

LETTO

die ultimative Übungs-, Prüfungs- und Notenverwaltungssoftware

Zeitgemäßes Lehren und Lernen beinhaltet auch zeitgemäßes Üben und Prüfen. Die Plattform „LETTO“ ermöglicht dies in einem bisher noch nie da gewesenen Ausmaß.

Über diese Plattform werden den Schülerinnen und Schülern individuelle Aufgaben online bereitgestellt, anhand deren geübt werden kann, das Wissen vertieft wird und online Prüfungen ablegen werden können. Das Feedback erfolgt in Echtzeit und ermöglicht den Schülerinnen und Schülern einen hohen Lernerfolg.

1 Was ist LETTO

LETTO, eine Entwicklung für die Abteilung für Elektrotechnik der HTL St. Pölten, ist ein Werkzeug zur einfachen Erstellung und Durchführung von Online Tests und Übungen, sowie zur Verwaltung der im Unterricht auftretenden Leistungsbeurteilungen. LETTO ist für die NOST (neue Oberstufe) optimiert und berücksichtigt die neuen kompetenzorientierten Lehrpläne!

2 Was kann LETTO

Mit LETTO kann man:

- Optimale Prüfungsvorbereitung erzielen.
- Hausaufgaben abwickeln und Selbstkontrolle anbieten.
- Prüfungen online durchführen.
- Reale Prüfungssituationen durchspielen und Prüfungsängste abbauen.
- Leistungsfeststellungen (auch kompetenzorientiert) online verwalten.

3 Prüfungsformate

LETTO unterstützt alle Standard-Fragetypen wobei die einzelnen Aufgabenstellungen in allen Prüfungsformaten angewendet werden können.

- Single Choice
- Multiple Choice
- Lückentext
- Kurzantwort
- Textantwort
- Grafikantwort
- Zuordnung
- Rechenaufgabe

4 Was unterscheidet LETTO von anderen System

- Volle MAXIMA Unterstützung für alle Berechnungen in allen Fragetypen!
- Dynamische, schülerindividuelle Grafiken, die in allen Fragetypen verwendbar sind!
- Rechnen mit physikalischen Einheiten!
- Symbolische Berechnungen!
- Einfache Gestaltung von Fragen!
- Einfache Erstellung von Leistungsüberprüfungen für die Klasse!
- Durchführung von online Tests mit Katalogführung!
- Zuordnung von Fragen und Kompetenzen!
- Einbindung der aktuellen Lehrpläne!
- NOST Unterstützung
- Leistungsfähige PlugIn Schnittstelle zur Realisierung spezieller Aufgabenstellungen
- Einfache Datensatzdefinition (Integer, Float, Char, String, regExp, Normreihen)
- Unterstützung komplexer Zahlen
- Druck von Fragesammlungen und Tests