keine Erge...	
Nicht vorhan...						-<keine Erge...	
Nicht vorhan...						-<keine Erge...	
Nicht vorhan...						-<keine Erge...	

Noten-  
bestimmung

Tabelle exportieren

Spalten für Fragen anzeigen

- Ergebnis
- Kennung
- Matrikel-Nr.
- Nachname
- Vorname
- Punkte
- Pluspunkte
- Minuspunkte
- Ohne Punkte
- Note
- Teil 1
- Teil 2
- Abgabezeit
- Gleitklausel-Referenz

Wertung Aktionen

Ergebnisse löschen

Prüfinge löschen

Namen zu Matrikelnummern nachladen

Klaus

Klaus - Schulung.klaus - Hauptbildschirm

Datei Perspektiven Hilfe



Status		
Prüfung	Prüflinge	Bögen
15 Fragen 15 Punkt(e)	10 Prüflinge - Punkteschnitt	0 abgerufen



Prüfungsstruktur → **Notenstufen** → Prüflinge → Online stellen

Ergebnisse abrufen → Ergebnistabelle → Auswertung → Export

Klaus - Automatische Prüfungen  
Version Klaus 5.0.4 klaus5  
Universität Passau

Spaltenauswahl gesichert.

# Notenstufen berechnen

Automatisches Speichern  Notenschlüssel.xlsx Suchen

Datei Start Einfügen Seitenlayout Formeln Daten Überprüfen Ansicht Hilfe ACROBAT

Einfügen Ausschneiden Kopieren Format übertragen Zwischenablage

Calibri 11 A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> Textumbruch

F K U A Ausrichtung Verbinden und zentrieren Standard % 000 0,00 0,00

Schriftart Zahl

D17

A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L	M	N
1												
2	<b>Bestimmung des Notenschlüssels gemäß Studien- und Prüfungsordnung</b>											
3	Nur die weißen Felder ausfüllen.											
4												
5	<b>Maximale Punktzahl</b>		<b>80</b>			<b>Note</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>				
6	<b>Absolute Bestehensgrenze</b>					<b>1,0</b>	<b>76</b>	<b>80</b>				
7	(maximal)	65%	<b>52</b>			<b>1,3</b>	<b>73</b>	<b>75</b>				
8		60%	<b>48</b>			<b>1,7</b>	<b>70</b>	<b>72</b>				
9		55%	<b>44</b>			<b>2,0</b>	<b>67</b>	<b>69</b>				
10	(minimal)	50%	<b>40</b>			<b>2,3</b>	<b>64</b>	<b>66</b>				
11	<b>Punkteschnitt</b>		<b>62,00</b>			<b>2,7</b>	<b>60</b>	<b>63</b>				
12	<b>Relative Bestehensgrenze</b>					<b>3,0</b>	<b>57</b>	<b>59</b>				
13	entspricht	60,0%	<b>48</b>			<b>3,3</b>	<b>54</b>	<b>56</b>				
14						<b>3,7</b>	<b>51</b>	<b>53</b>				
15	<b>Gewählte Bestehensgrenze</b>		<b>48</b>			<b>4,0</b>	<b>48</b>	<b>50</b>				
16	entspricht	60,0%	<b>48</b>			<b>5,0</b>	<b>0</b>	<b>47</b>				
17												
18												
19	<b>Berechnungsvorschrift</b>											
20	Maximale Punktezahl und Punkteschnitt eintragen.											
21	Absolute und relative Bestehensgrenze werden berechnet und abgerundet.											
22	(Relative Bestehensgrenze: Punkteschnitt abzüglich 22%)											
23	Zulässige Bestehensgrenze auswählen und eintragen.											
24	(Mindestens 50%, maximal relative Bestehensgrenze)											
25	Die möglichen Punkte darüber hinaus werden durch 10 geteilt											
26	und mit dieser Schrittweite die exakten Notengrenzen berechnet und abgerundet.											
27												
28	© 2017 Ulrich Zukowski. ZIM											

Punktebereiche

# Notenstufen festlegen

Datei Perspektiven Hilfe

## ← 2 3 Notenstufen festlegen

**Prüfung**  
15 Fragen  
15 Punkt(e)

**Prüfinge**  
62 Prüflinge  
4,92 Punkteschnitt

**Online**  
Termin: 26.1.21 10:58  
beendet

Schema: 50%

Runden: Abrunden

Schemata anpassen

### Notenschema wird benutzt

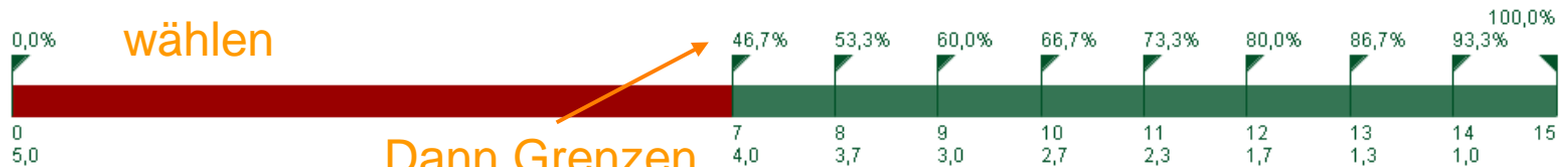
Im Moment wird ein Notenschema benutzt, das die erreichten Punkte nach den vorgegebenen prozentualen Grenzen auf Notenstufen abbildet. Sie können allerdings noch einstellen, wie gerundet werden soll.

Sobald Sie irgendeinen anderen Wert des Notenschemas ändern, wird dieses in eines mit absoluten Punktwerten umgewandelt, was zur Folge hat, dass bei einer Veränderung der maximalen Punktzahl der Prüfung die Notenstufen nicht mehr automatisch angepasst werden.

