



Eine interdisziplinäre Tagung

ICT-DRV: Technologie-basiertes Training in der Berufskraftfahrerqualifikation ... eine Frage der Qualität

12./13. Februar 2015, Potsdam (DE)

Konferenzmoderation: James Tillyer, FTA (UK) und Malte Stamer, DEKRA Akademie GmbH (DE)

Tag 1: Donnerstag, 12. Februar 2015

Zeit	Programm
10.00 – 10.45	Kaffee und Registrierung
10.45 – 11.15	Willkommen und Einführung
11.15 – 12.30	ICT-DRV – die Europäische Initiative und ihre Grundlagen <ul style="list-style-type: none">• <i>ICT-DRV: Berufskraftfahrer mit technologiebasiertem Lernen für ihre sich ändernden Qualifikationsanforderungen vorbereiten und auf dem neuesten Stand halten,</i> Claudia Ball, DEKRA Akademie GmbH (DE)• <i>Technologiebasiertes Lernen in der Berufskraftfahrerqualifikation und im Rahmen von Richtlinie 2003/59/EG,</i> Moncef Semichi, AFT (FR)• <i>Die Definition von Qualität im Rahmen von Technologie-unterstütztem Lernen in der Berufsbildung,</i> Tanja Bacher, 3srl (AT)
12.30 – 13.30	Mittag
13.30 – 14.00	Key note: First-class e-learning für Berufskraftfahrer Helmut Niegemann, Universität des Saarlands (DE)
14.00 – 15.00	Runder Tisch: Aktuelle Ansätze zur Anwendung von e-learning und Simulatortraining in der beruflichen Bildung von Berufskraftfahrern Moderatorin: Tamara Miller, TruckingHR Canada (CA) Gäste am runden Tisch: <ul style="list-style-type: none">• <i>Eco2Trainer: Serious Gaming zur Verbesserung ökonomischer Fahrtechniken,</i> Andreas Bengtsson, Stagelt (eco2trainer) (SE)• <i>Das Transportunternehmerprogramm in Südafrika,</i> Rob Peacock, Fox Valley Technical Institute (SA)• <i>CARGODYNASTY: Setz dich hinter Steuer, baue eine eigene Firma auf und steuere in eine Zukunft im Transportgewerbe,</i> Hans Christiansen, TUR (DK)• <i>Die Tinker-Lernumgebung,</i> Guillaume Zufferey, Simpliquity Sàrl (CH)
15.00 – 15.30	Kaffeepause

Zeit	Programm
15.30 – 17.00	<p>Technologie-unterstützte Berufsbildung für Berufskraftfahrer in hoher Qualität basierend auf Ansätzen des Instruktionsdesigns umsetzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Coaching am Simulator zum Thema „Fahrgastsicherheit und –komfort“</i>, Arkadiusz Matysiak, ITS (PL) & Moncef Semichi, AFT (FR) • <i>E-learning unterstütztes Lernen am Arbeitsplatz ... ein Kurs zur „Ladungssicherung“</i>, Matthias Ball, DEKRA Akademie GmbH (DE) • <i>Unterschiedliche Simulatoren für unterschiedliche Lernergebnisse ... ein Kurs zum „Defensiven Fahren“</i>, Teemu Lahde, TTS (FI) • <i>Ein Simulatortraining zum „Defensiven Fahren“ ... vier Komponenten für komplexes Lernen</i>, Thorsten Straube & Reinhard Buchsdrücker, DEKRA Akademie GmbH (DE)
17.00	<i>Ende des ersten Konferenztages</i>
20.00	<i>Konferenzdinner</i>
Tag 2: Freitag, 13. Februar 2015	
Zeit	Programm
09.00 – 09.15	Zusammenfassung des ersten und Einleitung in den zweiten Konferenztag
09.15 – 10.45	<p>Hohe Qualität bei der Umsetzung Technologie-unterstütztem Trainings für Berufskraftfahrer sicherstellen</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Die ICT-DRV-Qualitätsindikatoren für e-learning und Simulatortraining in der Berufskraftfahrerqualifikation</i>, Claudia Ball, DEKRA Akademie GmbH (DE) • <i>Technologie-unterstütztes Lernen im Rahmen von Richtlinie 2003/59/EG ... praktische Erfahrungen aus den Niederlanden</i>, John van Rijn, STL (NL) • <i>Erfahrungen zur Qualitätssicherung Technologie-unterstütztem Trainings in Kanada</i>, Tamara Miller, Trucking HR Canada (CA)
10.45 – 11.15	<i>Kaffeepause</i>
11.15 – 11.45	<p>Key note: Die Zukunft Simulator-unterstützten Lernens in der Berufskraftfahrerqualifikation</p> <p>Bart Kappe, SimBEAR (NL)</p>
11.45 -12.45	<p>Abschließende Paneldiskussion “Die Qualität von Berufsbildung für Berufskraftfahrer mit Technologie-unterstütztem Lernen erhöhen: zukünftige Perspektiven, Möglichkeiten und Herausforderungen”</p> <p>Panelmoderator: James Tillyer, FTA (UK)</p> <p>Panelgäste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Claudia Ball, DEKRA Akademie GmbH (DE) • Inga-Lena Heinisch, ETF • Thomas Lazzeri, Europäische Kommission • Patrick Philipp, IRU • Angela Splinter, Trucking HR Canada (CA)
12.45 - 13.00	<p>Fazit und Abschluss der Konferenz</p> <p>Dietmar Metzger, DEKRA Akademie GmbH (DE)</p>
13.00	Ende der Konferenz