

Österreichischer AGRAR E-Award 2013

Nachlese

Ihr Wissen wächst 

www.lfi.at
www.agrarumweltpaedagogik.ac.at
www.lebensministerium.at

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LÄNDERN UND EUROPÄISCHER UNION



Europäischer Landwirtschaftsfonds
für die Entwicklung des ländlichen
Raums - Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete

LE 07-13
Erneuerung für ein Ländliches Europa



lebensministerium.at

AGRAR E-Learning Award

Erstmals wurde der AGRAR E-Learning Award für innovativen E-Content im agrarischen Bildungs- und Beratungsektor verliehen

Was die goldene Palme in Cannes für die weltbesten Filmprojekte ist, ist der E-Award für das agrarische Beratungs- und Bildungswesen in Österreich. Erstmals wurde dieser 2013 vom Lebensministerium, der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik und der Landwirtschaftskammer Österreich vergeben.

Eingereicht wurden Kurzfilme, Bildschirmvideos, Kurse auf Lernplattformen und Web. 2.0 Anwendungen des agrarischen Bildungs- und Beratungswesen, die von LehrerInnen der landwirtschaftlichen Fachschulen und höheren land- und forstwirtschaftlichen Schulen und BeraterInnen der Landwirtschaftskammern und Bezirksbauernkammern erstellt wurden.

Beste Projekte ausgezeichnet

„Breitenwirksam stellen BeraterInnen und LehrerInnen selbst Videos oder Informationen ins Web. Mit dem E-Award zeichneten wir hervorragende 13 Projekte mit gold, silber, bronze und mit dem Sonderpreis Innovation aus“, so DI Nikolaus Berlakovich, Landwirtschafts- und Umweltminister und gratuliert den innovativen GewinnerInnen.

Bildung wird ortsunabhängig

„Mithilfe des Web 2.0 und den entsprechenden Angeboten können Schülerinnen und Schüler, Bäuerinnen und Bauern überall lernen und auf die Daten zugreifen, der Zugang zu Bildung und Fachinformation wird ortsunabhängig und vereinfacht und bieten ungeahnte neue Möglichkeiten der Vernetzung,“ so DI August Astl, Generalsekretär der Landwirtschaftskammer Österreich.

Neuer Bildungsschwerpunkt

„Seit einigen Jahren setzen wir in der Ausbildung der LehrerInnen und BeraterInnen im agrarischen Bildungsbereich verstärkt auf die „neuen Medien,“ betont Rektor Dr. Thomas Haase. Die Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik Wien ist das österreichische Zentrum der agrarischen LehrerInnen- und BeraterInnenbildung.

Auszeichnungen für Arbeiten in 5 Kategorien

„Bewertet wurde neben der Aktualität, Methodik und Nachhaltigkeit die Innovation, fachliche Relevanz und die Einsatzmöglichkeit in Unterricht und Beratung,“ so Ing. Elfriede Berger, Dozentin für Medieneinsatz in der Bildungsarbeit an der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik.

„Die neuen Onlinekurse des LFI sind für all jene geeignet, die gerne selbstständig und im eigenen Tempo arbeiten. Oft können auch feststehende Kurstermine nicht eingehalten werden. Mit Onlinekursen kann Wissen Schritt für Schritt aufgebaut werden,“ so DI Herbert Bauer, Geschäftsführerstv. des LFI Österreich.



Österreichischer AGRAR-Award 2013, © Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik/Mück

