

Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres Online-Lernangebots

Online Learning Service Providing

Unser Ansatz beim Online-Lernen

Profitieren Sie von der Erfahrung der tele-akademie der FH Furtwangen. Seit 1995 entwickeln wir erfolgreich Online-Kurse in verschiedenen Themenbereichen nach dem Ansatz des verteilten, kooperativen Lernens. Unser Know-How und unsere Lernumgebung können Sie auch für Ihr Online-Lernangebot nutzen. Wir legen beim Online-Lernen großen Wert auf die Kombination verschiedener Elemente: **Betreuung** der Lernenden durch tele-Tutoren, **Kommunikation** der Lernenden untereinander, **Kooperation** der Lernenden bei der Bearbeitung von Lernaufgaben sowie nach didaktischen Kriterien aufbereitete **Lerninhalte**. Unsere Lernoberfläche haben wir speziell auf diese Anforderungen hin entwickelt.

Ihre Vorteile

- Sichern Sie sich die Erfahrungen der tele-akademie, einem führenden Anbieter wissenschaftlicher Weiterbildung im Internet.
- Ihr Projekt ist einzigartig! Deswegen erhalten Sie bei uns auch eine individuelle Unterstützung, um die für Sie optimale Lösung zu entwickeln.
- Sie erhalten auf Wunsch kompetente Begleitung von der Konzeption, über die Durchführung bis hin zur Evaluation und Weiterentwicklung Ihres Lernangebots.

Zielgruppen

- tele-Tutoren und Online-Trainer, die eine Plattform für Ihr Online-Lernangebot bzw. Blended-Learning-Angebot suchen.
- Bildungsanbieter, die Online-Lernen bzw. Blended Learning für Ihre Teilnehmenden anbieten möchten.
- Kleine und mittelständische Unternehmen, die Online-Lernen bzw. Blended Learning für Ihre Mitarbeiter anbieten möchten.
- Projektgruppen, die eine Informations- und Kommunikationsplattform für die virtuelle Zusammenarbeit benötigen.

Unsere Leistungen

- Unterstützung bei der Entwicklung der didaktischen und technischen Konzeption Ihres Online-Lernangebots bzw. Blended Learning Angebots
- Technische Umsetzung Ihres Online-Lernangebots
- Unterstützung bei der didaktischen Gestaltung der Lernmaterialien und Lernaktivitäten
- Qualifizierung Ihrer Trainer und Tutoren
- Vermittlung von Online-Trainern und tele-Tutoren
- Technischer und didaktischer Support während der Durchführung
- Coaching von Tutoren
- Unterstützung bei der Evaluation des Online-Lernangebots

Beispiele

Erfahrung sammeln in einem Pilotprojekt

Sie überlegen, ob und wie Sie Online-Lernen bzw. Blended Learning dauerhaft anbieten sollen und scheuen hohe Investitionskosten. Wir unterstützen Sie bei der Vorbereitung, Durchführung und Evaluation eines Pilotprojekts auf dessen Grundlage Sie in Ruhe weitere Entscheidung treffen können.

Online-Lernen etablieren

Sie haben die Entscheidung getroffen, Online-Lernen einzuführen - mit nachhaltigem Erfolg! Wir stehen Ihnen als erfahrener und kompetenter Partner zur Seite, mit dem Sie Ihre didaktischen und technischen Vorstellungen verwirklichen können.

Dauerhafte Partnerschaft

Sie haben Online-Lernen bereits etabliert und wollen Ihr Angebot weiterentwickeln, verbessern oder erweitern? Wir bieten Ihnen ein breites Angebot an Einzelösungen, das den dauerhaften Erfolg Ihres Online- bzw. Blended-Learning-Angebots sicherstellt.

Beratung und Coaching

Sichern Sie sich die Erfahrung und das Know-How der tele-akademie für Ihr Projekt. Wir unterstützen Sie von Anfang an auf Ihrem Weg zur erfolgreichen Integration von Online-Lernen in Ihr Angebot. Z. B. durch die Durchführung von Workshops in der Konzeptionsphase, Beratung bei der Aufbereitung von Lernmaterialien und der technischen Umsetzung auf der Lernplattform, bis hin zur Schaffung der Akzeptanz unter Ihren Lernenden.

Tutorencoaching

Lassen Sie Ihre Tutoren von uns coachen. Wir bieten individuelle Unterstützung Ihrer Tutoren bei der Betreuung der Lernenden - von der Erarbeitung eines Betreuungskonzepts bis zur Evaluation, aber auch kurzfristig bei laufenden Kursen!

Qualitätssicherung

Machen Sie sich die Erfahrung der tele-akademie in der Entwicklung und Durchführung geeigneter Qualitätssicherungsmaßnahmen beim Online-Lernen zu nutze. Gerne evaluieren wir auch Ihr Online-Lernangebot.

