

PIHK

Version 3.0.0

Programm zur Unterstützung bei IHK-Prüfungen

Letztes Änderungsdatum 4. November 2021

Frank Zimmermann

fz@zenmeister.de

Erstellungsdatum: 20.06.2016

Diese Dokumentation beschreibt das Programm PIHK in der Version 3.0.0.

Inhaltsverzeichnis

1	Motivation	2	
2	Neue Prüfungordnung		
3	Funktion des Programms	2	
4	Das Programm 4.1 Prüfungsbereich Teil 1 4.2 Prüfungsbereich Teil 2 4.2.1 Prüfungsbereich T21 4.2.2 Prüfungsbereich T22,T23 und T24 4.2.3 Einstellungen	4 4 4	
5	Benutzung	5	
6	Ausgabe	6	
7	Plattform	6	
8	Programmpflege	6	
9	Änderungshistorie	7	

1 Motivation

Das Programm PIHK wurde geschrieben, um bei IHK-Prüfungen der Fachinformatiker bei der IHK-Hannover eine Hilfe bei der Berechnung und Vergabe der Punkte zu sein. Dabei wurden die Regularien der IHK-Hannover zugrunde gelegt. Eine Verwendung bei anderen Prüfungen ist natürlich möglich, sofern die Regularien zur Berechnung identisch sind. Die genauen Regularien stammen aus dem Dokument:

Verordnung über die Berufsausbildung im Bereich der Informations- und Telekommunikationstechnik (veröffentlicht im Bundesgesetzblatt Teil I Nr. 9 vom 05. März 2020)

2 Neue Prüfungordnung

Die neue Prüfungsordnung gliedert die Ausbildung neu und sieht eine etwas andere Berechnungsart vor. Details zeigt Abb. 2.

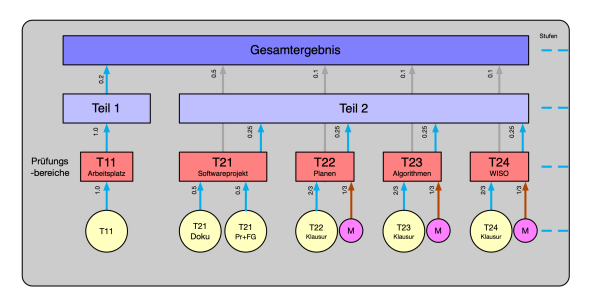


Abbildung 1: Struktur der Prüfung mit Gewichtungen

3 Funktion des Programms

Die erste Funktion des Programms ist die Berechnung der Punkte/Noten in den Teilen 1 und 2 der Prüfung und die Berechnung der Gesamtpunktzahl/Gesamtnote.

Dabei ist die Berechnung der Punkte gerade bei einer mündlichen Ergänzungsprüfung (MEPR) von großem Nutzen, da während einer Prüfung das Berechnungsverfahren recht unübersichtlich ist.

Die zweite Funktion des Programms ist eine Simulation der Gesamtergebnisse und der Teilergebnisse in der Teilprüfung T21 (Präsentation und Fachgespräch) und bei der Vergabe der Punkte in der MEPR (für T22,T23 oder T24).

Damit ist es leicht möglich, Notengrenzen zu erkennen und ggfs. Notengrenzen bei der Vergabe der Punkte zu beachten. Ein Klick auf diese Notengrenzen übertragt die Punktzahl in die simulierten Felder (T21b bzw. T2x in der mündlichen Ergänzungsprüfung).

4 Das Programm



Abbildung 2: Programmoberfläche

Das Programm (siehe Abb.2) gliedert sich grob in 5 Bereiche (A,B,C,D,E):

Links oben (A) ist der Bereich zur Eingabe und Berechnung der Punktzahlen und Noten. Rechts (B) befinden sich 2 Fenster zur Anzeige der Simulationsergebnisse.

4.1 Prüfungsbereich Teil 1

In den oberen Bereich (A) trägt man die Klausurergebnisse für den Teilbereich 1 ein, der mit 20 % in die Gesamtnote eingeht. Dieser Bereich hat keine Relevanz hinsichtlich einer Schwelle für die Bestehensregelung und dient lediglich zur *Anfütterung* von Punkte

4.2 Prüfungsbereich Teil 2

Da die Präsentation während der Prüfung ca. 15 Minuten dauern soll, findet man oben auch eine kleine Stopp-Uhr (A), mit der man die tatsächlich gehaltene Vortragszeit messen kann.