PreisträgerInnen des AGRAR E-Awards 2013

Preis	Bundesland	Titel	Vorname	Nachname	Institution	Kategorie	Titel
Sonderpreis Innovation	Stmk	Ing.	Bernhard	Pock	LFS Hatzendorf	Video, Web 2.0 Anwendungen und E-Learning	Landwirtprofi, Check it, Technik im Grünland, Profishooter
Sonderpreis Innovation	W	Ing. DI	Elfriede Helene	Stopper Weissinger	Bio Austria BOKU	E-Learning	Paradeiskuddel-Moodle
gold	W	Dr.	Martina	Ortner	Landwirtschaftskammer Österreich	E-Learning	Hygieneschulung Online
gold	NÖ	Dr.	Gudrun	Nagl	LFZ Wieselburg	E-Learning	Interaktiver Lernkoffer zum Thema Süßungsmittel
gold	T	Prof. Mag.	Wolfgang	Harasleben	LLA Imst	Web 2.0 Anwendungen	Kalkulieren (Lernen mit dem PC)
gold	NÖ	Dipl.-Ing.	Martin E.	Garscha	LFZ Wieselburg	E-Learning	Mechanik zum Nachlesen – Nachhören – Nachsehen
gold	OÖ	Dipl. Päd. Ing.	Irmgard	Ablinger	Landwirtschaftskammer OÖ, LFI	E-Learning	Onlinekurs: Traktor im Straßenverkehr
silber	OÖ	Dipl.-Päd. Ing.	Theresia	Ruhdorfer	ABZ Salzkammergut	E-Learning	Moodlekurs – Kräutervielfalt und Lebensvorgänge in der Pflanze
silber	NÖ	BEEd	Eva	Latschbacher	Landwirtschaftskammer NÖ, LFI	Bildschirmvideo	Lernplattform e.lfi – Anleitung zur Registrierung
silber	NÖ	DI	Franz	Huber	LFZ Wieselburg	Web 2.0 Anwendungen	SchülerInnen helfen SchülerInnen
silber	NÖ	Dipl.-Päd.	Irene	Blasge	Landwirtschaftskammer NÖ, LFI	Video	ZAM Lehrgang – Österreichische Bäuerinnen zeigen Profil
bronze	NÖ	Mag. (FH)	Martina	Piribauer	LFS Warth	Web 2.0 Anwendungen	Italiagirls
bronze	K	Ing.	Anton	Freithofnig	LFS Stiegerhof	Bildschirmvideo	Spruchreif durchs Jahr



Kategorie: Web 2.0, E-Learning, Video
Auszeichnung: SONDERPREIS INNOVATION
Preisträger: Ing. Bernhard Pock, LFS Hatzendorf, Hatzendorf 110, 8361 Hatzendorf
Titel: Landwirtprofi
Web: <http://www.landwirtprofi.com/>

- Landwirtprofi** – Ein Bild sagt mehr als tausend Worte – ein Video sagt mehr als tausend Bilder. Die Tutorials bieten einen multimedialen Zugang zum Thema.
- „Check it!“** – Über 4000 Übungen zu folgenden Themen der Landtechnik: Traktor, Bodenbearbeitung, Düngung, Saat und Beregnung. Die Lernprogramme haben eines gemeinsam: die selbstständige Lösungskontrolle und das Lernen mit Spaß. „Check it!“ ist mobil. Die Schülerinnen und Schüler können da lernen, wo sie sich am wohlsten fühlen: zu Hause, im Internat, alleine oder gemeinsam mit Kollegen.
- 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 Grafi-

ken) 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.

- Profishooter** – 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.





© goodluz - Fotolia.at

Kategorie: E-Learning

Auszeichnung: **SONDERPREIS INNOVATION**

Preisträgerin: Ing. Elfriede Stopper Feingemüsebau Bio-Austria Feingemüsebauberatung
BIO AUSTRIA, Theresianumgasse 11/1, 1040 Wien; DI Helene Weissinger, BOKU,
Gregor-Mendel-Straße 33, 1180 Wien, helene.weissinger@boku.ac.at

Titel: **ParadeiskuddeMOODLE**

Das Projektteam ist die Arbeitsgruppe Bauernparadeiser und besteht aus folgenden Mitgliedern:

- Bio-Gemüsebäuerinnen und Bio-Gemüsebauern aus Niederösterreich, Oberösterreich, der Steiermark und dem Burgenland
- Lehr- und Forschungsinstitutionen: Universität für Bodenkultur Wien, Fachschule Langenlois, HBLFA Schönbrunn, LVZ Wies
- Vereine und Verbände: Arche Noah, BIO AUSTRIA

- Zeitnahe und effiziente Wissensvermittlung
- Vernetzung von Lehre/Forschung und Praxis
- Partizipativer Ansatz
- Überblick über die Aktivitäten
- Übersichtliche Aufbewahrung von Dokumenten

Vorteile der Moodle-Plattform für die Arbeitsgruppe:

