

**Essen, 14. Mai 2007**

## **Q.E.D. – Pressemitteilung 19**

**Q.E.D. und DIN laden ein:**

### **Mobile Learning im Aufwind**

#### **DIN-Workshop Mobile Learning startet zu neuen Standardisierungspotentialen**

Die Qualitätsinitiative E-Learning in Deutschland (Q.E.D.) und DIN Deutsches Institut für Normung e. V. laden gemeinsam alle Interessierten zum Start des neuen DIN-Workshop "Mobile Learning" am 13. Juni 2007 nach Berlin ein. Q.E.D. und DIN bieten damit allen Anwendern und Anbietern ein Podium, um sich umfassend über den aktuellen Stand beim Mobilem Lernen zu informieren und um ihre eigenen Interessen und Bedürfnisse in die zukünftige Standardisierung einzubringen.

Im Mobile Learning werden im Unterschied zum E-Learning neue situative Lernkontexte, andere Präferenzen des Nutzers und neue Endgeräteklassen (z.B. Handhelds, Smartphones) besonders interessant. Vielfach greifen beim mobilen Lernen einfache Voraussetzungen nicht, die im E-Learning selbstverständlich sind, so z. B. die vorgegebene Mindestanzeigegröße. Demgegenüber bietet Mobile Learning auch neue Potenziale durch z. B. Standortbestimmungen, die für sofortige individuelle Anpassung der Lernangebote genutzt werden können. Q.E.D. hat hierzu mit Förderung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) innovative mobile Lernszenarien und Services für mobile und kooperative Dienste im E-Learning erforscht und entwickelt.

Innerhalb dieses Workshops erhalten Sie Einblick in die aktuellen Entwicklungen der Standardisierung im Bereich Mobile Learning. Zudem werden Lösungen für die mobile Lernpraxis und die Anwendung von Standards vorgestellt. Danach haben Sie Gelegenheit, in offener Diskussion Ihre Ideen zur Standardisierung im Mobile Learning einzubringen und sich mit Vertretern der Anbieter- und Anwenderseite

auszutauschen. Ebenfalls bieten wir Ihnen die Mitwirkung und Mitgestaltung in der Standardisierung an.

Das Ziel der Veranstaltung besteht darin, sich über gemeinsame Vorgehensweisen bei der Standardisierung und Entwicklung von Spezifikationen im Mobile Learning zu verständigen und alle interessierten Kreise in diese Arbeiten einzubeziehen. Mit dieser Veranstaltung wird der Start für einen regelmäßigen DIN-Workshop gelegt, um die zukünftige Standardisierung im Mobile Learning voranbringen und die deutschen Interesse dort einzubringen.

Die Teilnahme am DIN-Workshop ist kostenfrei.

Das Veranstaltungsprogramm und ein Anmeldeformular sind online abrufbar unter:  
<http://www.ged-info.de/news>

Verbindliche Anmeldungen sind bis zum 1. Juni 2007 möglich beim DIN per e-mail an Frau Gudrun Noeske (gudrun.noeske@din.de).

**Workshop "Mobile Learning - Standardisierungspotenziale"**

veranstaltet von Q.E.D. und DIN,  
am 13. Juni 2007 von 10.30 Uhr bis 16.00 Uhr

Ort:

Deutsches Institut für Normung e.V.  
Burggrafenstraße 6  
10787 Berlin

Mehr Informationen zu Q.E.D. online unter:

<http://www.ged-info.de>

**Kontakt:**

Christian Stracke  
E-Learning Projektleiter Q.E.D.  
Universität Duisburg-Essen, Campus Essen  
Wirtschaftsinformatik der Produktionsunternehmen  
Universitätsstr. 9  
D-45141 Essen  
Tel.: ++49-(0)201-183-4410  
Fax: ++49-(0)201-183-4067  
e-Mail: christian.stracke@icb.uni-due.de  
WWW: <http://www.wip.uni-due.de>

**Über das Projekt Q.E.D.:**

Q.E.D. - die Qualitätsinitiative E-Learning in Deutschland - sorgt nachhaltig für hochwertige Qualität und neue Standards im E-Learning. Das Forschungsvorhaben befasst sich mit den Prozessen des Qualitätsmanagement und der Qualitätssicherung und wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) gefördert. Ziel ist die Entwicklung und Etablierung von innovativen Lernszenarien und internationalen Qualitätsstandards im E-Learning.

Unter der Konsortialführung und Gesamtprojektleitung der Universität Duisburg-Essen forschen und entwickeln daher gemeinsam die Projektpartner DIN Deutsches Institut für Normung e. V., FBD-Bildungspark, Fraunhofer-Institut IAO, IBM Deutschland und T-Systems MMS zu Qualitätsstandards, Qualitätsmodellen und passenden Werkzeugen, die mit weiteren Anwendungspartnern erprobt werden.

Speziell in den beiden innovativen E-Learning-Anwendungsbereichen Rich Media Content und Mobile Learning werden Konzepte und Tools zum Austausch und zur Distribution von Content-Angeboten und zur Lokalisierung von Services erstellt.

Zur Implementierung eines ganzheitlichen und nachhaltigen Qualitätsmanagement in der Aus- und Weiterbildung bedarf es des Einbezugs aller Stakeholder und der Ausgestaltung und Verwirklichung einer gemeinsam geteilten Vision und daraus abgeleiteter Organisationsstrategien. Zur Unterstützung der dazu benötigten Schritte entwickelt die Qualitätsinitiative E-Learning in Deutschland eine neue Art von elektronischem Support System für Qualitätsmanagement.

Dieses Support System ermöglicht allen Mitarbeitern, externen Kunden und E-Learning-Anbietern den Aufbau von Qualitätsbewusstsein und die Transparenz über die Qualitätsziele. Zudem erleichtert es die Anwendung des neuen ISO-Standards für Qualitätsmanagement in der Aus- und Weiterbildung (ISO/IEC 19796-1) und dessen Anpassung an die organisationsspezifische Situationen, Prozesse und Bedarfe, was insbesondere kleinen und mittelständischen Unternehmen zu Gute kommt.