

# Sinnvolles Schulungsprogramm

Zertifikate für 614 zukünftige Ausbilder



**614 zukünftige Ausbilder erhielten ihr Zertifikat.**

(FOTO: CHARLOT KUHN)

Um eine hohe Qualität im Lehr-auftrag zu gewährleisten, sind die Betriebe und Unternehmen aufgerufen, so genannte Tutoren zu bestimmen, denen ein strukturierter Ausbildungslehrgang durch die „Luxembourg School for Commerce“ (LSC) angeboten wird. Der Tutor begleitet den Lehrling, hilft bei individuellen Lernschwierigkeiten, steht bei der Orientierung zur Seite und ist der kompetente Ansprechpartner für die Belange des Lernenden. Das neue Ausbildungsreglement sieht die spezifische Tutoren-Formation als obli-

gatorisch für alle Betriebe, die Lehrlinge ausbilden.

In den einzelnen Seminaren erhalten die zukünftigen Tutoren wertvolle methodisch-didaktische Tipps und erwerben ein wichtiges Werkzeug zum Beraten und Begleiten der Lehrlinge. Ein Erfahrungsaustausch untereinander ist ebenfalls gewährleistet. Die Tutoren erlangen somit mehr Sicherheit für ihre Lehrtätigkeit.

Bei der diesjährigen Abschlussfeier in der Handelskammer in Kirchberg betonte LSC-Präsident Fernand Ernster das sinnvolle

Schulungsprogramm, das es ermöglichte, noch wirkungsvoller zu arbeiten und den Studienerfolg der Auszubildenden wesentlich zu fördern. Er verwies auf den Erfolg der in diesem Jahr zum ersten Mal organisierten Kurse in deutscher Sprache sowie den starken Anspruch des dezentralisierten Angebotes verschiedener Kurse in Hosingen.

Unterrichtministerin Mady Delvaux-Stehres unterstrich die im Sinne der Reform der professionellen Ausbildung für den Tutor wichtige Kompetenz-Vermitt-

lung. Die nun nach erfolgreichem Abschluss der Weiterbildung erlangte Qualifikation werde jedem helfen, den ständig steigenden Anforderungen gerecht zu werden, so die Ministerin. Bei Überreichung der Zertifikate fand Mady Delvaux-Stehres anerkennende Worte für alle Laureaten. Sie betonte, dass die Leistung, die durch das Engagement der Tutoren erbracht werde, hohe Wertschätzung und Anerkennung verdiene. (c.k.)