- Gelebte Partizipation
Jeder kann Nachrichten verschicken, Dateien hochladen, Dateien (Informationen) beziehen und Seiten gestalten
- Mailverkehr über die Plattform
- Verwaltung der Mitglieder
- Übersichtliche Dokumentation
- Einfache Kommunikation und Lernen durch Austausch in einzelnen Fachbereichen
- Förderung von StudentInnen und SchülerInnen





© BMLFUW/AMA-Bioarchiv/Dall

Kategorie: E-Learning
Auszeichnung: **GOLD**
Preisträgerin: Dr. Martina Ortner Landwirtschaftskammer Österreich,
Schauflegasse 6, 1014 Wien
Titel: **Hygieneschulung online**
Web: <http://e.lfi.at>

Die Thematik rund um aktuelle Lebensmittelhygiene wurden zusammengefasst und mit dem Autorenwerkzeug IDA erstellt. Einzelne Themenblöcke erlauben es dem Lerner, jederzeit zu unterbrechen und seinen Lernfortschritt zu erkennen.

Nachschlagbares umfassendes Wissen

Die Handbücher zur Lebensmittelhygiene dienen als Nachschlagewerke zur Umsetzung der Hygienevorschriften und Eigenkontrolle. Die Handbücher stehen zum Download bereit.

Hygiene Wissens Check

Mittels „Hygiene-Wissens-Check“ können die TeilnehmerInnen Ihr Hygiene-Wissen unter Beweis stellen. Der Wissenscheck dauert ca. 20 Minuten und wählt aus einem Fragepool zufällig ausgewählte Fragen zu den wichtigsten Hygienethemen. Werden 75 % der Fragen richtig beantwortet, so besteht die Möglichkeit einen Nachweis für die erfolgreiche Hygiene-Schulung zu beantragen.



Interaktiver Lernkoffer zum Thema Süßungsmittel



© womue Fotolia.at

Kategorie: E-Learning

Auszeichnung: **GOLD**

Preisträgerin: Dr. Gudrun Nagl, LFZ Francisco Josephinum,
Schloss Weinzierl 1, 3250 Wieselburg

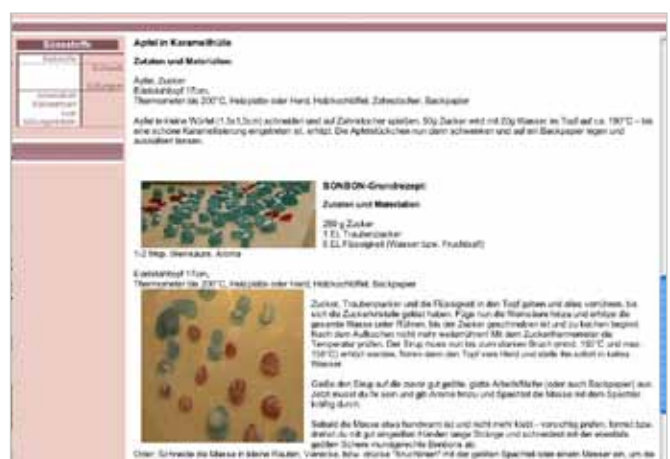
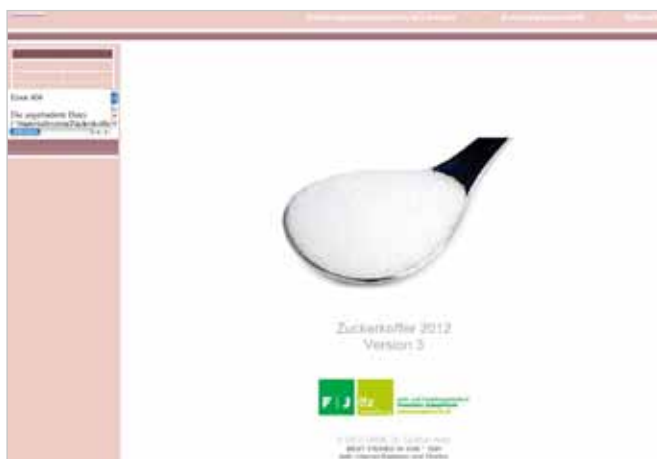
Titel: **Interaktiver Lernkoffer zum Thema Süßungsmittel**

Web: Zuckerkoffer:

www.eduhi.at/material/extern/Zuckerkoffer%20Version%203/Zuckerkoffer.htm

Mittels interaktiver Lerneinheiten kann Wissenswertes über Süßungsmittel erlernt, erfahren und geschmeckt werden. Anhand von Videos und Fotos werden die Versuche im Labor vorgezeigt. Einfache Rezepte zur Herstellung von Schleckern und Zuckerl führen zur Nachahmung.

