

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
2. 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)
6. 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. Zuordnungsfragen (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 → ihr Erfolge → 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
 - In einer Frage ist eine **falsche Antwort**
 - Fragestellung unklar
 - Fragestellung nicht mehr aktuell
 - Fragendarstellung falsch
 - ~~Wissen für Fragestellung nicht vermittelt~~ (nur für Tests 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