

SCHRITT-FÜR-SCHRITT

ZUR ELEKTRONISCHEN LERNSTANDSBEURTEILUNG

1. FSO ELBE APP AUS DEM APP-STORE HERUNTERLADEN

Sie finden die Apps unter dem Suchbegriff "FSO eLBe".





2. FAHRLEHRER IN DER VERWALTUNG FÜR ELBE AKTIVIEREN

Die Freischaltung einzelner Fahrlehrer erfolgt über die nachstehende Schaltfläche in den Stammdaten des Fahrlehrers. Aktivieren Sie hier die Nutzung der eLBe App, anschließend werden die Zugangsdaten für die eLBe App im Dialog dargestellt.

Start		eLBe Ap	×	
Drucken	Dokumente	Passwort	Abbrechen	
Dr	ucken	zurücksetzen	Ansicht	

360*	eLBe App			×	
Start					
Drucken	Dokumente	Passwort zurücksetzen	Abbrechen		
Drucken		or pages and dates	Ansicht		
Für die	eLBe App akti	vieren 🔽			
Benutze	ername:	df-0005			
F-Mail		kommu	le		



3. REGISTRIERUNG DES FAHRLEHRERS AUF DEM TABLET

Wenn der Fahrlehrer die FSO eLBe App das erste Mal startet, muss er:

1. die Zugangsdaten eintragen und 2. ein eigenes Passwort festlegen.

Das Passwort kann in der FSO-Desktop-Version im Bereich der Fahrlehrer-Stammdaten zurückgesetzt werden.

.ogin			
4	Df-004-025		
Ange	meldet bleiben		
Log	in Passwort vergessen		

Passwort ändern	
Altes Passwort	
Neues Passwort	
•••••	
Passwort bestätigen	
Passwort aktualisieren	

DEGENER

4. FAHRSCHÜLER FÜR ELBE AKTIVIEREN

Über das Menü "Ausbildung des Fahrschülers" können Sie den Fahrschüler für eLBe aktivieren. Klicken Sie dazu im Ausbildungsdialog auf die nachstehende Schaltfläche.

Starten Sie anschließend die FSO eLBe APP. Auf der Startseite werden automatisch die Schüler der Fahrschule oder alternativ die zugeordneten Fahrschüler angezeigt und die Fahrstunde kann beginnen.

360*		Ausbildung bearbeiten				
Start	Löschen	Aushildung	Aushildung	Q Preiclicte	Elektronische	Schließen
speichem	Loschen	abschließen	sperren	aktualisieren	Lernstandsbeurteilung	Schlieben

Systemvoraussetzungen – Was Sie brauchen, damit eLBe zuverlässig funktioniert:

Am besten verwenden Sie ein Tablet mit einem mindestens 10 Zoll großen Display. Verfügbarer freier Speicher sind mindestens 300 MB (Empfehlung: 1 GB), Bildschirmauflösung (Mindestanforderung): 1280 x 800 (Empfehlung: 1920 x 1200), Betriebssystem: Android ab Version 9, iOS ab Version 13.