Einmalig

Neu Löschen Bestanden ab: 4,0

Erst Schema wählen

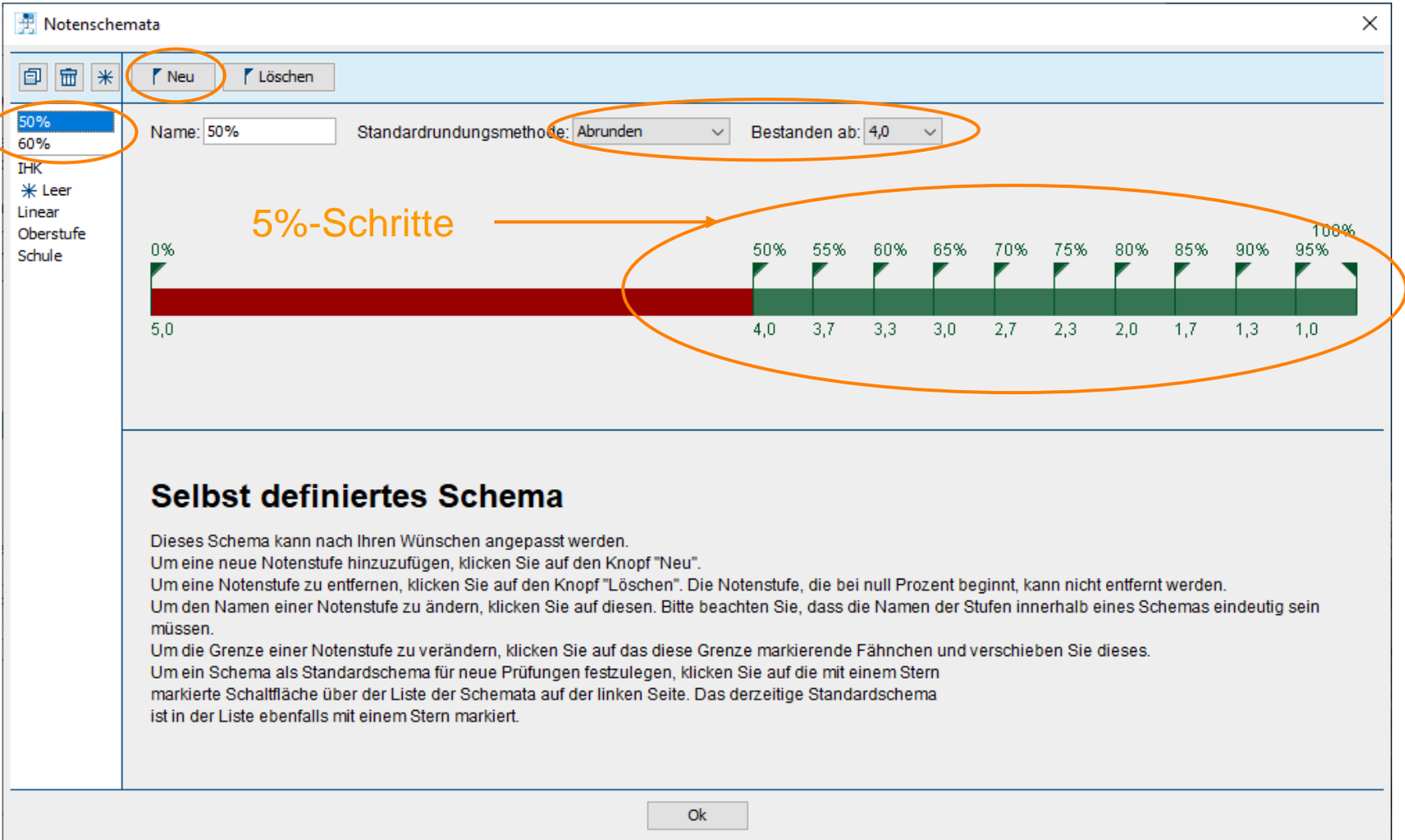


Dann Grenzen verschieben

Bestehensgrenze pro Prüfungsteil  Gleitklausel

Prüfungsteil	Punkte	Aktiv	Bestehensgrenze	Prozent	Nicht-Bestanden-Note
1 Teil 1	7	Inaktiv		0	0 Prüfungsteil "Teil 1" nicht bestanden
2 Teil 2	8	Inaktiv		0	0 Prüfungsteil "Teil 2" nicht bestanden

Klausur



Notenschemata

Neu Löschen

Name: 50% Standardrundungsmethode: Abrunden Bestanden ab: 4,0

50%  
60%

IHK  
\* Leer  
Linear  
Oberstufe  
Schule

5%-Schritte

0% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

5,0 4,0 3,7 3,3 3,0 2,7 2,3 2,0 1,7 1,3 1,0

## Selbst definiertes Schema

Dieses Schema kann nach Ihren Wünschen angepasst werden.  
Um eine neue Notenstufe hinzuzufügen, klicken Sie auf den Knopf "Neu".  
Um eine Notenstufe zu entfernen, klicken Sie auf den Knopf "Löschen". Die Notenstufe, die bei null Prozent beginnt, kann nicht entfernt werden.  
Um den Namen einer Notenstufe zu ändern, klicken Sie auf diesen. Bitte beachten Sie, dass die Namen der Stufen innerhalb eines Schemas eindeutig sein müssen.  
Um die Grenze einer Notenstufe zu verändern, klicken Sie auf das diese Grenze markierende Fähnchen und verschieben Sie dieses.  
Um ein Schema als Standardschema für neue Prüfungen festzulegen, klicken Sie auf die mit einem Stern markierte Schaltfläche über der Liste der Schemata auf der linken Seite. Das derzeitige Standardschema ist in der Liste ebenfalls mit einem Stern markiert.

Ok

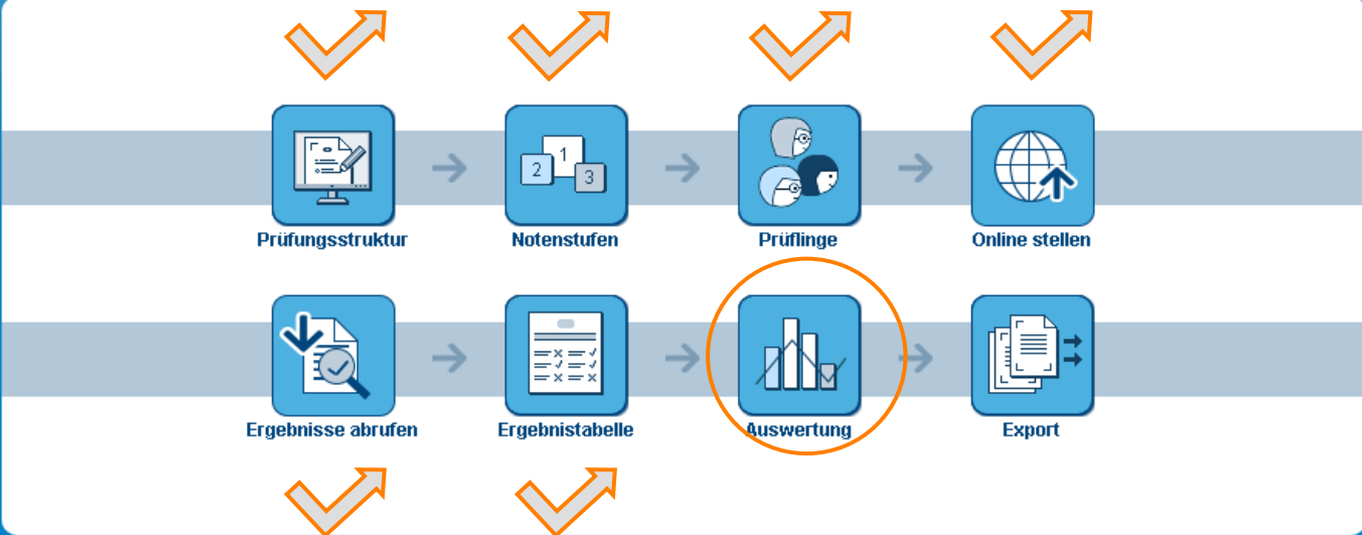
- Notenschema auf anderen PC übertragen
- Auf einem PC:
  - Notenschema erstellen
  - Notenschema auswählen
  - Prüfungs als Klaus-Datei speichern
- Auf zweitem PC:
  - Oben gespeicherte Prüfung öffnen
  - Ansicht „Notenstufen“ öffnen
  - Klaus fragt, ob Notenschema importiert werden soll
  - Notenschema ist nun auf diesem PC für alle Prüfungen auswählbar
- So können Notenschemata an andere Personen weitergegeben werden

Klaus - Schulung.klaus - Hauptbildschirm

Datei Perspektiven Hilfe



Status		
Prüfung	Prüflinge	Bögen
15 Fragen 15 Punkt(e)	10 Prüflinge - Punkteschnitt	0 abgerufen



Prüfungsstruktur → Notenstufen → Prüflinge → Online stellen

Ergebnisse abrufen → Ergebnistabelle → **Auswertung** → Export

Klaus - Automatische Prüfungen  
Version Klaus 5.0.4 klaus5  
Universität Passau

Spaltenauswahl gesichert.

