

Grundlagen und aktuelle Trends bei der Routenplanung, dem digitalen Kontroll- und Mautgerät für Berufskraftfahrer

Inhalt: Die Fortbildung bietet Ihnen die Möglichkeit, sich umfassend über die neuesten Technologien und gesetzlichen Anforderungen im Bereich der Routenplanung sowie der Nutzung digitaler Kontrollgeräte zu informieren. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der korrekten Anwendung und Überwachung der Lenk- und Ruhezeiten, die für die Sicherheit und Effizienz im Straßenverkehr von entscheidender Bedeutung sind. Zudem werden die gesetzlichen Vorgaben gemäß der EU-Verordnung 561/2006 sowie das Mautgerät (OBU) behandelt, und es wird auf praktische Umsetzungen im Unterricht sowie Simulationen von Szenarien zur Einhaltung der Vorschriften eingegangen. Natürlich steht ein Lkw für praktische Vorführungen bereit.

Nr: 25F2200052

von: 20.05.2026 | 13:30:00 Uhr

bis: 20.05.2026 | 17:30:00 Uhr

Anmeldeschluss: 15.04.2026

Kapazität: 9

Einordnung: Fahrzeugtechnik (BbS)

Veranstaltungsleiter: Dölle, Gunnar

Zielgruppe: Lehrkräfte, Seiteneinsteigende, Lehrkräfte in der Berufseingangsphase

Veranstaltungsort: Meier Akademie GmbH Barleben
Barleben

Dozenten: Dölle, Gunnar, Schmidt, Maik

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Entertaste" drücken.

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=16357&fortbildung_id=70024#f70024

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