In diesem „Zuckerkoffer“ ist nicht nur die interaktive CD, sondern auch Gerätschaften und Chemikalien enthalten, die für die Analytik notwendig sind.



GOLD

Mechanik zum Nachlesen – Nachhören – Nachsehen



© Voyager - Fotolia.at

Kategorie: E-Learning

Auszeichnung: **GOLD**

Preisträgerin: DI Martin E. Garscha, LFZ Wieselburg,
Schloss Weinzierl 1, 3250 Wieselburg

Titel: **Mechanik zum Nachlesen – Nachhören – Nachsehen**

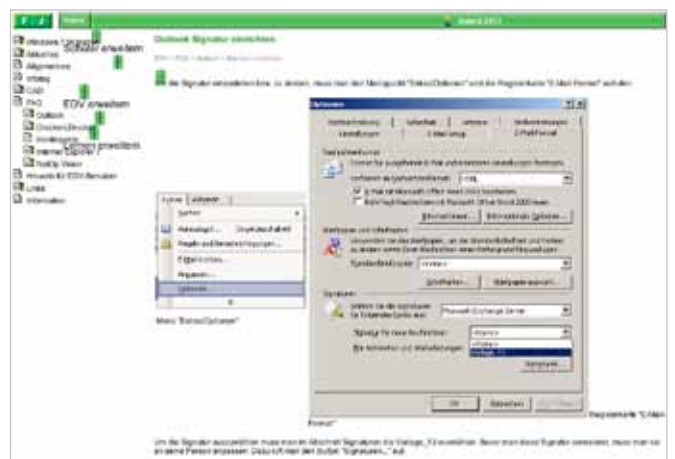
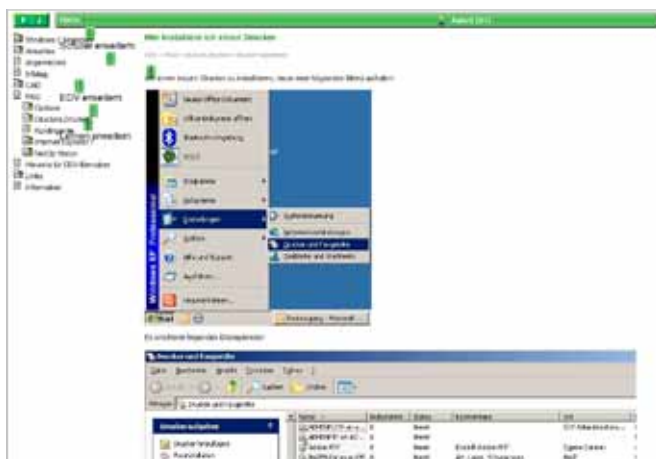
Web: <http://app.josephinum.at/user/martin.garscha/>

Webseite mit selbst erstellten Bildschirmvideos zum selbstständigen Üben.

Die grundlegenden Mechanikinhalt werden langsam Schritt für Schritt erklärt. Der Schüler kann die Videosequenz jederzeit anhalten,

um der Berechnung folgen zu können, bzw. die Aufgabenstellung vor Ansehen der Videosequenz Schritt für Schritt lösen.

Flexible und Individuelle Nutzung von Lernhilfe für SchülerInnen an einer landwirtschaftlichen Schule.



GOLD

Geschwindigkeit

Onlinekurs: Traktor im Straßenverkehr



Bauartgeschwindigkeit

bis zu 2,55 m

> 20 cm

Kategorie: E-Learning

Auszeichnung: **GOLD**

Preisträgerin: Ing. Dipl.-Päd. Irmgard Ablinger, Landwirtschaftskammer Oberösterreich, LFI 4021 Linz, Auf der Gugl 3

Titel: **Onlinekurs: Traktor im Straßenverkehr**

Web: <http://traktor.lfi-ooe.at>

Aktuelle Anforderungen und gesetzliche Bestimmungen zum Thema Traktor und land- und forstwirtschaftliche Geräte im Straßenverkehr.

