

BMW hat Fahrschul-App entwickelt

BMW hat zusammen mit dem Landesverband Bayerischer Fahrlehrer eine Applikation für die Fahrschule entwickelt, die Fahranfänger auf dem Weg zum Führerschein begleitet. „Track my Ride“ richtet sich gleichermaßen an Fahrschüler und Fahrlehrer und verbindet reale, prüfungsrelevante Fahrschulinhalte mit interaktiven Bewertungstools auf dem iPad. Die Anwendung bietet auch Hilfestellung für „Begleitetes Fahren“ im Nachgang zur Fahrschule.

Die Grundlage für die digitale Anwendung ist der Lehrplan von Fahrschulen, die so genannte Ausbildungsdiagrammkarte. Hier können sich Fahrschüler bereits vor Antritt der Fahrstunden einen Überblick über die zu absolvierenden Leistungsbereiche verschaffen. In der Fahrstunde wird die Fahrstrecke über GPS aufgezeichnet und vom Fahrlehrer direkt eine Bewertung der Fahrperformance vorgenommen. Mit so genannten Badges werden positive Lernerfolge belohnt, die der Fahrschüler über die Vernetzung zu Facebook online mit seinen Freunden teilen kann. Die höchste Auszeichnung, die es zu erreichen gilt, ist das „weiß-blaue Lenkrad“ in den Markenfarben von BMW. Die Prüfungsreife für den Führerschein ist dann nicht mehr weit.

Fahrlehrer können das Leistungsvermögen ihrer Schüler direkt beobachten und bewerten. Die lückenlose Dokumentation der gesamten, praktischen Fahrausbildung durch die BMW-Fahrschul-App wird von der bayerischen Aufsichtsbehörde als offizieller Dokumentationsnachweis anerkannt. Auch Fahrschüler können mit der App den Fahrschulprozess dokumentieren und feststellen, wie weit sie von der Prüfungsreife entfernt sind und sich zusätzlich von Freunden und Verwandten in Begleiteten Fahrten bewerten lassen.

Die Entwicklung der Applikation wurde durch BMW-Auszubildende und Trainees sowie durch Studenten im Zuge eines Projektstudiums der TU München unterstützt. „Track my Ride“ steht ab sofort unter <http://itunes.apple.com/de/app/bmw-track-my-ride/id514987078?mt=8> zum Download bereit. Die Anwendung der App kann unter <http://www.youtube.com/watch?v=LVBjU1atVq4> verfolgt werden. (ampnet/jri)