

24 Dienstag

- 11:00 – 11:30** – Erstklassige Azubis durch erstklassige Ausbilder – wie Sie Ihr Ausbildungsteam motivieren und unterstützen können
-
- 12:30 – 13:00** – Einsatz autodidaktischer Experimentierkurse in Kombination mit LMS und Blended Learning
-
- 14:00 – 14:30** – Lernmotivation erhöhen durch digitale Lernwege und neue Konzepte
-
- 15:00 – 15:30** – Digitales Management des Lernfortschritts in der Praxis

26 Donnerstag

- 10:00 – 10:30** – Digitale Lernsysteme mit digitaler Lernanbindung
-
- 11:00 – 11:30** – Reale Verknüpfung der Lernorte: Wo Blended Learning und LMS neue Wege zur Lernortkooperation erschließen.
-
- 12:30 – 13:00** – Effizienzsteigerung durch Einsatz neuer Medien vor dem Hintergrund steigender Komplexität der Ausbildungsberufe
-
- 14:00 – 14:30** – Lernortkooperation im digitalen Kontext – mehr als ein digitales Berichtsheft
-
- 15:00 – 15:30** – Verschmelzung von realer Experimentierhardware und Learning Management Systemen in der realen Anwendung

25 Mittwoch

- 10:00 – 10:30** – Digital an der Werkbank – wie Auszubildende entscheidend zur Verbesserung der Wissens- und Lernkultur Ihres Unternehmens beitragen
-
- 11:00 – 11:30** – Die neue Rolle des Lehrenden im digitalen Umfeld der KFZ-Technologie
-
- 12:30 – 13:00** – Auf Veränderungen einlassen! Kompetenzvermittlung im digitalen Lernumfeld
-
- 14:00 – 14:30** – Digitales Klassenzimmer? Nutzung am Beispiel didaktischer Experimentierkurse
-
- 15:00 – 15:30** – Smarter Einsatz moderner Trainingssysteme: Die Integration von Blended Learning und LMS in die digitale Laborwelt

27 Freitag

- 10:30 – 11:00** – Einsatz autodidaktischer Experimentierkurse in Kombination mit LMS und Blended Learning
-
- 11:30 – 12:00** – Die neue Rolle des Lehrenden im digitalen Umfeld der Elektrotechnik
-
- 13:30 – 14:00** – Erleben Sie, wie Sie hochwertige Lerneinheiten kostengünstig selbst erstellen können