Inhalt des E-Content/Methode/Medien:

Verkehrssicherheit und Bestimmungen im Straßenverkehr sind für Landwirtinnen und Landwirte ein unerlässliches und wichtiges Thema. Darum entwickeln das LFI der Landwirtschaftskammer OÖ, ausgehend vom Kursangebot „Land- und Forstwirtschaftliche Maschinen im Straßenverkehr“ ein E-Learning Angebot, um den Anforderungen, gesetzlichen Bestimmungen und Neuerungen für das Betreiben von Traktoren und landwirtschaftlichen Geräten im Straßenverkehr gerecht zu werden. Die präventive Verkehrssicherheit ist uns in diesem Zusammenhang ein besonderes Anliegen.

Der Kurs steht 365 Tage rund um die Uhr im Internet zur Verfügung. Sie entscheiden selbst, wann und wie lange Sie sich mit den Inhalten auseinandersetzen. Sie können Ihr eigenes Lerntempo entwickeln und einzelne Teile intensiver und andere weniger intensiv konsumieren.

Modernes Lernen, das Rücksicht auf die betrieblichen Anforderungen und persönlichen Ansprüche im Berufsleben nimmt.

Wer land- und forstwirtschaftliche Maschinen betreibt, sollte mit den rechtlichen Bestimmungen vertraut sein. Dadurch kann Strafen vorgebeugt werden.

Die Inhalte sind so dargestellt, dass die gesetzlichen Bestimmungen übersichtlich und leicht verständlich in 6 Modulen vermittelt werden.



(Kalkulieren) Lernen mit dem PC



© Alexander Maths - Fotolia.at

Kategorie: Web 2.0

Auszeichnung: **GOLD**

Preisträger: Prof. Mag. Wolfgang Harasleben, Lehrer für wirtschaftliche Fächer LLA Imst, Meranerstr. 6, 6460 Imst

Titel: **(Kalkulieren) Lernen mit dem PC**

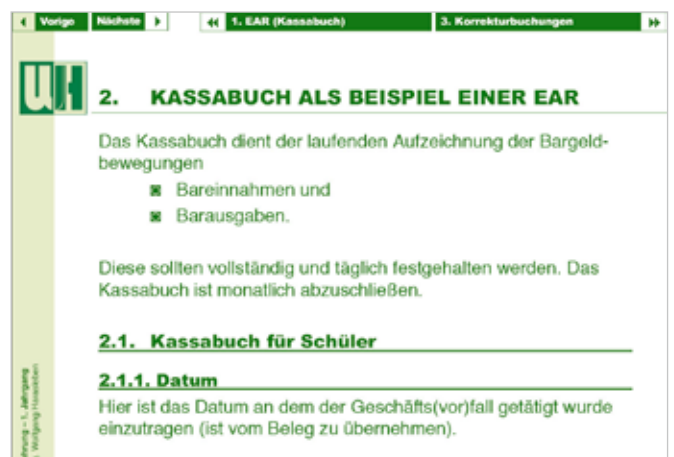
Web: <http://wh.twoday.net>

Webseite mit selbst erstellten Übungsmodellen zum eigenständigen und regelmäßigem Üben.

Schule/Facharbeiter- bzw. Meisterkurse, Klassenvorstandsinfo

Um meinen SchülerInnen all meine Lehr- und Lernmaterialien auch jederzeit – egal ob in der Schule, im Internat oder Zuhause (gegebenenfalls auch nach Abschluss der Ausbildung an

unserer Lehranstalt) – zugänglich machen zu können, habe ich vor einigen Jahren begonnen, die gesamten Arbeitsmaterialien im Internet unter folgender Internetadresse zu veröffentlichen: <http://wh.twoday.net>. Das rege Interesse an den Unterlagen zeigt die Zahl der Zugriffe, die derzeit bei insgesamt knapp über 20.000 liegt. Für letztes Schuljahr konnte ich ca. 5.900 Zugriffe auf meine Homepage verbuchen. Im heurigen Schuljahr liegt der Wert derzeit bei etwas mehr als 6.400 Zugriffen.





