

Landmaschinen im Straßenverkehr

Gesetzliche Bestimmungen als E-Learning Kurs zu jeder Zeit, von jedem Ort und jedem browserfähigen Endgerät.

Verkehrssicherheit und Bestimmungen im Straßenverkehr sind für Landwirtinnen und Landwirte ein unerlässliches und wichtiges Thema im Arbeitsalltag.

Das LFI der Landwirtschaftskammer OÖ entwickelt dieses E-Learning Angebot, um den Verkehrsteilnehmenden die Anforderungen, die gesetzlichen Bestimmungen und die jeweiligen Neuerungen für das Betreiben von Traktoren und landwirtschaftlichen Geräten im Straßenverkehr verständliche Art und Weise näher zu bringen.

Die präventive Verkehrssicherheit ist uns in diesem Zusammenhang ein ganz besonderes Anliegen.

Inhalt

Der E-Learning Kurs „Landmaschinen im Straßenverkehr“ ist in mehrere Submodule unterteilt, was den Zugang zu den jeweiligen Alltagssituationen in einzelnen Bereichen wesentlich erleichtert.

Die Inhalte sind so dargestellt, dass sie die gesetzlichen Bestimmungen über landwirtschaftliche Geräte im Straßenverkehr übersichtlich und leicht verständlich visualisieren:

- Führerschein und Zulassung
- Traktor im Straßenverkehr
- Anbaugeräte
- Anhänger
- Gezogene Geräte und Arbeitsmaschinen
- Tiertransport

Testen Sie unverbindlich

Am Ende der Seite haben Sie die Möglichkeit das Modul "Traktor im Straßenverkehr" gratis und unverbindlich zu testen. Im Einführungsvideo erleben Sie die gesamte Funktionalität des Lernprogrammes.

Ökologischer Gedanke

E-Learning Traktor im Straßenverkehr – eine nachhaltige Entwicklung, da keine Reisekosten und -zeiten zum Veranstaltungsort anfallen und Wissen on Demand für die immer knapper werdende Ressource 'Bildungszeit' zur richtigen Zeit, am richtigen Ort in der gewünschten Dosierung zur Verfügung steht.

In wenigen Schritten zum Kurs

- Melden Sie sich zum Kurs unter oei.lfi.at/nr/1780 an.
- Binnen 3 Werktagen erhalten Sie Ihre Zugangsdaten und wird der Kurs freigeschalten.
- Sie haben nun ein Jahr einen Zugang und können den Kurs wann Sie wollen, wo Sie wollen und wie oft Sie wollen absovieren.