

Premiere: Meister wissen, wie man klickt

Eine ungewöhnliche Prüfungssituation erlebten jetzt die Teilnehmer des Meistervorbereitungskurses im Elektrotechniker-Handwerk: Im theoretischen Fach „Sicherheits- und Instandhaltungstechnik“ wurden alle Fragen direkt am PC gelöst.

Kent Eggers (Foto) will Meister werden. Auf dem Meisterbrief wird er dies bald schwarz auf weiß gedruckt bekommen. Seine Prüfungsunterlage dagegen kommt ohne Papier aus. Auch einen Kugelschreiber braucht er nicht für die Lösung der Aufgaben. Und alle Formelsammlungen und DIN-Vorschriften stehen ihm ebenfalls über den PC zur Verfügung. Eggers ist einer von 25 Meisterschülern, die jetzt im Bildungszentrum Elektrotechnik der Hamburger Elektroinnung eine Probeprüfung am Computer absolviert haben.



Selbst der Prüfungsausschuss hat die Fragen sofort im Anschluss am PC ausgewertet – per Knopfdruck.

Bundesweit erstmalig

Auf diese besondere Situation sind die Teilnehmer der ersten PC-Meisterprüfung Deutschlands gut vorbereitet worden. Im Lehrgang konnten sie sich mit der Prüfungsform und mit der Software vertraut machen.

Der Vorsitzende des Meisterprüfungsausschusses, Horst Höch, hatte dazu eine Präsentation vorbereitet. Auch der Ausschuss beschritt Neuland bei der Erstellung handlungsorientierter Aufgaben am PC.

Noch ist dieses Prüfungsformat in der Erprobung, doch alle Beteiligten des Projekts sind sich einig: In naher Zukunft werden viele Prüfungen nur noch am PC abgelegt und ausgewertet werden.

Der nun erfolgte allererste Test an der Handwerkskammer Hamburg wurde im Rahmen eines Projekts durchgeführt – sein Titel: „Innovative Prüfungsverfahren in der beruflichen Aus- und Weiterbildung unter Nutzung moderner Kommunikationstechniken“.

Gefördert wird er vom Bundesministerium für Bildung und Forschung.

Projektpartner sind die Zentralstelle für die Weiterbildung im Handwerk (ZWH) und die DIHK-Bildungs-GmbH. Das Ziel dieser Neuerung ist klar: Das Projekt soll Qualitätsstandards erarbeiten und Empfehlungen abgeben, wie künftig öffentlich-rechtliche Prüfungen PC-gestützt umgesetzt werden können.