Klaus - Schulung.klaus - Auswertung

Datei Perspektiven Hilfe

  **Auswertung**

**Prüfung**  
15 Fragen  
15 Punkt(e)

**Prüfinge**  
10 Prüfinge  
4 Punkteschnitt

**Online**  
Termin: 25.1.21 14:00  
beendet

 Liste der Scheine

 Aushang

 **Histogramm**

 Einzelergebnisse

 Musterlösung

 Distraktoren

**Teilnehmendendaten drucken** 

Einzelergebnis für: \$\$pruefingsname\$\$

Fragentexte einblenden  Fragennummern einblenden

**Informationen drucken**

Note  Gesamtpunktzahl  Seitenzahlen  Bilder  Punktzahl pro Frage

Musterlösung für Freitextfragen  Wahre Antwortoptionen

**Logo im Kopf der Seite drucken**

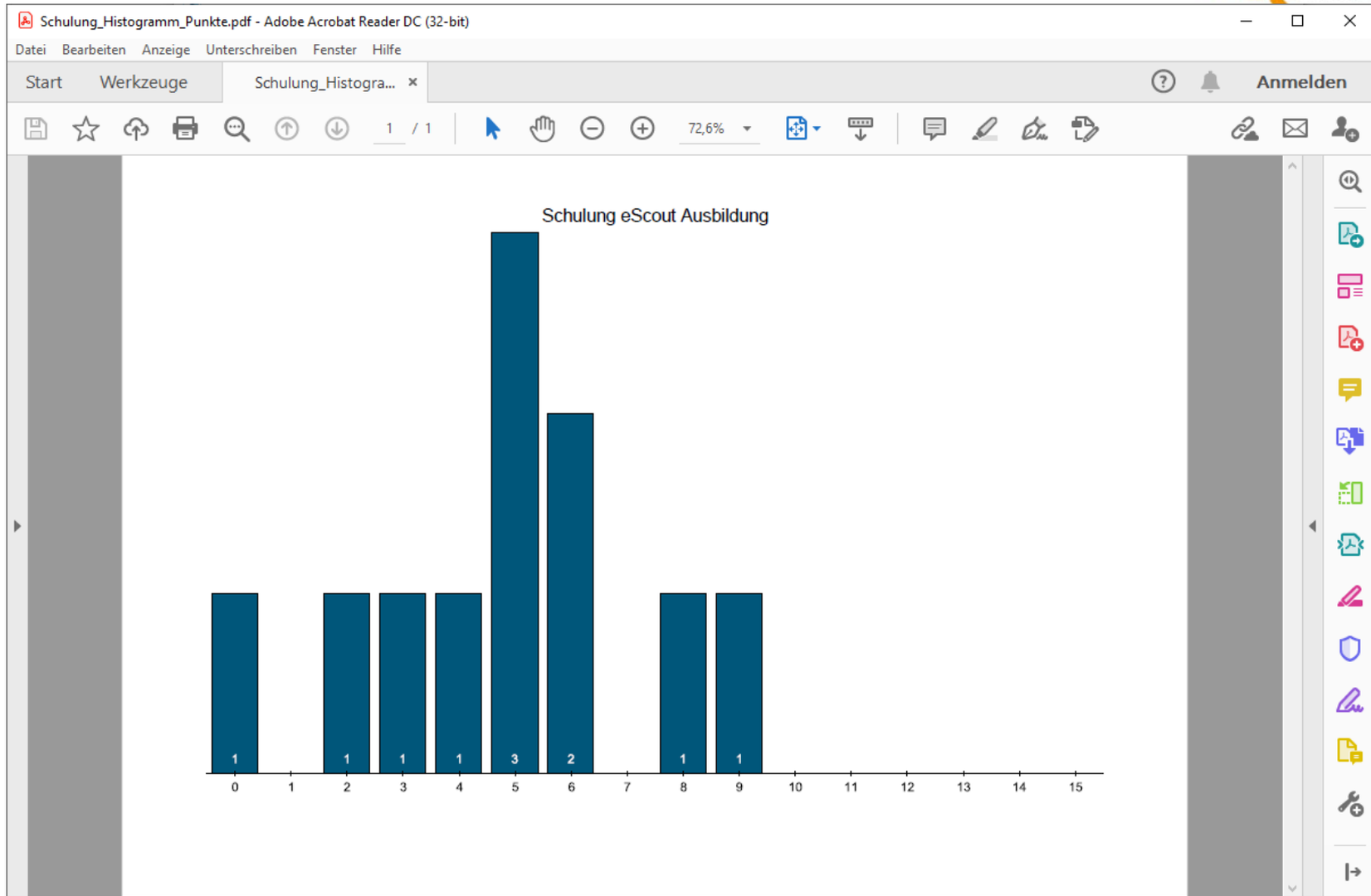
Kein Bild gewählt

**Hinweistext** 

Die wahren Antwortoptionen sind als Kreise bzw. Quadrate gekennzeichnet.  
Die gewählten Antwortoptionen sind angekreuzt.

Klaus 

# Punkteverteilung



Klaus - Schulung.klaus - Auswertung

Datei Perspektiven Hilfe

**Auswertung**

Prüfung  
15 Fragen  
15 Punkt(e)

Prüfinge  
10 Prüfinge  
4 Punkteschnitt

Online  
Termin: 25.1.21 14:00  
beendet

Liste der Scheine

Aushang

Histogramm

Einzelergebnisse

Musterlösung

Distraktoren

**Teilnehmendendaten drucken** ?

Einzelergebnis für: \$\$pruefingsname\$\$

Fragentexte einblenden  Fragennummern einblenden

**Informationen drucken**

Note  Gesamtpunktzahl  Seitenzahlen  Bilder  Punktzahl pro Frage

Musterlösung für Freitextfragen  Wahre Antwortoptionen

**Logo im Kopf der Seite drucken**

Kein Bild gewählt

Datei wählen Logo löschen

**Hinweistext** ?

Die wahren Antwortoptionen sind als Kreise bzw. Quadrate gekennzeichnet.  
Die gewählten Antwortoptionen sind angekreuzt.

Klaus ...

## Scheinliste Schulung

### Nicht bestanden

Nachname	Vorname	Matrikel	Punkte	Note
Zukowski	Ulrich		4	5,0

Klaus - Schulung.klaus - Auswertung

Datei Perspektiven Hilfe

**Auswertung**

Prüfung  
15 Fragen  
15 Punkt(e)

Prüfinge  
10 Prüfinge  
4 Punkteschnitt

Online  
Termin: 25.1.21 14:00  
beendet

Liste der Scheine Aushang Histogramm **Einzelergebnisse** Musterlösung Distraktoren

**Teilnehmendendaten drucken** ?

Einzelergebnis für: \$\$pruefingsname\$\$

Fragentexte einblenden  Fragennummern einblenden

**Informationen drucken**

Note  Gesamtpunktzahl  Seitenzahlen  Bilder  Punktzahl pro Frage

Musterlösung für Freitextfragen  Wahre Antwortoptionen

**Logo im Kopf der Seite drucken**

Kein Bild gewählt

Datei wählen Logo löschen

**Hinweistext** ?

Die wahren Antwortoptionen sind als Kreise bzw. Quadrate gekennzeichnet.  
Die gewählten Antwortoptionen sind angekreuzt.

