



PERSPEKTIVEN ZUR IMPLEMENTIERUNG ALTERNATIVER ANTRIEBE IM FAHRSCHULEINSATZ

Möglichkeiten und Grenzen

PERSPEKTIVEN ZUR IMPLEMENTIERUNG ALTERNATIVER ANTRIEBSKONZEPTE IM FAHRSCHULEINSATZ

Fahrschulausbildung als wichtiger Baustein in der Fahranfängervorbereitung

§1 FahrschAusbO gibt Ziel und Inhalt der Ausbildung vor:

- (1) Ziel der Ausbildung ist die Befähigung zum sicheren, verantwortungsvollen und umweltbewussten Verkehrsteilnehmer. Ziel der Ausbildung ist außerdem die Vorbereitung auf die Fahrerlaubnisprüfung.
- (2) Die Ausbildung hat ein Verkehrsverhalten zu vermitteln, das
 - Fähigkeiten und Fertigkeiten, um das Fahrzeug auch in schwierigen Verkehrssituationen zu beherrschen,
 - ...einschließt.

Möglichkeiten und Grenzen neuer Antriebsformen für Fahrschulen

- Technische Rahmenbedingungen und gesetzliche Anforderungen
- Einflüsse auf den Kompetenzerwerb
- Einflüsse auf Reduzierung von Anfänger- und Jugendlichkeitsrisiko
- Einflüsse auf Vorbereitung des eigenverantwortlichen Fahrens



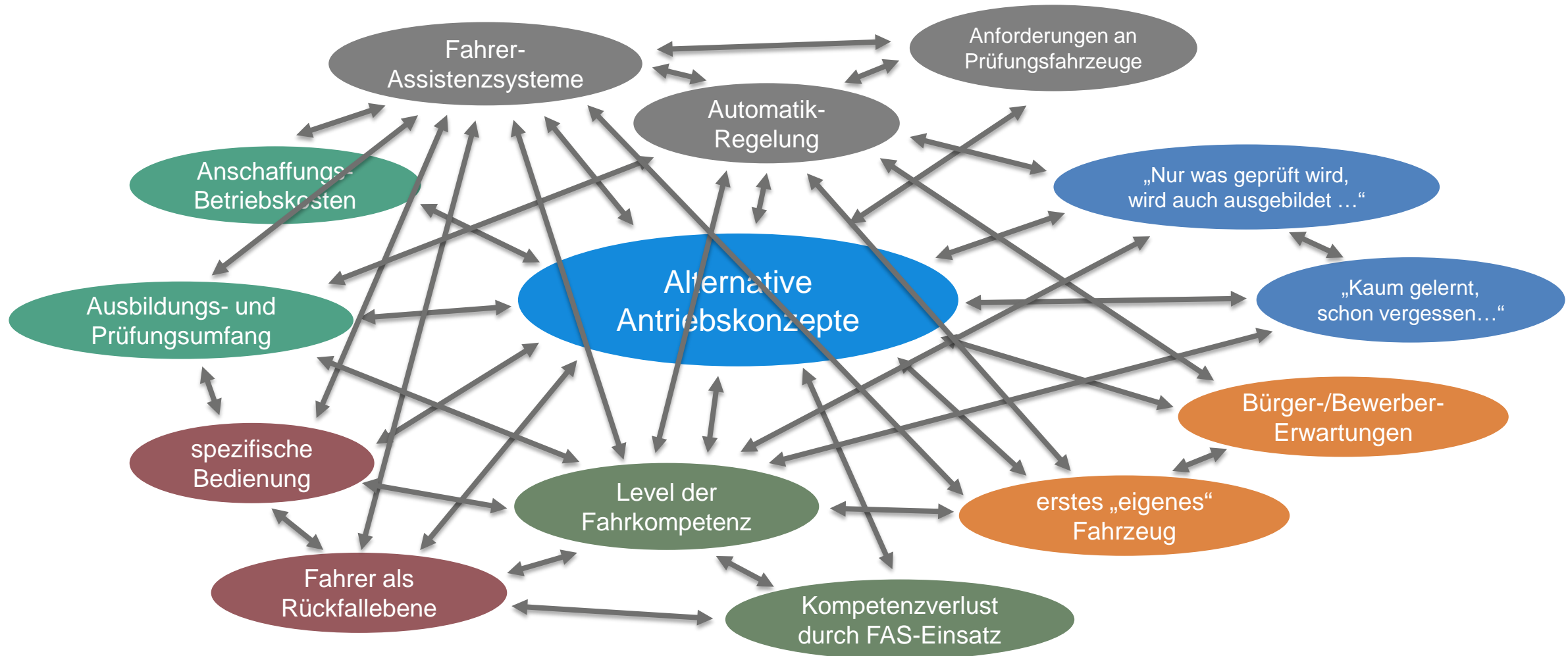
ALTERNATIVE ANTRIEBSKONZEPTE IM FAHRSCHULEEINSATZ

BEEINFLUSSENDE THEMENFELDER



ALTERNATIVE ANTRIEBSKONZEPTE IM FAHRSCHULEEINSATZ

BEEINFLUSSENDE THEMENFELDER



MÖGLICHKEITEN UND GRENZEN ALTERNATIVER ANTRIEBSKONZEPTE IM FAHRSCHULEINSATZ



Mit der Vielfalt im aktuellen Fahrzeugmarkt, neuen Fahrzeugkonzepten sowie zunehmender Diversität von herstellereigenen Systemen nehmen die Anforderungen an den Fahrer eher zu!

Wird ein Antriebskonzept/Fahrzeug allein ausreichend Möglichkeiten bieten, um die Ziele der Fahrausbildung sicherzustellen?

Die Fahrausbildung und Fahrerlaubnisprüfung soll zukünftig sowohl die übliche, manuelle Fahrzeugführung als auch die Nutzung zusätzlicher automatisierter Fahrfunktionen als Bestandteile umfassen! *)

Bietet das Antriebskonzept/Fahrzeug bereits hinreichend Möglichkeiten, um perspektivisch hierauf vorbereitet zu sein?



*) Quelle: BMVI, Bericht zum Stand der Umsetzung der Strategie automatisiertes und vernetztes Fahren



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Wolfhardt Werner

Fahrerlaubnis-Kompetenz
TÜV NORD Mobilität GmbH & Co KG

Böttcherstr. 11 | 33609 Bielefeld

mobil: +49 160 888 3841

email: wwerner@tuev-nord.de