



Das Webportal für die landtechnische Ausbildung
Einsatz im Unterricht und Erfahrungen aus der Praxis

Idee, Autor, Design, Programmierung, Webportalbetreuung, Inhaber aller Rechte:

Bernhard Pock
Zöbing 37
8322 Studenzen

Produktentwicklung und Praxiseinsatz:

Bei der Produktentwicklung sind mir meine Schüler eine wertvolle Hilfe. Sie liefern innovative Anregungen und Verbesserungsvorschläge aus der Sicht der Anwender.



Herzlich willkommen beim *Landwirtprofi!*

Wissen für Profis und solche die es werden wollen!

Ein Bild sagt mehr als tausend Worte – ein Video sagt mehr als tausend Bilder. Die Tutorials bieten einen multimedialen Zugang zum Thema. Einfach reinklicken!

Profishooter fordert die User. In spielerischer Form können sie Wissen mit dem Traktor erfahren.

Die User steigen als Lehrling in *Profishooter* ein. Sie brauchen lediglich den Anweisungen zu folgen, müssen das richtige Ziel erkennen und den Traktor dorthin lenken. Über den Infobutton erhalten sie weitere Infos.

Für Facharbeiter fällt die Nummerierung der Zielvorgabe weg.

Haben die User den Meisterlevel erreicht, steigen die Anforderungen erneut. Die Ziele sind nicht mehr nummeriert.

Wollen die User *Landwirtprofi* werden, so müssen sie den Anforderungen des Meisters innerhalb eines Zeitlimits gerecht werden. Also los geht's – werden Sie Landwirtprofi!

Im Downloadbereich stehen interessante Module zum Download bereit. Probieren geht über studieren – als ran ans downloaden!

Check it!

Lernen macht Spaß!
Macht lernen Spaß?

- Haben Sie Schüler mit unterschiedlichem Leistungspotenzial in Ihrem Unterricht?
- Besuchen Schüler mit Konzentrationsschwäche Ihren Unterricht?
- Haben Sie Schüler, die schwer zuhören können?
- Besitzen einige Ihrer Schüler eine Lese- oder Schreibschwäche?
- Wollen Sie Ihre Schüler motivieren und individuell fördern?
- Bereiten Ihnen Testkorrekturen und Mitarbeitskontrollen Arbeit?
- Ist die Vorbereitung für Ihren Unterricht arbeitsintensiv?
- Kennen Sie *Check it!*

Das *Check it!* Prinzip

Alle *Check it!* - Lernprogramme haben eines gemeinsam: die selbstständige Lösungskontrolle und das Lernen mit Spaß.



Erfolg aus Motivation

Erfolgslebnisse sind mit *Check it!* garantiert.

Sie stellen sich beim Üben mit *Check it!* und anschließend in der Schule - durch die Möglichkeit zur Selbstkontrolle unmittelbar und wie von selbst ein.



Das ist eine tolle Motivation, weiter zu lernen und noch mehr Erfolg zu haben. Und wenn eine Aufgabe nicht auf Anhieb gelingt, ist das kein Weltuntergang: Ihr Schüler kann in aller Ruhe die Aufgabe noch einmal lösen. So steht am Ende in jedem Falle ein Erfolgserlebnis.

Check it! ist mobil

Ihr Schüler kann da lernen, wo er sich am wohlsten fühlt: zu Hause, im Internat, alleine oder gemeinsam mit Kollegen.

Grundsätzlich habe ich *Check it!* für alle Schüler von 14 bis 19 Jahren konzipiert. Ich weiß aber, dass auch ältere (Facharbeiteranwärter) Spaß daran haben.

Für Schüler mit Schwächen im schulischen Bereich

Hier ist *Check it!* der ideale „Nachhilfelehrer“, weil Schüler den Stoff spielerisch aufarbeiten können.

Für Schüler, die gut in der Schule sind

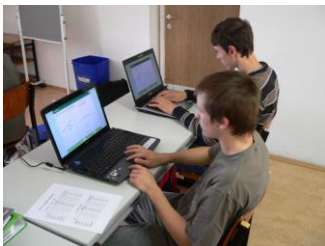
Für manche Schüler stellt der schulische Alltag manchmal eine Unterforderung dar. *Check it!* sorgt dafür, dass auch diese Schüler weiterhin gefordert werden und sie ihren Spaß am Lernen erhalten. Denn Unterforderung ist nicht weniger schlimm als Überforderung - beides kann zu einem Leistungsabfall führen.

Vorteile von *Check it!* für den Schüler:

- Schüler lernen besser, wenn sie selber lernen - *Check it!* unterstützt sie dabei.
- Schüler lernen besser durch Handeln und Tun als durch Zuhören allein. *Check it!* fördert die Interaktion, setzt Aktionen und verlangt Reaktionen.
- Schüler brauchen Resonanz beim Lernen - *Check it!* liefert sofort eine Rückmeldung und die richtige Lösung.
- Was Schüler lernen sollen, müssen sie oft üben und anwenden. Mit *Check it!* kann jeder Schüler üben und lernen, sooft er will.
- Lernen braucht Zeit – mit *Check it!* kann jeder Schüler üben und lernen, wann und wie lange er will.
- Keiner lacht, wenn eine Antwort falsch ist.
- Bilder erleichtern das Verständnis - ein Bild sagt mehr als tausend Worte.
- Die Prüfungssituation kann geübt werden.
- Der Schwierigkeitsgrad kann dem Leistungsniveau angepasst werden.
- Erfolgserlebnisse motivieren und spornen an.
- Das Lernen mit *Check it!* bereitet Spaß.

