

PRESSEMITTEILUNG



02. März 2004

Clement und Stoiber besuchen LERNET auf der Internationalen Handwerksmesse in München

Im Rahmen ihres Eröffnungsrundgangs auf der I.H.M. 2004 besuchen Bundeswirtschaftsminister Wolfgang Clement und der bayerische Ministerpräsident Edmund Stoiber am 4.3. zwischen 12.00 und 13.00 Uhr auch den gemeinsamen LERNET-Projektstand. Durch ihren Besuch unterstreichen sie die besondere Bedeutung neuer Lernformen und innovativer Lösungen für die Aus- und Weiterbildung im Handwerk.

Fünf Einzelprojekte aus dem vom Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit geförderten LERNET-Verbund 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.

Zu einem Besuch des LERNET-Standes und des Fachforums (5.3., 9.30h) 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
lnet@mmb-institut.de



LERNETKommunikation:

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



Die LERNET-Projektpartner auf der I.H.M.:

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 (alexa.pieper@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.