Klaus ...

# Einzelergebnisse pro Person

Schulung, Seite 1 von 2

Einzelergebnis für: Ulrich Zukowski, Punkte: 4, Note: 5,0

Die wahren Antwortoptionen sind als Kreise bzw. Quadrate gekennzeichnet.  
Die gewählten Antwortoptionen sind angekreuzt.

## Schulung

### Teil 1

1.1 Die erste Webcam der Welt zeigte im Livestream ... (0 von 1 Punkt)	<input type="radio"/> eine Kuckucksuhr. <input type="radio"/> eine Kaffeemaschine.	<input checked="" type="checkbox"/> Wäsche auf einer Wäscheleine. <input type="checkbox"/> den Blick aus einem Fenster.
1.2 In Äthiopien gibt es kein bestimmtes Datum, für den Muttertag. Er wird gefeiert, wenn... (0 von 1 Punkt)	<input type="radio"/> der erste Regen fällt. <input type="radio"/> im Mai Vollmond ist.	<input checked="" type="checkbox"/> der Fluss über die Ufer tritt. <input type="checkbox"/> das Getreide geerntet wird.
1.3 Wer steckt in Die Rückkehr der Jedi-Ritter in Karbonit? (0 von 1 Punkt)	<input type="radio"/> Jango Fett <input type="radio"/> Luke Skywalker	<input checked="" type="checkbox"/> Darth Vader <input type="checkbox"/> Han Solo
1.4 Was ist der Heimatplanet von Leia Organa? (0 von 1 Punkt)	<input type="radio"/> Bespin <input type="radio"/> Dagobah	<input type="checkbox"/> Tatooine <input type="checkbox"/> Alderaan
1.5 Wann wurde das Sozialistengesetz von Bismarck verabschiedet? (0 von 1 Punkt)	<input type="radio"/> 1878      1787      1902      1801	
1.6 In welchem Land war der Ursprung der Industrialisierung? (0 von 1 Punkt)	<input type="radio"/> Italien <input type="radio"/> Frankreich	<input checked="" type="checkbox"/> Deutschland <input type="checkbox"/> England
1.7 Warum können Bäume nicht höher werden als ca. 120 m? (1 von 1 Punkt)	<input type="checkbox"/> Die Gefäße halten den Druck nicht aus  <input type="checkbox"/> sinWegen dem Gewichtsdruck des Wassers	<input checked="" type="checkbox"/> wegen der Kohäsion des Wassers und der Reibung in den Gefäßen  <input type="checkbox"/> Wegen der Brüchigkeit des Stamms bei größeren Höhen

### Teil 2

1.1 Wie unterscheiden sich Tier- und Pflanzenzellen? (0 von 1 Punkt)	<input checked="" type="checkbox"/> Pflanzenzellen haben keinen Golgiapparat und keine Ribosomen  <input type="checkbox"/> Tierzellen haben keine Zellwand, keine Vakuole und keine Chloroplasten	<input type="checkbox"/> Pflanzenzellen besitzen Geußeln und Plasmide  <input type="checkbox"/> Tierzellen besitzen keine Mitochondrien
1.2 Zwei Kräfte von je 100 N und 25 N wirken in entgegengesetzter Richtung auf ein Objekt. Wie groß ist die resultierende Kraft? (0 von 1 Punkt)	<input type="radio"/> 0 N      50 N      125 N      100 N <input checked="" type="radio"/> 75 N	
1.3 Ein Auto fährt mit einer mittleren Geschwindigkeit von 60 km/h. Wie viel Zeit benötigt es für 12 km? (0 von 1 Punkt)	<input type="radio"/> 0,72 h      0,5 h      20 min <input type="radio"/> 0,2 h      5 h	
1.4 Ein Kaufmann erhöht einen Preis um 10 Prozent. Nach Protesten der Käufer gibt er auf den erhöhten Preis 10 Prozent Rabatt.  Ist der aktuelle Preis (mit Rabatt) (1 von 1 Punkt)	<input checked="" type="checkbox"/> Niedriger als der ursprüngliche Preis (vor der Erhöhung) <input type="checkbox"/> Höher als der ursprüngliche Preis	<input type="checkbox"/> Genau so hoch wie der ursprüngliche Preis

Klaus - Schulung.klaus - Auswertung

Datei Perspektiven Hilfe

**Auswertung**

Prüfung  
15 Fragen  
15 Punkt(e)

Prüfinge  
10 Prüfinge  
4 Punkteschnitt

Online  
Termin: 25.1.21 14:00  
beendet

Liste der Scheine Aushang Histogramm Einzelergebnisse Musterlösung **Distraktoren**

**Teilnehmendendaten drucken**

Einzelergebnis für: \$\$pruefingsname\$\$

Fragentexte einblenden  Fragennummern einblenden

**Informationen drucken**

Note  Gesamtpunktzahl  Seitenzahlen  Bilder  Punktzahl pro Frage

Musterlösung für Freitextfragen  Wahre Antwortoptionen

**Logo im Kopf der Seite drucken**

Kein Bild gewählt

Datei wählen Logo löschen

**Hinweistext**

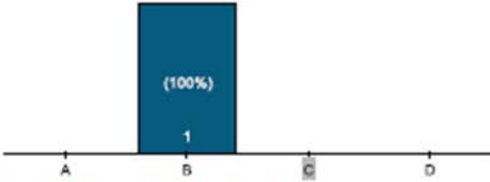
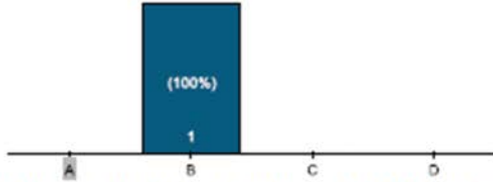
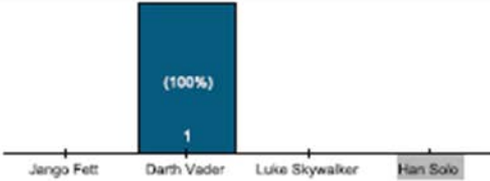
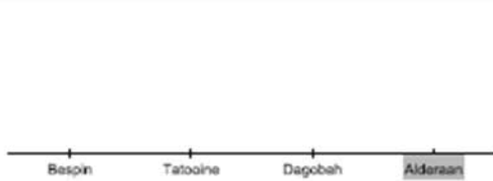
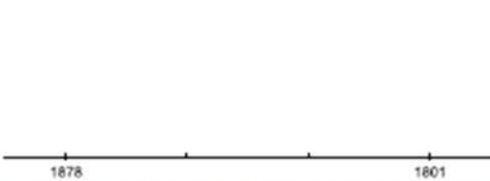
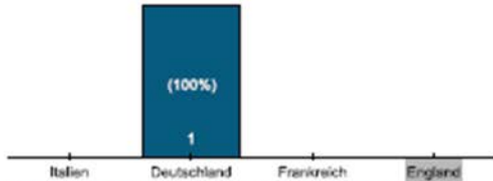
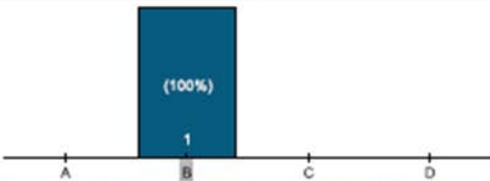
Die wahren Antwortoptionen sind als Kreise bzw. Quadrate gekennzeichnet.  
Die gewählten Antwortoptionen sind angekreuzt.