Diese startet bei Drücken des Start Buttons und wird durch Drücken des Stop Buttons wieder gestoppt. Mit Reset setzt man alles wieder zurück. Bei Unterbrechungen kann man die Uhr stoppen und wieder starten. Bei Überschreitung der 15 Minuten wird neu hochgezählt (mit 1 beginnend) damit man sofort die Überziehungszeit ablesen kann.

Die 15 Minuten Prüfungszeit sind im Einstellungsdialog konfigurierbar (1..99 Minuten) und können mit dem Programm abgespeichert werden.

Im nächsten linken Bereich (A) können die Daten für den Prüfungsbereich 2 eingegeben werden.

4.2.1 Prüfungsbereich T21

Im Prüfungsbereich T21 wird eine Dokumentation (T21a) über ein durchgeführtes Projekt und eine Präsentation mit anschliessendem Fachgespräch (T21b) durchgeführt. Beide Teilprüfungen gehen mit gleichem Gewicht in das Ergebnis von T21 ein. Während das Ergebnis der Präsentation (T21a) in der Regel schon feststeht und einfach eingetragen werden kann, wird das Ergebnis der anderen Teilprüfung erst nach Beratung des Prüfungsausschusses am Prüfungstag ermittelt.

Die Note für den Prüfungsbereich T21 geht zur Ermittlung des Note im Teilbereich 2 ein (Gewichtung 25 %) und bestimmt die Endnote mit einer Gewichtung von 50 %.

Um die zu vergebenen Punkte in T21b nicht so ungünstig zu vergeben, dass eine Endnote womöglich nur um einen (oder rechnerisch sogar einen halben) Punkt unter der nächsten Notengrenze liegt, dient die im rechten Bereich durchgeführte Simulation für das Ergebnis des Teilbereichs T21b.

4.2.2 Prüfungsbereich T22,T23 und T24

Links unten (D) findet man Angaben zur Prüfung, wie Datum der Prüfung und Name und Nummer des Prüflings. Die Angaben werden dabei benutzt um einen Dateinamen zu generieren, der unten angezeigt wird. Dabei erfolgt die Speicherung der Datei automatisch im Home Verzeichnis des Benutzers.

Soll die Speicherung in einem anderen Ordner erfolgen, so kann dieser mit dem Wähle... –Button rechts unten gewählt werden.

Der Sichern Button sichert die Datei mit allen gewählten Information (s.a. Abschnitt Einstellungen) und wird anschließend deaktiviert. Erst bei Änderungen wird dieser Button wieder aktiviert.

4.2.3 Einstellungen

4.3 Einstellungen

Dabei wird rechts oben die Note für die Präsentation und das Fachgespräch simuliert. In einer Liste werden die Punkte aufgelistet, die eine Veränderung der Noten in den Teilbereichen und in der Gesamtbewertung zur Folge hätten.

Rechts unten wird die Punktzahl der mündlichen Ergänzungsprüfung (MEPR) in dem angewählten Prüfungsbereich zur MEPR simuliert. Die Liste gibt wieder die Punktzahlen der MEPR an, bei denen eine Veränderung der Noten in den Teilbereichen und der Gesamtbewertung erfolgt.

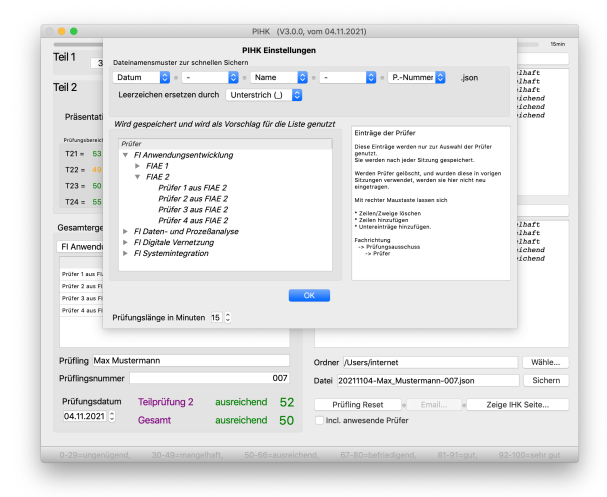


Abbildung 3: Einstellungen

5 Benutzung

Das Programm erfordert keine Installation und kann von jedem Ort gestartet werden.