ZAM Lehrgang – Österreichische BäuerInnen zeigen Profil

Kategorie: Video – Kurzfilm

Auszeichnung: SILBER

Preisträgerin: Dipl. Päd. Irene Blasge NÖ Landwirtschaftskammer,
Wiener Straße 64, 3100 St. Pölten, Tel.: 05 0259 26108, irene.blasge@lk-noe.at

Titel: ZAM Lehrgang – Österreichische BäuerInnen zeigen Profil

Web: <http://youtu.be/Un1JLwAvv0>

Bewerbungsfilm für potentielle TeilnehmerInnen des ZAM-Lehrgangs „Professionelle Vertretungsarbeit im Ländlichen Raum – Österreichische BäuerInnen zeigen Profil“

Das Ländliche Fortbildungsinstitut versucht durch diesen Werbefilm bei den Bäuerinnentagen in NÖ FunktionärInnen für den Zer-

tifikatslehrgang aus dem Projekt ZAM (= Zukunftsorientierte Agrarwirtschaftliche Motivation) „Professionelle Vertretungsarbeit im Ländlichen Raum – Österreichische BäuerInnen zeigen Profil“ zu motivieren. Es hat sich gezeigt, dass durch den sperrigen Titel eine schriftliche Bewerbung ohne entsprechende Eindrücke schwierig ist.



SchülerInnen helfen SchülerInnen



© Picture-Factory - Fotolia.at

Kategorie: Web 2.0
Auszeichnung: SILBER
Preisträger: DI Franz Huber, EDV, LFZ Wieselburg,
Schloss Weinzierl 1, 3250 Wieselburg
Titel: **SchülerInnen helfen SchülerInnen**
Web: <https://intranet.josephinum.at/nachhilfe.aspx>
Benutzername/Kennwort: award2013

Im Intranet des Francisco Josephinum wurde eine Nachhilfe Plattform errichtet. Sie bietet den SchülerInnen die Möglichkeit einerseits Nachhilfe anzubieten und andererseits nach Nachhilfe zu

suchen. Das Ziel war es eine kostengünstige Möglichkeit zu schaffen, die den SchülerInnen einen schnellen Zugang zur Nachhilfe bietet.





Lernplattform e.lfi – Anleitung zur Registrierung



Kategorie: Bildschirmvideo

Auszeichnung: SILBER

Preisträgerin: Eva Latschbacher, BEd, Landwirtschaftskammer Niederösterreich, LFI, Wiener Straße 64, 3100 St. Pölten

Titel: Lernplattform e.lfi – Anleitung zur Registrierung

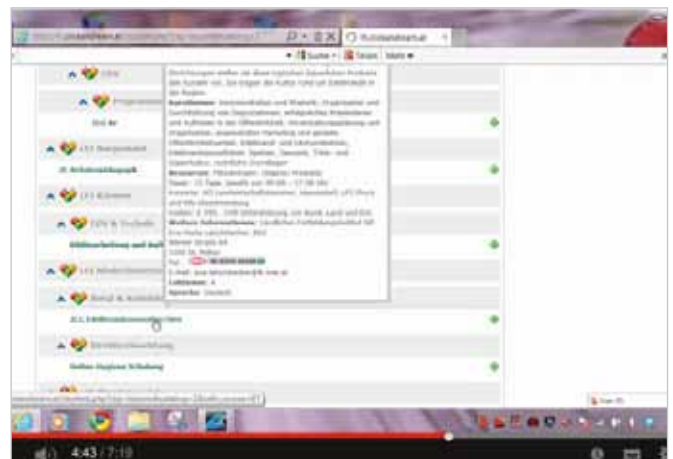
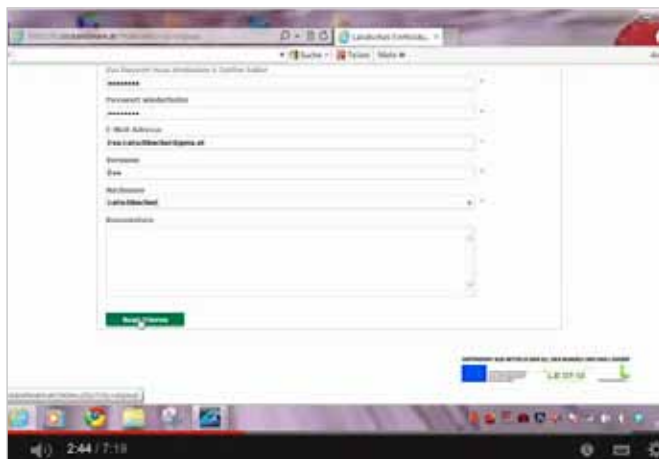
Web: <http://www.youtube.com/watch?v=7FTJD7HKIHc&feature=youtu.be>

Anleitung zur Erstregistrierung auf der neuen Lernplattform e.lfi des Ländlichen Fortbildungsinstituts.

