



Webinar zum Thema

“BERUFSKRAFTFAHRERQUALIFIKATION IN EUROPA UND DER LERNERGEBNISANSATZ”

Ein Webinar für Berufsbildungspraktiker im Rahmen der Berufskraftfahrerqualifikation

DE: Donnerstag, 30. April 2015, 14.30 – 15.30 Uhr



WEBINARBESCHREIBUNG

Die Qualifikation von Berufskraftfahrern hat mit Inkrafttreten von Richtlinie 2003/59/EG eine Europäische Dimension erhalten, die es zum Ziel hat ein einheitliches minimales Qualifikationsniveau in diesem Berufsfeld europaweit umzusetzen. Forschungs- und Konsultationsergebnisse zeigen jedoch, dass die Praxis noch weit entfernt ist von einem solchen einheitlichen Minimalniveau und dass gerade die praktische Umsetzung der Richtlinie noch weiterführender Überlegungen bedarf.

Die Projekte ProfDRV und ICT-DRV schlagen als möglichen Lösungsansatz die Anwendung des Lernergebnisansatzes vor, wie er im Kontext der Europäischen Berufsbildungsinstrumente wie dem Europäischen Qualifikationsrahmen bereits ein allgemein in Europa akzeptiertes Instrument ist, um Berufsbildung über Grenzen hinweg vergleichbar und transparent zu gestalten und wie er auch im Zusammenhang mit Berufskraftfahrerqualifikation bereits thematisiert wurde.

Das Webinar stellt den Lernergebnisansatz im Kontext der Europäischen Berufskraftfahrerqualifikation vor und gibt einen Einblick in die daraus resultierenden Chancen und Herausforderungen als auch in die Anforderungen dieser Ansatz an die praktische Umsetzung von Trainingsmaßnahmen. Darüber hinaus gibt das Webinar einen vertiefenden Einblick in die Rolle des Lernergebnisansatzes bei der Integration und Umsetzung von e-learning und Simulatortraining der Europäischen Berufskraftfahrerqualifikation und die Bedeutung eines lernergebnisorientierten Profils in diesem Bereich.

ZIELGRUPPE

Zielgruppe des Webinars sind Trainer, Dozenten, Prüfer, Mitarbeiter in zuständigen Behörden und andere, die im Bereich der Berufskraftfahrerqualifikation tätig sind. Vorkenntnisse im Hinblick auf Europäischer Berufsbildungsinstrumente sind von Vorteil aber nicht notwendig.

IHRE EUVET SUPPORT EXPERTIN

Claudia Ball ist Projektwissenschaftlerin bei der DEKRA Akademie GmbH (DE). Ihre Arbeitsschwerpunkte sind u.a. Europäische Berufsbildungsinstrumente und die Umsetzung von Berufskraftfahrerqualifikation in Europa.



Frau Ball hat ihren akademischen Hintergrund in der Lernpsychologie und im Bildungsmanagement und arbeitet seit 15 Jahren im Umfeld Europäischer Bildungspolitik. Sie hat u.a. die Umsetzung der Europäischen Projekte ProfDRV (www.project-profdrv.eu) und ICT-DRV (www.project-ictdrv.eu) zum Schwerpunkt des Webinars geleitet und vertritt die Projektergebnisse in verschiedenen Kontexten.

AUFBAU DES WEBINARS

Das Webinar wird in zwei Teile aufgeteilt. Im ersten Teil werden sie eine Einführung in die allgemeine Thematik von unserem Webinarexperte erhalten. Danach haben sie die Möglichkeit, Fragen zu stellen.

Kontakt

DEKRA Akademie GmbH
Handwerkstrasse 15
70565 Stuttgart
Tel: +49.711.7861-3687
Fax: +49.711.7861-2655
Email:
registration@euVETsupport.eu
Fotos: fotolia, archive

“euVETsupport und ICT-DRV wurden mit Unterstützung der Europäischen Kommission finanziert. Diese Veröffentlichung spiegelt allein die Sicht des Autors wieder und die Kommission haftet nicht für die Verwendung der darin enthaltenen Informationen von Dritten.”



Teilnahme an diesem Webinar

Technische Anforderungen:

Wir arbeiten mit Adobe Connect, um das Webinar technisch umzusetzen. Hierfür benötigen sie einen *Computer und Lautsprecher oder Headset*. Mittels einer Chat-Option oder, falls vorhanden, einem Mikrofon können sie, Fragen stellen oder Beiträge kommentieren.

Weitere Informationen zu technischen Anforderungen finden Sie in den [Client-System Anforderungen für Adobe Connect unter \[www.adobe.com\]\(http://www.adobe.com\)](#).

Registrierung

Bitte melden Sie sich für das Webinar bei registration@euVETsupport.eu an. Anmeldungen können bis zum Tag vor dem Webinar erfolgen. Frühere Anmeldungen sind sehr willkommen.

Sie erhalten einen Link zum Webinar ein paar Tage bevor dieses stattfindet. Sie werden den virtuellen Raum, ca. 15 Minuten bevor das Webinar beginnt, betreten können.