1/1 Thema: !

E-Tutor Einführung für Lernende

Wichtiger Hinweis:

• Alle Lernende erhalten als Benutzernamen für E-Tutor jeweils die Office 365 Mailadresse

1 Login in den E-Tutor

- 1. Einstiegsadresse
- Benutzername: vorname.nachname@students.idm.ch (Office 365 Mailadresse)
 - 1. kari.muster@students.idm.ch
- 3. Lernplatz | Meine Erfolge | Ausbildungsangebot | IDM Thun | Suche

2 SLMBV-Lerntool

- 1. SLMBV-Lerntool 1,2,3,4,5
- 2. Link auf die Übersicht der Sachgebietsstruktur.
- 3. Bsp Fachgebiet 1.6 Elektrotechnik-Grundlagen
- 4. Bsp Sachgebiet 1.6.4 Elektrische Bauelemente
- 5. large Sequenzen → alle Fragen eines Sachgebietes (dreistellig)
- small Sequenzen → zufällige Auswahl von 10 Fragen eines Sachgebietes (dreistellig)
- 7. smal-rep Sequenzen → zufällige Auswahl von 20 Fragen eines Fachgebietes (zweistellig)

3 Richtige Sequenz anwählen

- 1. Richtigen Kurs auswählen
- 2. Richtige Sequenz auswählen
- 3. Reptition von Video 2 (SLMBV Lerntool)

4 Fragentypen im E-Tutor

Video 1

- 1. Bsp. SLMBV-Lerntool 1
- 2. Bsp. Test: 1.6.4 large (alle Fragen)
 - 1. Freitextfragen (Frage 1)
 - 2. Lückentextfragen (Frage 40)
 - 3. SC und MC Fragen (Frage 33+45)

Video 2

- 1. Bsp. SLMBV-Lerntool 1
- 2. Bsp. Test: 1.6.4 large (alle Fragen)
 - 1. Zuordungsfragen (Frage 23)
 - 2. Bildfrage siehe 2.1.3 (Frage 43)
 - 3. Dialogfrage siehe 2.1.3 (Frage 42)

5 Berichte (Testergebnisse einsehen)

- 1. Lernplatz → ihr Erfolge → Alle durchgeführten Lerninhalte (**Einsicht der Lösungen**; falls von Lehrperson freigegeben)
- 2. Lernplatz \rightarrow ihr Erfolge \rightarrow Prüfungs- und Bewertungsergebnisse (**Einsicht der Noten**; falls von Lehrperson freigegeben)

6 Kommentar für eine Frage abgeben

- 1. Bei jeder Frage im E-Tutor ist eine Schaltfläche [Kommentar abgeben]
- 2. Mögliche Gründe für einen Kommentar
 - o In einer Frage ist eine falsche Antwort
 - Fragestellung unklar
 - Fragestellung nicht mehr aktuell
 - Fragendarstellung falsch
 - Wissen für Fragestellung nicht vermittelt (nur für Teste von deiner eigenen Lehrperson) Für Fragen im Lerntool nicht relevant
 - Anderer Kommentar
- 3. Mit einem stichhaltigen Kommentar hilfst du die Qualität des Lerntools zu verbessern; Vielen Dank!
- 4. Bei Lerninhalten welche dir von einer Lehrperson zur Verfügung gestellt wurde, musst du bei allfälligen Unklarheiten direkt mit ihr Kontakt aufnehmen

© Daniel Reusser - 2021/05/11 18:55