Einblick in die Lernplattform gewähren, sowie zeigen, wie man sich zu Online-Kursen registrieren kann.

Das Ländliche Fortbildungsinstitut arbeitet seit Ende des Jahres 2012 mit einer neuen Lernplattform e.lfi, diese Plattform wird zur

Unterstützung und interaktiven Begleitung der Teilnehmer/innen von diversen Kursen, Seminaren und Lehrgängen eingesetzt. Weiters kann seit Anfang des Jahres 2013 bereits der erste „reine“ e-learning Kurse absolviert werden und weitere Kurse sind in Planung. Dazu ist es aber nötig die lerninteressierten Personen bei der Registrierung und in der Plattform anzuleiten, um die Hemmschwelle zur Registrierung und Nutzung der Plattform zu minimieren.





Lebensvorgänge in der Pflanze

Autor(in):
Ruhdorfer.Theresia

Kategorie: E-Learning

Auszeichnung: SILBER

Preisträgerin: Dipl.-Päd. Ing. Theresia Ruhdorfer, ABZ Salzkammergut, Fachrichtung ländliches Betriebs- und Haushaltsmanagement, Fachrichtung Landwirtschaft, Pichlhofstraße 62, 4813 Altmünster

Titel: **Kräutervielfalt /Lebensvorgänge in der Pflanze**

Moodlekurs: Kräutervielfalt

Web: <http://www3.edumoodle.at/abz/login/index.php>

Anmeldename: gast, Kennwort: ABZ-Salzkammergut13

Pfad zum Kurs: 1. Jahrgang/Klasse 1C/Gartenbau/KräuterVielfalt

Benutzername/Kennwort: award2013

Der Moodlekurs „KräuterVielfalt“ ermöglicht meinen SchülerInnen den Lernstoff in ihrem eigenen Tempo zu erarbeiten. Dabei geht es darum, dass sie mit Hilfe von Arbeitsblättern, Rätseln und Filmbeiträgen ein Abwechslungsreiches Lernangebot zur Verfügung gestellt bekommen. Im ersten Teil wird erarbeitet wie Kräuter in der

Küche verwendet werden können und welche Ansprüche Kräuter haben. Im Praxisteil können die SchülerInnen ihren eigenen Kräuter-Frucht-Essig herstellen. Ein Videofilm zeigt ihnen die einzelnen Arbeitsschritte. Mit einem Test können die Lernenden ihr Wissen selbst überprüfen.

Das Spiel soll den Jugendlichen die Lebensvorgänge in einer Pflanze verständlich machen.

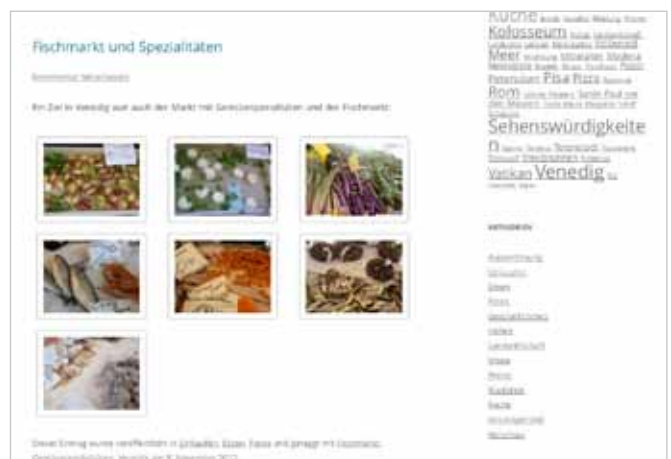
Die Lernroute „Lebensvorgänge in der Pflanze“ wurde von mir erstellt. Das Programm hat Herr OStR Prof Alois Bachinger von der PH Linz erstellt. Die verwendeten Fotos wurden im Schuljahr 2012/13 aufgenommen. Dafür wurde das Kapitel Lebensvorgänge der Pflanze in Gruppen erarbeitet. Nach der Fertigstellung der Lernroute konnten die Schüler und Schülerinnen ihr Wissen noch einmal überprüfen. Wenn die Lernroute abgeschlossen ist, kann der Lernende sein Ergebnis abfragen und eine persönliche Urkunde ausdrucken. Die Lernroute ist so erstellt, dass durch den Einsatz unterschiedlicher Übungen Informationen vermittelt und abgefragt werden. Die Lernroute dient zur Wiederholung des Lernstoffes. Das Spiel kann beliebig oft durchgeführt werden.