Klaus

## Analyse der Distraktoren

Wahre Antwortoptionen sind in den Diagrammen grau hinterlegt.

### Teil 1

 <p>1.1 Die erste Webcam der Welt zeigte im Livestream ...  <b>A</b> eine Kuckucksuhr.  <b>B</b> Wäsche auf einer Wäscheleine.  <b>C</b> eine Kaffeemaschine.  <b>D</b> den Blick aus einem Fenster.</p>	 <p>1.2 In Äthiopien gibt es kein bestimmtes Datum, für den Muttertag. Er wird gefeiert, wenn...  <b>A</b> der erste Regen fällt.  <b>B</b> der Fluss über die Ufer tritt.  <b>C</b> im Mai Vollmond ist.  <b>D</b> das Getreide geerntet wird.</p>
 <p>1.3 Wer steckt in Die Rückkehr der Jedi-Ritter in Karbonit?  <b>A</b> Jango Fett  <b>B</b> Darth Vader  <b>C</b> Luke Skywalker  <b>D</b> Han Solo</p>	 <p>1.4 Was ist der Heimatplanet von Leia Organa?  <b>A</b> Bespin  <b>B</b> Tatooine  <b>C</b> Dagobah  <b>D</b> Alderaan</p>
 <p>1.5 Wann wurde das Sozialistengesetz von Bismarck verabschiedet?  <b>A</b> 1878  <b>B</b> 1884  <b>C</b> 1890  <b>D</b> 1901</p>	 <p>1.6 In welchem Land war der Ursprung der Industrialisierung?  <b>A</b> Italien  <b>B</b> Deutschland  <b>C</b> Frankreich  <b>D</b> England</p>
 <p>1.7 Warum können Bäume nicht höher werden als ca. 120 m?  <b>A</b> Die Gefäße halten den Druck nicht aus  <b>B</b> wegen der Kohäsion des Wassers und der Reibung in den Gefäßen  <b>C</b> sinWegen dem Gewichtsdruck des Wassers  <b>D</b> Wegen der Brüchigkeit des Stamms bei größeren Höhen</p>	

Klaus - Schulung.klaus - Hauptbildschirm

Datei Perspektiven Hilfe



Status		
Prüfung	Prüflinge	Bögen
15 Fragen 15 Punkt(e)	10 Prüflinge - Punkteschnitt	0 abgerufen



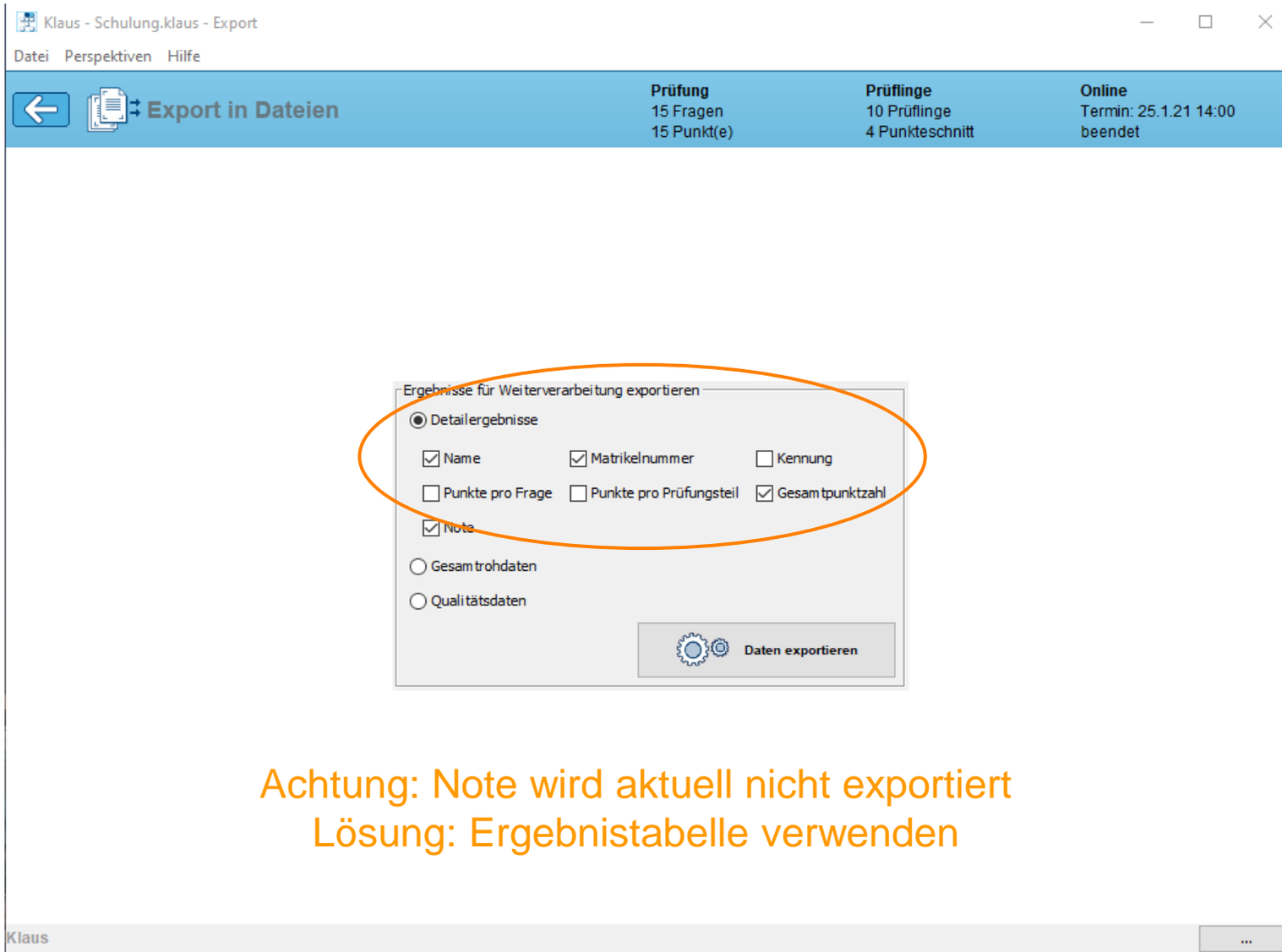
Prüfungsstruktur → Notenstufen → Prüflinge → Online stellen

Ergebnisse abrufen → Ergebnistabelle → Auswertung → Export

Klaus - Automatische Prüfungen  
Version Klaus 5.0.4 klaus5  
Universität Passau

Spaltenauswahl gesichert.

