

Workshop "elektronische Lernstands-Beurteilung"

Seit einigen Jahren finden bereits am Vortag der Mitgliederversammlung des Fahrlehrerverbandes Niedersachsen e.V. ein Workshop zu einem aktuellen Thema statt.

In diesem Jahr wurde das Projekt „eLBE“ der Bundesvereinigung der Fahrlehrerverbände e.V. thematisiert. „eLBE“ bedeutet elektronische Lernstands-Beurteilung. Dabei geht es um die systematische elektronische Dokumentation und Messung des Lernstandes eines Fahrschülers mit Hilfe einer Software. Zu diesem Workshop konnten als Referenten Herr Gerhard von Bressendorf, Vorsitzender der Bundesvereinigung der Fahrlehrerverbände e.V., Herr Jürgen Kopp, 2. Vorsitzender des Landesverbandes bayerischer Fahrlehrer und Frau Dr. Annika Dressler, Institut für angewandte Familien-, Kindheits- und Jugendforschung e.V. an der Universität Potsdam (IFK e.V.) verpflichtet werden.

Nach einem kurzen Eingangsreferat zur Entwicklung und den Grundlagen der Software wurde in Arbeitsgruppen der auch dem elektronischen Prüfprotokoll zugrunde liegende Fahraufgabenkatalog in einzelnen Teilen durch die Teilnehmer bearbeitet. Dabei ging es in der Aufgabenstellung darum, in der Gruppe notwendige Handlungsabläufe für bestimmte Fahrmanöver wie Abbiegen, Fahrstreifenwechsel usw. festzulegen und im Plenum zu präsentieren. Das Ergebnis war, dass die durch die Kolleginnen und Kollegen erstellten Handlungsalgorithmen im Großen und Ganzen deckungsgleich mit den im Fahraufgabenkatalog niedergeschriebenen waren. Ferner wurde festgestellt, dass sie immer wiederkehrend sind und somit auch bemessen und beurteilt werden können, um den Lernstand eines Fahrschülers darzustellen.

Dort soll als Unterstützung der Dokumentation das Programm „eLBE“ ansetzen. Frau Dr. Dressler zeigte den Kolleginnen und Kollegen dies anhand von Tablet PCs, die sie zur Demonstration mitgebracht hatte. So eröffnete sich den Teilnehmern des Workshops eine Möglichkeit, wie zukünftig Fahrausbildung transparent und elektronisch unterstützt unter Einbeziehung besonderer regionaler Gegebenheiten dokumentiert werden kann.

(KN)