

## Verbindung mit den KuferTools - Single Sign-On-Lösung

Zur optimalen Integration der E-Learning-Plattform in KuferWEB (mit dem Stammhörer-Login) oder in die Kufer-Tools kann der Login-Account für die E-Learning-Plattform mit dem Login für KuferWEB oder für die KuferTools gekoppelt werden.

Der Zugriff auf die E-Learning-Kurse erfolgt dann ausschließlich via Verlinkung aus der Kursliste des Teilnehmers – somit ist eine extra Anmeldung an der E-Learning-Plattform nicht mehr notwendig.



**Anmeldung zum Kurs 162-3601**

Kursdetails	Inhalt	Termine	Downloads	Fotos
<b>Titel:</b> Online-Kurs: Englisch - Basic Conversation				
<b>Kursnr.:</b> 162-3601				
<b>Gebühr:</b> 7,50				
<b>Gebühr ermäßigt:</b> 5,00				

**Link zum Kurs auf e-Learning-Plattform:** [e-Learning](#)

Der Einsatz dieser optionalen Erweiterung bedarf einer engen Abstimmung mit dem Betreiber der E-Learning-Plattform. Für Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung.

## Konditionen

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Angebot.

## Technische Voraussetzungen

Benötigt wird ein Rechner mit einer Internetverbindung und einer darauf installierten Version von KuferSQL. Ein Zugang zu einer E-Learning-Plattform sowie die Freischaltung der Schnittstelle aus KuferSQL werden ebenfalls vorausgesetzt.

Auf Wunsch kann gerne ein Vorab-Test durchgeführt werden. Hierbei wird von uns eine Testumgebung für Sie eingerichtet, mit der eine Lauffähigkeit sowie die Funktionen und Abläufe getestet werden können.

## Weiterführende Links

<http://www.kufer.de/E-Learning.html>



Kufer Software Konzeption  
Anton Kufer  
Loisachstraße 4  
D - 84453 Mühldorf

Telefon +49 8631 18599-0  
Telefax +49 8631 18599-99  
info@kufer.de  
www.kufer.de

## KuferSQL E-Learning

Mit der Schnittstelle zu den E-Learning-Plattformen „Moodle“ und „ILIAS“ steht Ihnen eine komfortable und einfache Möglichkeit zur Verfügung, Ihre Kurse sowie die Teilnehmer- und Dozenten-Logins für Ihre E-Learning-Plattform bequem direkt in KuferSQL zu verwalten.

## Ihre Vorteile

- ➔ Einfache Handhabung für Kurse, Teilnehmer und Logins
- ➔ Zentrale Kursverwaltung in KuferSQL
  - Keine Dopplung von Kursinformationen
  - E-Learning-Kurse auch auf Ihrer Webseite oder im Programmheft bewerben
- ➔ Zentrale Gebühren- und Honorarabrechnung in KuferSQL
  - übliche Gebührenabwicklung in KuferSQL
  - es gibt genau **ein** federführendes System
- ➔ Kommunikation in Echtzeit mit Web-Services

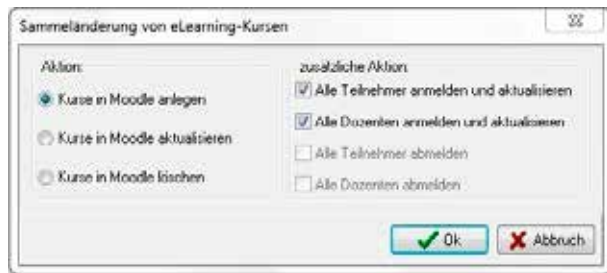


## Kurse in KuferSQL

Mit der Schnittstelle zu einer E-Learning-Plattform steht Ihnen ein komfortabler Weg über KuferSQL zur Verfügung, um Ihre Kurse für das E-Learning zu verwalten.

Erstellen, Aktualisieren und Löschen Ihrer E-Learning-Angebote: Das alles ist über die bekannte Oberfläche in KuferSQL und ohne zusätzliches Einloggen möglich.

Sie können jeden Kurs einzeln bearbeiten, es besteht aber auch die Möglichkeit einer Sammeländerung von mehreren Kursen.



## Gesamte Abwicklung in KuferSQL

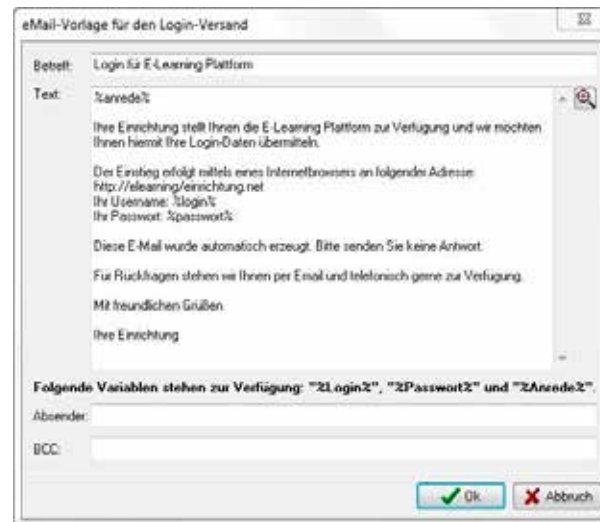
Bei der Anmeldung eines Teilnehmers, entweder manuell über den Anmeldebildschirm oder per Einleseroutine für Anmeldungen via Internet, wird der Teilnehmer automatisch in den Kurs eingebucht und es wird automatisch ein Login für die E-Learning-Plattform erstellt, sofern dieser noch nicht vorhanden ist.



## Zugriff und Infos an die Teilnehmer

Die Verwaltung der Zugangsdaten der E-Learning-Plattform für die Teilnehmer erfolgt schnell und unkompliziert direkt in KuferSQL.

Die Zugangsdaten können über KuferSQL erstellt und aktualisiert sowie an die Teilnehmer per E-Mail versandt werden.



## Weitergabe der Informationen in das E-Learning System

Die Kommunikation zwischen KuferSQL und den E-Learning-Plattformen erfolgt über Web-Services (SOAP).

Somit ist eine Kommunikation zwischen KuferSQL und der E-Learning-Plattform in Echtzeit und ohne Umwege möglich.

## Unterstützte Systeme

**Aktuell werden von KuferSQL folgende E-Learning-Anbieter unterstützt:**

Moodle ab Version 2.6

ILIAS ab Version 4.2.9

Sollte in Ihrer Einrichtung eine andere E-Learning-Plattform zum Einsatz kommen, so können wir Sie gerne bezüglich der Möglichkeiten einer individuellen Schnittstelle von KuferSQL beraten, was wir auch bereits im Kundenauftrag umgesetzt haben.