# Export als Exeltabelle (2. Weg)



Klausur - Schulung.klausur - Export

Datei Perspektiven Hilfe

← Export in Dateien

<b>Prüfung</b> 15 Fragen 15 Punkt(e)	<b>Prüflinge</b> 10 Prüflinge 4 Punkteschnitt	<b>Online</b> Termin: 25.1.21 14:00 beendet
--	---	---

Ergebnisse für Weiterverarbeitung exportieren

Detailergebnisse

Name     Matrikelnummer     Kennung

Punkte pro Frage     Punkte pro Prüfungsteil     Gesamtpunktzahl

Note

Gesamtrohdaten

Qualitätsdaten

 **Daten exportieren**

Klausur

**Achtung: Note wird aktuell nicht exportiert**  
**Lösung: Ergebnistabelle verwenden**

# Ergebnis als Excel-Tabelle

Automatisches Speichern       Schulung\_Detailergebnisse.csv

Datei **Start** Einfügen Seitenlayout Formeln Daten Überprüfen Ansicht Hilfe ACROBAT

Einfügen  Ausschneiden  Kopieren  Format übertragen 

Zwischenablage  Schriftart  Ausrichtung 

Calibri 11 A<sup>^</sup> A<sup>v</sup>     Textumbruch  Verbinden und zentrieren 

F K U    

E31   

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Nachname	Vorname	Matrikelnummer	Teil 1	Teil 2	Gesamtpunk	Note		
2	Zukowski	Ulrich		1	3	4	5		
3				0	0	0			
4				0	0	0			
5				0	0	0			
6				0	0	0			
7				0	0	0			
8				0	0	0			
9				0	0	0			
10				0	0	0			
11				0	0	0			
12									

Klaus - Schulung.klaus - Hauptbildschirm

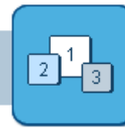
Datei Perspektiven Hilfe



Status		
Prüfung	Prüflinge	Bögen
15 Fragen 15 Punkt(e)	10 Prüflinge - Punkteschnitt	0 abgerufen

  
  
**Prüfungsstruktur**

→

  
  
**Notenstufen**

→

  
  
**Prüflinge**

→

  
  
**Online stellen**

  
  
**Ergebnisse abrufen**

→

  
  
**Ergebnistabelle**

→

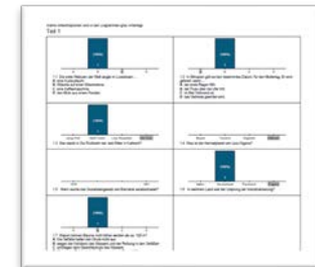
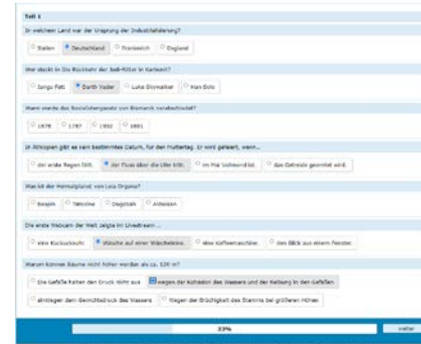
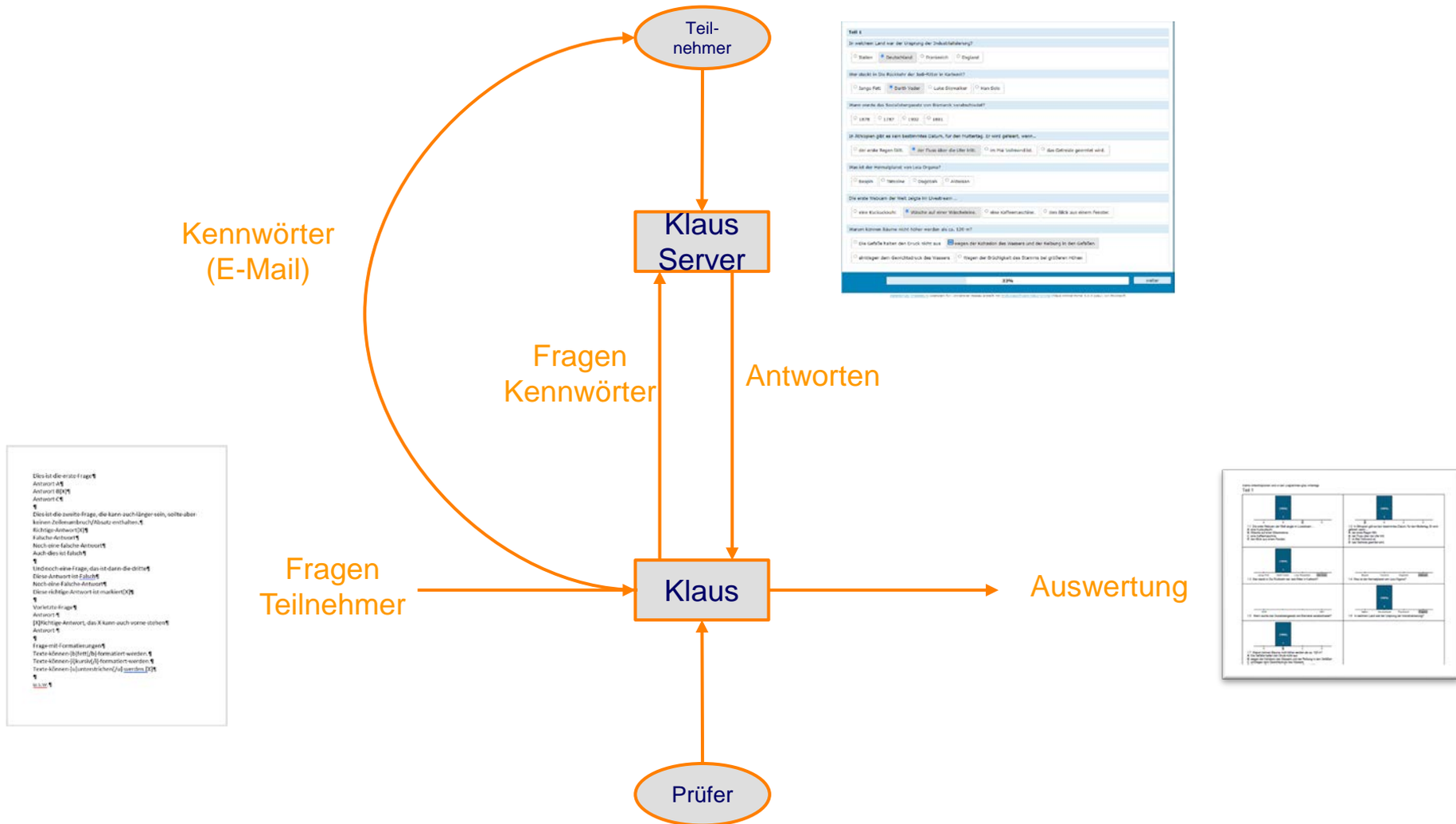
  
  
**Auswertung**

→

  
  
**Export**

Klaus - Automatische Prüfungen  
Version Klaus 5.0.4 klaus5  
Universität Passau

Spaltenauswahl gesichert.