Kategorie: Web 2.0
Auszeichnung: **BRONZE**
Preisträgerin: Mag. (FH) Martina Piribauer NÖ-Fachkoordinatorin für „Marketing und Wirtschaftskunde“, Bildungszentrum Warth-Aichhof – Landw. Fachschule
 2831 Warth, Aichhof 1, martina.piribauer@lfs-warth.ac.at
Titel: **italiagirls**
Web: <http://italiagirls.wordpress.com/>

Dieser Blog ist ein gemeinsames Projekt der 3hw 2012/13 der LFS Warth. Der Blog dokumentiert die Projektwoche in Italien. Ziel war es, den Blog als kooperatives Online-Medium kennen und nutzen zu lernen. Die Schülerinnen erarbeiteten im IT-Unterricht das Thema „weblog“. Im Klassenverband wurde ein passender Titel für den geplanten blog, sowie die Themenkreise (Kategorien) zu denen gebloggt wurde, gesucht und bestimmt.

Die Blog-Einträge wurden in freigewählten Klein-Gruppen verfasst und während der Reise tagesaktuell online gestellt.
 -> SchülerInnen, die nicht an der Reise teilnahmen, Eltern, Lehrer-KollegInnen, ... konnten die Projektwoche laufend auf <http://italiagirls.wordpress.com> „verfolgen“. Es war eine intensive Auseinandersetzung mit den Erlebnissen durch Schreiben, Lesen, und Kommentieren von blog-Einträgen.



Spruchreif durchs Jahr



Kategorie: Bildschirmvideo

Auszeichnung: **BRONZE**

Preisträger: Ing. Anton Freithofnig, Fachbereichsleiter Pferdewirtschaft,
Stiegerhofstr. 20, 9585 Gödersdorf

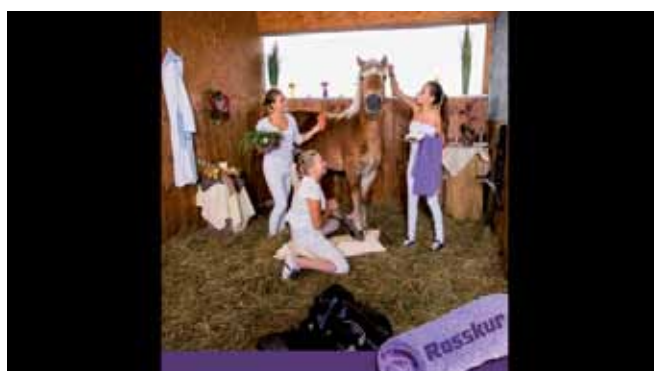
Titel: **Spruchreif durchs Jahr**

Imagefilm über Pferdewirtschaft

Web: <http://www.youtube.com/watch?v=5uWqbxgMNns>

Im Rahmen eines Projektes wurde von Schülerinnen und Schülern der Landwirtschaftlichen Fachschule Stiegerhof in Kärnten ein Ka-

lender produziert. Das Video zeigt die einzelnen Projektschritte von der Planung und den Shootings bis hin zum fertigen Kalender.





LFI Österreich
DI Herbert Bauer
Schauflegasse 6, 1014 Wien
h.bauer@lk-oe.at

**Hochschule für
Agrar- und Umweltpädagogik**
Ing. Elfriede Berger BA
Angermayergasse 1, 1130 Wien
elfriede.berger@agrariumweltpaedagogik.ac.at