Vorteile von *Check it!* für den Lehrer:

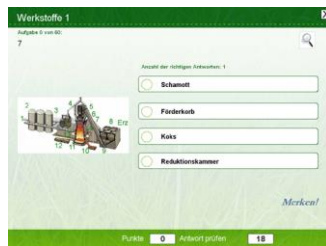
- Die Leistungsfeststellung erfolgt standardisiert und differenziert.
- Die Ergebnisse der Leistungsfeststellung können durch einen Ausdruck dokumentiert werden.
- Die zeitaufwendigen und mühsamen Korrekturarbeiten entfallen.
- Der große Aufwand für die Bildersuche und Bildbearbeitung entfällt.
- Das Unterrichtsmaterial ist passend zum Lehrplan zusammengestellt.
- *Check it!* gibt exakte Lehrziele vor.
- Der Schwierigkeitsgrad kann dem Leistungsniveau des Schülers angepasst werden.
- Am Ende einer Unterrichtsstunde kann der Lehrer standardisiert überprüfen, welcher Schüler, welche Beispiele, in welcher Qualität gelöst hat!
- Innerhalb von fünf Minuten kann der Lehrer leicht den Bewertungsbericht von 35 Schülern vom Desktop ablesen und in seine Bewertungsunterlagen übernehmen!
- Die Übungsphase kann in der Freizeit fortgesetzt werden.
- Die Unterrichtszeit kann verstärkt zur Erarbeitung und Erklärung des Lehrstoffes herangezogen werden.
- Das Arbeiten mit *Check it!* erleichtert den Unterrichtsalltag.



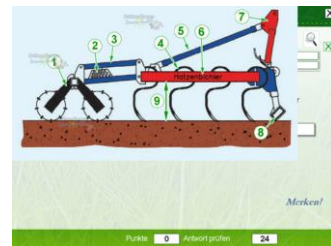
Check it!

Über 4000 Übungen zu folgenden Themen:

- „Werkzeuge und Hofwerkstätte“
- „Die Grundlagen der Technik“
- „Der Motor“



- „Der Traktor“
- „Die Technik der Bodenbearbeitung“
- „Pflanzenschutz“
- „Düngung“
- „Saat“



Einsatz von *Check it!* im Unterricht:

Unterricht wie bisher:

Check it! als Hausübung zur Festigung des Lernstoffes.

Check it! dient zum Üben und zur Lernerfolgskontrolle am Ende der Stunde!

Der Lehrer verwendet *Check it!* als Vortragsunterlage.

Check it! dient zum Üben und zur Lernerfolgskontrolle am Ende der Stunde!

Check it! wird zur Vorbereitung von Prüfungen verwendet.

Die Prüfung wird standardisiert am PC absolviert – gleich wie bei der Führerscheinprüfung.

Schüler erarbeiten den Lehrstoff einzeln oder in Gruppen mit *Check it!* selbst. Der

Lehrer gibt die Lehrziele vor und kontrolliert die Erreichung der Lehrziele.

Der Lehrer „wechselt“ vom Vortragenden zum Lernbetreuer, Coach und steuert den Lernprozess.

- *Check it!* ermöglicht einen differenzierten und individualisierten Unterricht.
- *Check it!* fördert die Lesekompetenz.
- *Check it!* fördert die Schreibkompetenz.
- *Check it!* fördert eigenverantwortliches und selbstständiges Lernen.

Technik im Grünland

Der kostenlos downloadbare Content „Technik im Grünland“ ermöglicht interaktiv eine grundlegende Wissensaneignung über das Themengebiet und zeichnet sich durch die strukturierte Darstellung (über 3000 Bilder und Grafiken) und einprägsame Vermittlung von Sachverhalten aus.

Mithilfe der rund 170 integrierten Videoclips werden technische Abläufe anschaulich dargestellt und komplizierte Sachverhalte verständlich und leicht merkbar aufbereitet.

Ein Sprecher erklärt alle Sachverhalte und steigert somit das Merkvermögen. In den angeschlossenen Trainingseinheiten (insgesamt über 500 Übungen) kann der Anwender seinen Lernerfolg überprüfen.

Eine sinnvolle Navigation ermöglicht eine einfache Bedienung der über 1300 Seiten.

Mit Hilfe der Suchfunktion können rasch und gezielt Informationen gefunden werden. Über Internetlinks kann der Anwender schnell aktuelle und weiterführende Informationen zum Thema abrufen.

Über integrierte Features wird der Lernprozess aufgelockert und so die Lernmotivation gesteigert.

Das Programm stellt eine sinnvolle Entlastung und Ergänzung des Unterrichts dar. Es dient nach der Ausbildung als informatives Nachschlagewerk zum Thema „Technik im Grünland“.