Klaus - Papier-Klausur.klaus - Hauptmenü

— □ ×

Datei Perspektiven Hilfe

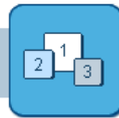


### Status

Prüfung	Prüflinge	Bögen
15 Fragen/0 Meta 15 Punkt(e)	0 Prüflinge - Punkteschnitt	0 gedruckt 0 gescannt



Prüfungsstruktur



Notenstufen



Prüflinge



Druck



Bogenverarbeitung



Ergebnistabelle



Auswertung



Export

Klaus - Automatische Prüfungen  
Version Klaus 4.2.11 klaus-inst  
Universität Passau

Klaus



Prüfung, Seite 1 von 2

**Veranstaltung:**  
**Semester:** Wintersemester 2020/21  
**Prüfer:**  
**Termin:**

**WICHTIGE HINWEISE ZUR BEARBEITUNG DER KLAUSUR:**

Diese Prüfung wird maschinell per Scanner ausgewertet, um Ihnen möglichst schnell Ihr Ergebnis mitteilen zu können. Markieren Sie bitte hierzu bei den Single Choice-Fragen Ihre Antwort **deutlich** in der folgenden Weise:   ! Wenn Sie eine Antwort nachträglich korrigieren möchten, füllen Sie bitte die falsch markierte Antwort ungefähr so **vollständig** aus:   ! Kreuzen Sie dann die gewünschte Alternative an! Fragen, deren Beantwortung aufgrund der Missachtung obiger Angaben nicht eindeutig erkennbar ist, werden mit 0 Punkten gewertet!

Bitte schreiben Sie unter diesen Text Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer und kreuzen im rechten Bereich Ihre Matrikelnummer an (erste Ziffer in oberste Zeile, zweite Ziffer in zweite Zeile usw.).		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
_____	<input type="checkbox"/>										
_____	<input type="checkbox"/>										
_____	<input type="checkbox"/>										
_____	<input type="checkbox"/>										
_____	<input type="checkbox"/>										
_____	<input type="checkbox"/>										
_____	<input type="checkbox"/>										
_____	<input type="checkbox"/>										

**Prüfung**

**Teil 1**

Die erste Webcam der Welt zeigte im Livestream ...	<input type="radio"/> eine Kuckucksuhr.	<input type="radio"/> Wäsche auf einer Wäscheleine.		
	<input type="radio"/> eine Kaffeemaschine.	<input type="radio"/> den Blick aus einem Fenster.		
In Äthiopien gibt es kein bestimmtes Datum, für den Muttertag. Er wird gefeiert, wenn...	<input type="radio"/> der erste Regen fällt.	<input type="radio"/> der Fluss über die Ufer tritt.		
	<input type="radio"/> im Mai Vollmond ist.	<input type="radio"/> das Getreide geerntet wird.		
Wer steckt in Die Rückkehr der Jedi-Ritter in Karbonat?	<input type="radio"/> Jango Fett	<input type="radio"/> Darth Vader		
	<input type="radio"/> Luke Skywalker	<input type="radio"/> Han Solo		
Was ist der Heimatplanet von Leia Organa?	<input type="radio"/> Bespin	<input type="radio"/> Tatooine		
	<input type="radio"/> Dagobah	<input type="radio"/> Alderaan		
Wann wurde das Sozialistengesetz von Bismarck verabschiedet?	<input type="radio"/> 1878	<input type="radio"/> 1787	<input type="radio"/> 1902	<input type="radio"/> 1801
In welchem Land war der Ursprung der Industrialisierung?	<input type="radio"/> Italien	<input type="radio"/> Deutschland		
	<input type="radio"/> Frankreich	<input type="radio"/> England		
Warum können Bäume nicht höher werden als ca. 120 m?	<input type="radio"/> Die Gefäße halten den Druck nicht aus <input type="radio"/> wegen der Kohäsion des Wassers und der Reibung in den Gefäßen <input type="radio"/> sinWegen dem Gewichtsdruck des Wassers <input type="radio"/> Wegen der Brüchigkeit des Stamms bei größeren Höhen			

**Teil 2**

Wie unterscheiden sich Tier- und Pflanzenzellen?	<input type="radio"/> Pflanzenzellen haben keinen Golgiapparat und keine Ribosomen <input type="radio"/> Pflanzenzellen besitzen Geußeln und Plasmide <input type="radio"/> Tierzellen haben keine Zellwand, keine Vakuole und keine Chloroplasten <input type="radio"/> Tierzellen besitzen keine Mitochondrien			
Zwei Kräfte von je 100 N und 25 N wirken in entgegengesetzter Richtung auf ein Objekt. Wie groß ist die resultierende Kraft?	<input type="radio"/> 0 N	<input type="radio"/> 50 N	<input type="radio"/> 125 N	<input type="radio"/> 100 N
	<input type="radio"/> 75 N			
Ein Auto fährt mit einer mittleren Geschwindigkeit von 60 km/h. Wie viel Zeit benötigt es für 12 km?	<input type="radio"/> 0,72 h	<input type="radio"/> 0,5 h	<input type="radio"/> 0,2 h	<input type="radio"/> 5 h
	<input type="radio"/> 20 min			

Prüfung, Seite 2 von 2

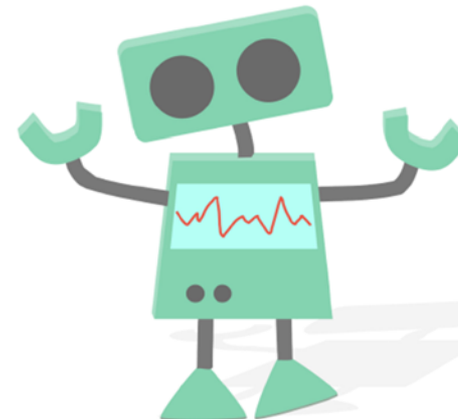
Ein Kaufmann erhöht einen Preis um 10 Prozent. Nach Protesten der Käufer gibt er auf den erhöhten Preis 10 Prozent Rabatt.	<input type="radio"/> Niedriger als der ursprüngliche Preis (vor der Erhöhung)	<input type="radio"/> Genau so hoch wie der ursprüngliche Preis
Ist der aktuelle Preis (mit Rabatt)	<input type="radio"/> Höher als der ursprüngliche Preis	
Für beliebige Mengen A und B gelte: A ist Teilmenge von B und B ist Teilmenge von A.	<input type="radio"/> A ist Element von $A \times A$ (kartesisches Produkt)	<input type="radio"/> A ist Teilmenge von $A \times A$
Welche der folgenden Behauptungen sind wahr?	<input type="radio"/> $A \times B = B \times A$	<input type="radio"/> $B \setminus A$ ist die leere Menge
	<input type="radio"/> $A = B$	

Welches Formelzeichen und welche Einheit hat die elektrische Leistung?

Erreichte Punktzahl:  
 0  1

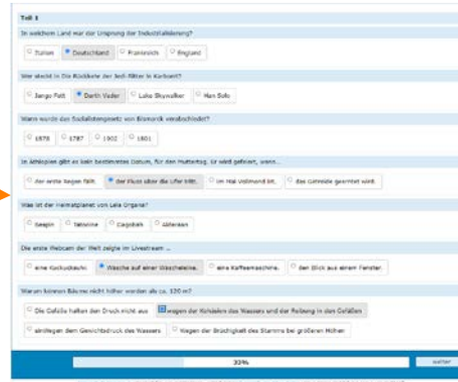
Wie ändert sich bei Temperaturerhöhung in einem metallischen Leiter die Stromstärke, wenn die Spannung konstant bleibt?

Erreichte Punktzahl:  
 0  1



Wieviele Arme hat der Roboter?  1  15  2  4

## Online



Teil 4

In welchem Land war die Ursprung der Industriellierung?

Italien  Deutschland  Frankreich  England

Wer stand in die Rücken der brit. Arbeiter in Karibik?

Jorge Pato  Oerth Voller  Luis Bruycker  Hans Solé

Wann wurde der Hochleistungs- von Eisenwerk verflochten?

