

PRESSEMITTEILUNG



13. Februar 2004

LERNET auf der Internationalen Handwerksmesse in München

LERNET-Projekte zeigen beispielhafte E-Learning-Lösungen

Fünf Einzelprojekte aus dem vom Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit geförderten LERNET-Projekt präsentieren auf der Internationalen Handwerksmesse (I.H.M.) im Rahmen der Sonderschau „Handwerk up-to-data“ (Stand A4.231/340) „Neue Lernformen im Handwerk“. Die I.H.M. findet vom 4. bis zum 10. März 2004 in München statt.

Die Projekte zeigen konkret, welche Möglichkeiten es gibt, elektronische Medien in die Aus- und Weiterbildung im Handwerk zu integrieren. Vorgestellt werden innovative Lösungen für die Elektrobranche (Projekt I-can-EIB), für holz- und metallverarbeitende Betriebe (Projekt NET-CA-T) und für das SHK-Handwerk (Projekt VOCAL). Darüber hinaus wird gezeigt, wie videobasiertes Lernen kostengünstig im Mittelstand eingesetzt werden kann (Projekt eQtv) oder wie man unternehmerisches Handeln branchenübergreifend mit neuen Lernformen trainieren kann (Projekt HALMA).

Im Rahmen des Fachforums „Neue Lernformen im Handwerk“ (Freitag, 5.3.2004 9:30, Konferenzraum A42) werden die Lernprogramme einem Fachpublikum präsentiert. Beteiligte Partner des Fachforums sind das Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit (BMWA), LERNETResearch (MMB Institut für Medien- und Kompetenzforschung), LERNETKommunikation (Adolf Grimme Institut) und das handwerkmagazin.

Ein Schwerpunkt des vom BMWA geförderten Projektverbunds LERNET ist die Entwicklung multimedialer und webbasierter Lernformen für kleine- und mittelständische Unternehmen, insbesondere auch im Handwerk.

Zu einem Besuch des LERNET-Standes und des Fachforums auf der I.H.M. 2004 laden wir Sie herzlich ein.

Das Förderprogramm „LERNET – Netzbasiertes Lernen für Mittelstand und öffentliche Verwaltungen“ (www.lernet.info) hat die Entwicklung neuer Weiterbildungsformen auf der Basis heutiger Informations- und Kommunikationstechnologien zum Ziel. LERNET umfasst dabei elf Projekte, die vom Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit gefördert werden. Das Vorhaben wird wissenschaftlich durch MMB Institut für Medien- und Kompetenzforschung und das Adolf Grimme Institut begleitet.



Weitere Informationen erhalten Sie bei:

LERNETResearch:

MMB Institut für Medien- und Kompetenzforschung, Essen
Tel.: 0201-72027-0
lernet@mmb-institut.de



LERNETKommunikation:

Adolf Grimme Institut, Marl
Tel.: 02365-9189-28
lernet@grimme-institut.de



bfe, Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V.

Dipl.-Ing. Andreas Eißner (a.eissner@bfe.de)
26123 Oldenburg Donnerschweer Straße 184
Fax: 0441-34092-469, Fon: 0441-34092-166

Themenbereich: Elektrobranche: Innovative CBT-Architektur im Internet für den Europäischen Installationsbus (EIB)

Handwerkskammer Münster, Handwerkskammer Bildungszentrum (HBZ)

Alexa Pieper (alexapieper@hwk-muenster.de)
48163 Münster Echelmeyerstraße 1-2
Fon: 0251-705-1485, Fax: 0251-705-1428

Themenbereich: Metall- und Holzverarbeitung: Parametrische 3D-CAD Konstruktionen im internetgestützten Unterricht

Institut für neue Lehr- und Lernmethoden VIRTUS e.V.

Antje Heinitz (heinitz@virtus-mv.de)
18106 Rostock Maxim-Gorki-Straße 52
Fon: 0381-77694-26, Fax: 0381-77694-14

Themenbereich: Betriebswirtschaft: Online-Module zur Unternehmensführung und Technik im Handwerk (SHK): Virtual Online Computer-Aided Learning - Netzbasiertes Lernen im Handwerk.

FhG - Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)

Sibylle Wahl (Sibylle.Wahl@iao.fhg.de)
70569 Stuttgart Nobelstr. 12
Fon: 0711-970-2374, Fax: 0711-970-2299

Themenbereich: Business-TV-Modells: e-Qualifikations-TV - Neues Lernen für kleine und mittelständische Unternehmen (Beispiele: Shiften in der Zimmerei, Energiesparcheck)

Umweltzentrum für Handwerk und Mittelstand e.V.

Michael Geisler (Michael.Geisler@hwk-Freiburg.de)
79098 Freiburg Bismarckallee 6
Fon: 0761-21800-510, Fax: 0761-21800-555

Themenbereich: Unternehmensführung: Anhand einer Unternehmenssimulation kann das erfolgreiche Führen eines Handwerksbetriebs gelernt werden.