Ein empfohlener Arbeitsfluss (kann ansonsten beliebig sein):

- 1. Prüfungsdatum eintragen
- 2. Prüfungsausschuss wählen
- 3. Anwesende Prüfer und 1.- und 2.-Korrektoren wählen
- 4. Prüfling (und bei Zweideutigkeiten ggfs. Nummer) eintragen
- 5. (Optional) Eigenen Ordner eintragen
- 6. T1, Dokumentation, GA1, GA2, Wiso eintragen
- 7. Nach Fachgespräch (unter Berücksichtigung der Simulation) die Punkte eintragen
- 8. Bei MEPR: Prüfungsbereich anwählen und (Simulation!) Punkte eintragen
- 9. Am Ende auf den Sichern –Button drücken und die Daten werden als JSON–Datei abgespeichert.

Wird eine Zeile in der Simulation (PRFG oder MEPR) angeklickt, so werden die entsprechenden Punkte in die linke Maske (T21b bzw. T2x (MErgPr)) eingetragen.

6 Ausgabe

Die Datei, die gespeichert wird hat folgenden Inhalt:

```
"Anwesend": [
        "Prüfer 1 aus FIAE 2",
        "Prüfer 2 aus FIAE 2",
        "Prüfer 4 aus FIAE 2"
    "Ausschuss": "FIAE 2",
    "Datum": "01.11.2021",
    "Doku": "61",
"Ergebnis": " 50 ( ausreichend)"
    "Ergebnis B": " 52 ( ausreichend)",
    "Fachrichtung": "FI Anwendungsentwicklung",
    "GAO": "39",
"GA1": "49",
    "GA2": "44",
    "Id-Nummer": "007",
    "Korr1": [
        "Prüfer 1 aus FIAE 2"
   ],
    "Korr2": [
         "Prüfer 2 aus FIAE 2"
    "MEP-GA1": "0",
    "MEP-GA2": "61",
    "MEP-WISO": "0",
    "Name": "Max Mustermann",
    "PIHKVersion": "3.0.0",
    "PRFG": "44",
    "Prüfungsergebnis": "NICHT bestanden",
    "Prüfungszeit": 0,
    "Wiso": "55"
}
```

Listing 1: Gesicherte Datei: $20160621 Max_Mustermann 13145678.txt$

Leerzeichen im Prüfungsnamen werden automagisch zu einem Unterstrich (_) konvertiert (lässt sich bei Einstellungen einstellen), um Probleme mit dem Betriebssystem zu vermeiden.

7 Plattform

Das Programm wurde sowohl für Microsoft Windows als auch für Apple OSX programmiert und steht für beide Plattformen zur Verfügung.

Getestet und entwickelt wurde für MS Windows auf Win 10 und für Apple OSX auf Big Sur(11.x).

Es wird für MS Windows als . exe und für Apple OSX als .dmg Datei zur Verfügung gestellt.

8 Programmpflege

Das Programm wurde ohne finanzielles Interesse zur Erleichterung der eigenen Arbeit erstellt. Das Programm kann von anderen frei genutzt werden, eine Verantwortung zur Pflege des Programms erwächst dem Autor deshalb nicht.

Sollten dem Autor Fehler gemeldet werden, so werden diese *nach Möglichkeit* korrigiert. Hinweise und Fehler sollten per Email an die hier angegebene Adresse gesandt werden.

Das Programm wurde erstellt von:

Frank Zimmermann fz@zenmeister.de

Es sei darauf hingewiesen, dass die IHK-Hannover keinerlei Verantwortlichkeiten für dieses Programm besitzt.

9 Änderungshistorie

Datum	Änderung	Version
4.11.2021	Anpassung an neue Prüfungsordnung	3.0.0
11.2.2020	Windows Version	2.2.0
4.7.2016	Initiale, ungetestete Version	2.1.0
23.6.2016	XPlattform-Version, doppelte Rundung	2.0.1
04.7.2016	Klick in Simulation trägt Punkte ein	2.0.2

Tabelle 1: Änderungshistorie

In der heutigen Zeit verlangen viele Platformen eine relativ teure Registrierung für Entwickler, damit die Programme leicht auf den Platformen installiert werden können. Erfolgt keine Signierung und Authentfizierung melden die Platformen i.a. gefährlichen Code. Dieses Programm enthält keinen Schadcode und kann problemlos geöffnet werden. Bei macOS öffnet man das Kontextmenü und bestätigt, dass man dieses Programm öffnen möchte. Bei weiteren Starts wird keine Abfrage mehr vorgenommen. (Ein Doppelklick führt dagegen nur zu einer Sicherheitswarnung, die es verbietet dieses Programm zu öffnen)