

Hinweise für eine fehlerfreie Auswertung von Scannerklausuren

Kreuzungen und Freitext im Feld

- Die Kreuze müssen klar als Kreuze [x] erkennbar sein (keine Haken oder ähnliches) und das Feld genau treffen.
- Kreuzungen können nur innerhalb eines Feldes erkannt werden. Kreuze, die das Feld nur streifen oder so platziert sind, dass sie gar keine Schwärzung im Feld erzeugen, können nicht erfasst werden.
- Fett geschriebene oder doppelt gesetzte Kreuze (zwei Kreuze eng nebeneinander) können falsch interpretiert werden. Setzen Sie daher immer nur ein einfaches Kreuz auf ein Feld.
- Wenn Sie ein als Antwort gesetztes Kreuz korrigieren möchten, füllen Sie die falsch markierte Antwort vollständig aus. Ein vollständig ausgefülltes Feld wird als nicht angekreuzt gewertet. Dies kann danach nicht mehr rückgängig gemacht werden!

Bitte so markieren:

Korrektur:

- Bei freien Textaufgaben darf Freitext nur im zugehörigen Feld unter der Frage bzw. Aufgabe eingetragen werden. Diese Aufgaben werden manuell, eventuell auf dem Prüfungsbogen mit Hilfe der Punktematrix über dem Antwortfeld bewertet. Bitte beschriften Sie diese Punktematrix nicht! Ansonsten muss die entsprechende Teilaufgabe mit 0 Punkten bewertet werden.

1.1 Dies ist eine Freitextfrage mit darunterliegender Punktematrix und Antwortfeld.

Nur vom Prüfer auszufüllen

	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
<input type="checkbox"/> + 0,5										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Verwendung blauer oder schwarzer Kugelschreiber bzw. dünner Filzstifte

- Sie sollten unbedingt blaue oder schwarze Kugelschreiber verwenden, so dass die Antworten gut lesbar sind und ein Durchschreiben (auf die Rückseite) vermieden wird. Hellblaue Tinte ist teilweise nicht gut einzuscannen und kann zu Fehlern in der Auswertung führen.
- Markierungen mit weichen Bleistiften können evtl. nicht korrekt ausgewertet werden. Auch Bunt- und Gelbstifte sind teilweise nicht per Scanner zu erfassen.
- Ein zu dicker Stift führt zu einem zu hohen Schwärzungsgrad, der als Korrektur erkannt werden würde.

Matrikelnummer sauber ankreuzen

- Jede Stelle der Matrikelnummer im Bereich „Prüfungsteilnehmer-ID“ muss korrekt in der Matrix angekreuzt werden.
- Die automatische Lesung der Matrikelnummer erfolgt ausschließlich über die Ankreuzfelder.
- Damit eine Sichtkorrektur erfolgen kann, müssen Sie zusätzlich Ihre numerische Matrikelnummer und Ihren Namen in die vorgesehenen Felder eintragen.

Bitte ausfüllen (Die Angabe des Namens ist freiwillig.):	Prüfungsteilnehmer-ID für den Prüfungsbogen Nr.: 1:
Vorname: _____	<input type="checkbox"/>
Nachname: _____	0 <input type="checkbox"/>
	1 <input type="checkbox"/>
	2 <input type="checkbox"/>
	3 <input type="checkbox"/>
	4 <input type="checkbox"/>
	5 <input type="checkbox"/>
	6 <input type="checkbox"/>
	7 <input type="checkbox"/>
	8 <input type="checkbox"/>
	9 <input type="checkbox"/>
Für die eindeutige Zuordnung der Prüfung übertragen Sie bitte Ihre Prüfungsteilnehmer-ID gewissenhaft in die dafür vorgesehenen Felder. Alle Seiten sind vollständig individualisiert und nicht mit anderen Prüfungen tauschbar.	

Eindeutige Zuordnung und Eckmarkierungen beachten

- Jeder Prüfungsbogen weist auf jeder Seite eine eindeutige und notwendige Zuordnung aller Seiten des Bogens zu Ihrer Person auf (z.B. Prüfungsbogen: 1, Seite: 1/2). Stellen Sie sicher, dass die Prüfungsbogennummer für Ihre gesamten Blätter gleich ist. Stellen Sie mittels der Seitenzahl sicher, dass Ihr Prüfungsbogen alle Seiten enthält. Sollten Sie Unregelmäßigkeiten feststellen, müssen Sie dies vor Klausurbeginn melden. Spätere Reklamationen sind nicht möglich.

A		Prüfungsbogen: 1, Seite: 1/2
EvaExam		
Technische Hochschule Köln	Petra Prüferin	Technology Arts Sciences TH Köln
Zentrum für Lehrentwicklung	Druckklausur	

- Keinesfalls dürfen Sie den Barcode (mittig unten) oder die vier Eckmarkierungen überschreiben, beschädigen oder verschmutzen. Schrift oder sonstige Schwärzung (Kaffeeflecken, etc.) über diesen zentralen Erfassungselementen können zu einer Unlesbarkeit des Bogens führen oder dazu, dass erreichte Punkte nicht Ihrer Matrikelnummer zugeordnet werden können.

F19752U1455859862P1PL1V1

17.02.2021, Seite 1/2