1878  1787  1902  1801

In welchem gibt es kein bestimmtes Datum, für ein Mähdorf, ist nicht gefertigt, wenn...

der erste Tag der  der Fluss über die Lifer tritt  im Mai vollständig ist  das Getreide geerntet wird

Was ist die Hauptursache von Laka Ursprung?

weagen  Telenne  Jagdplan  ablesen

Die erste Reaktion der Welt zeigte im Livestock...

eine Geschichts  Wäsche auf einer Tischplatte  eine Kaffeemaschine  der Blick aus einem Fenster

Warum können Bäume nicht höher werden als ca. 130 m?

Die Gefäße hatten den Druck nicht aus  wegen der Kinkeln des Wassers und der Reibung in den Gefäßen

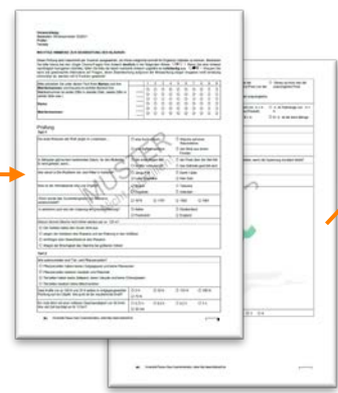
wähligen dem Geschwindigkeit des Wassers  wegen der Brüchigkeit des Stamms bei größeren Höhen

Klaus 5  
Online

Klaus

Klaus 4  
Papier

## Papier

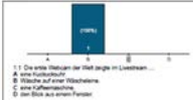
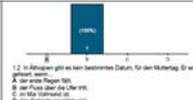
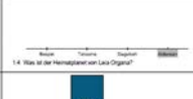
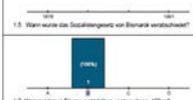


## Auswertung

Fragebogen zur Klausur - Klausurbeurteilung

Wäre Abgabetermin sich in einer Diagramme genau festlegen?

Teil 1

 <p>1.1. Die erste Reaktion der Welt zeigte im Livestock...</p> <p>A: eine Kaffeemaschine B: Wäsche auf einer Tischplatte C: eine Kaffeemaschine D: der Blick aus einem Fenster</p>	 <p>1.2. In welchem gibt es kein bestimmtes Datum, für den Mähdorf, ist nicht gefertigt, wenn...</p> <p>A: der erste Tag der  B: der Fluss über die Lifer tritt  C: im Mai vollständig ist  D: das Getreide geerntet wird</p>
 <p>1.3. Wer stand in die Rücken der brit. Arbeiter in Karibik?</p> <p>angehen Pato Oerth Voller Luis Bruycker Hans Solé</p>	 <p>1.4. Was ist die Hauptursache von Laka Ursprung?</p> <p>weagen Telenne Jagdplan ablesen</p>
 <p>1.5. Wann wurde der Hochleistungs- von Eisenwerk verflochten?</p> <p>1878 1787 1902 1801</p>	 <p>1.6. In welchem Land war die Ursprung der Industriellierung?</p> <p>Italien Frankreich England Deutschland</p>
 <p>1.7. Warum können Bäume nicht höher werden als ca. 130 m?</p> <p>A: Die Gefäße hatten den Druck nicht aus  B: wegen der Kinkeln des Wassers und der Reibung in den Gefäßen  C: wähligen dem Geschwindigkeit des Wassers  D: wegen der Brüchigkeit des Stamms bei größeren Höhen</p>	

Word

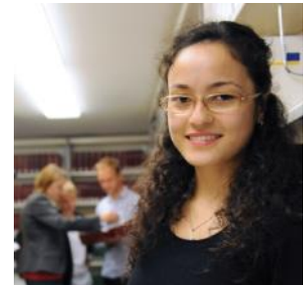
Dies ist die erste Frage  
Antwort A  
Antwort B  
Antwort C  
Antwort D  
Dies ist die zweite Frage, die kann auch Fragen sein, wobei aber kann Zahlenbruch/Abstr. enthalten  
Richtige Antwort D  
Falsche Antwort  
Nicht keine falsche Antwort  
Auch dies ist falsch  
Umbrechene Frage, aber ist dann die dritte  
Diese Antwort ist falsch  
Nicht keine falsche Antwort  
Diese richtige Antwort ist meilenlang  
Nicht falsche Frage  
Antwort A  
Richtige Antwort, die kann auch vorne stehen  
Antwort B  
Frage mit Formatierungen  
Texte können [B] oder [I] formatiert werden  
Texte können [B] oder [I] formatiert werden  
Texte können [B] oder [I] formatiert werden  
[B]  
[I]

## Ihre Ansprechpartner

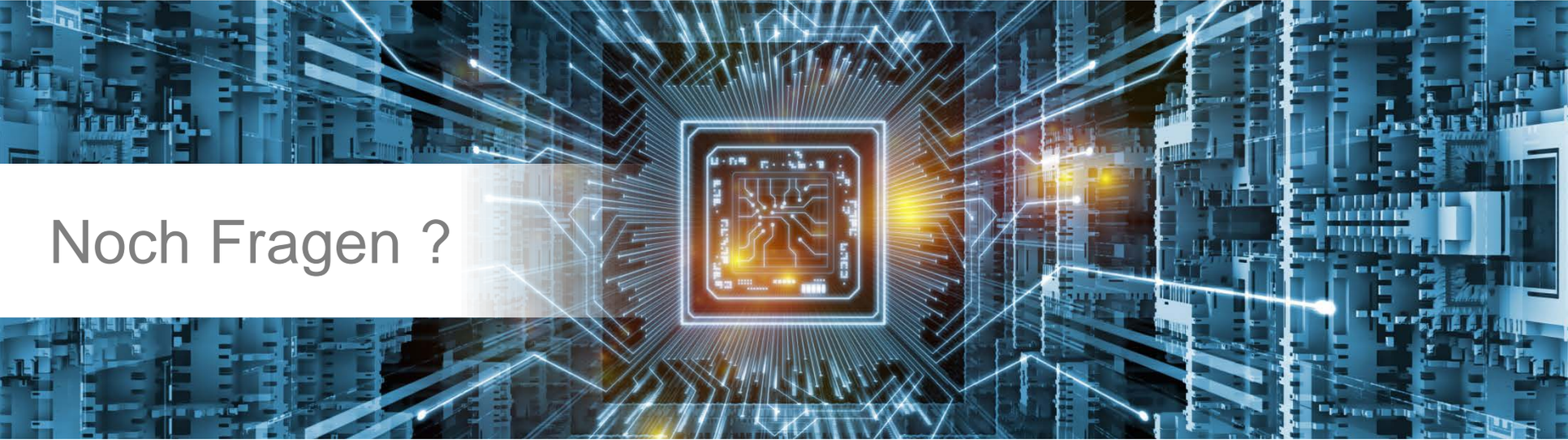
Dr. Ulrich Zukowski  
*Referat Applikationen und Software*  
*ZIM*

ZIM Support  
[support@zim.uni-passau.de](mailto:support@zim.uni-passau.de)  
Telefon 509 - 1888

Transferforum Didaktik-Technik (Di-Tech)  
[online-lehre@uni-passau.de](mailto:online-lehre@uni-passau.de)  
*Web: online-lehre.uni-passau.de*



**Vielen Dank für Ihre Zeit !**



Noch Fragen ?