Content

Profitieren Sie bei Bedarf von den wissenschaftlich fundierten und in vielen Online-Kursen erprobten Lerninhalten der tele-akademie.

Gerne machen wir Ihnen ein individuelles Angebot!

Content Die tele-akademie bietet Ihnen über 80 Inhaltsmodule aus den Bereichen tele-Lernen, Informatik, Mediengestaltung und Wirtschaft an. Die Module bestehen aus wissenschaftlich fundierten Skripten im PDF-Format oder interaktiven Web Based Trainings, die ergänzt werden durch Lernaktivitäten, Fallbeispiele und vertiefende Informationen.

- Merkmale des Lernplattform:**
- **Moderierte Foren:** Threaded Discussions mit sinnvollen Funktionalitäten für die asynchrone Diskussion.
 - **Shared Workspace:** Datenaustausch mit variablen Zugriffsrechten, Versionierung von Datenobjekten und weiteren sinnvollen Funktionalitäten für das Arbeiten in verteilten Gruppen.
 - **Chat:** Komfortables Chatten z.B. für schnelle Absprachen in Gruppen, wahlweise im Browser-Fenster (HTTP) oder mit eigenen IRC-Client.
 - **Umfangreiche Reportfunktionen:** E-Mail-Versand von Informationen über aktuelle Ereignisse in Foren und Shared Workspace, für Teilnehmer, die auch offline auf dem Laufenden sein wollen.
 - **Teilnehmergealerie:** Teilnehmer können sich mit Bild und Angaben zur Person in der Kursoberfläche vorstellen.
 - **Komfortables Content Management:** Ein bewährtes Content Management System mit hilfreichen Funktionalitäten bildet die Basis der Plattform und macht die Pflege der Inhalte unkompliziert und auch für Anfänger leicht erlernbar.
 - **ZIP-Import von WBTs:** Mit Autorensystemen erzeugte WBTs und Tests können komfortabel als HTML-Content importiert werden.
 - **Streaming Audio und Video:** Audio- und Videodaten können einfach als Streaming Media eingebunden werden.
 - **Beliebige Dateiformate:** Lernmaterial kann in beliebigen Dateiformaten eingebunden werden.
 - **Einfaches Teilnehmermanagement:** Teilnehmeraccounts können einfach durch den Import einer Liste erzeugt werden.
 - **Schriften und Farben sind über Stylesheets anpassbar.** Auf Wunsch können individuelle Templates erstellt bzw. zusätzliche Funktionalitäten programmiert werden.

Ablauf: Gerne erstellen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot, das die Grundlage eines späteren Auftrags darstellt. Bitte beachten Sie auch unsere AGBs im Internet!

Profil der tele-akademie

Die tele-akademie ist eine zentrale Einrichtung der Fachhochschule Furtwangen und die erste Weiterbildungseinrichtung einer Hochschule, die konsequent auf tele-Medien setzt. Sie bietet seit 1995 hochwertige, berufsbegleitende und wissenschaftlich fundierte telemediale Weiterbildung an.

Qualitätsstandards

- Einsatz von bewährten und erfolgreichen tele-Lernkonzepten;
- Einfache Bedienung und Handhabung von Lernumgebung und Software.
- Größtmögliche Flexibilität für Teilnehmerinnen und Teilnehmer durch orts- und zeitunabhängiges Lernen mit individuellem Lerntempo;
- Soziales Lernen in virtuellen Teams und Netzwerken durch den Einsatz von tele-Medien;
- Hochwertige Teilnehmerbetreuung durch didaktisch und fachlich qualifizierte tele-Tutorinnen und tele-Tutoren;
- Anwendungsorientierte Inhalte unterstützen den Transfer des Gelernten in die Praxis;
- Unsere tele-Kurse werden laufend durch wissenschaftliche Berater evaluiert;

Auswahl aus unserem Kursangebot

- Experte für Neue Lerntechnologien
- European Net-Trainer
- tele-Tutor-Training
- Aufbaumodule für tele-Tutoren z.B. zu SCORM
- Webdesign und Publishing I + II
- Datenmanagement mit XML
- Programmieren für Anfänger
- Intensivkurs Java
- Java-Aufbaumodule (J2ME, JSP)
- Öffentlichkeitsarbeit im Internet
- Management Training



Unsere tele-Kurse werden von der Staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht zertifiziert.



Stiftung Warentest bewertete das Kursangebot der tele-akademie im November 2001 mit der besten vergebenen Note "GUT". Im Test waren 14 Anbieter von Weiterbildung im Internet.



www.tele-ak.de

tele-akademie der Fachhochschule Furtwangen

Postfach 1152
D-78113 Furtwangen

Telefon: +49-(0)7723-920 26 80
Fax: +49-(0)7723-920 26 81

E-Mail: tele-ak@fh-furtwangen.de