

# Meierhofer Akademie – passgenaue Schulungskonzepte für den Klinikalltag



## Motivation:

Wir wollen für unsere Kunden das Lernen zum Erlebnis machen – flexibel und passgenau für den Krankenhausalltag. Deshalb richten wir Lerninhalte und -formate auf die individuellen Bedürfnisse Ihrer Klinik aus – mit automatisierten Prozessen und Workflows. Dazu orientieren wir uns in der Kursgestaltung u.a. am Konzept des Blended Learnings, das die Vorteile von Präsenzveranstaltungen mit E-Learning-Konzepten verbindet.

Mehr Spaß am Lernen durch die Förderung der individuellen Fort- und Weiterbildung, noch höhere Professionalität und Digitalisierung – das sind die Ziele der Meierhofer Akademie.



## Das ist neu:

- Zeit- und ortsunabhängiges Lernen durch neue E-Learning-Angebote und mobile Nutzungsmöglichkeiten via Smartphone oder Tablet
- Standardisierte Produkt-Schulungsvideos als E-Learning oder in Kombination mit Remote- oder Präsenzschulung
  - Schulungspakte für M-KIS und M-PDMS für unterschiedliche Anwendungsbereiche bzw. Themengebiete
  - in Form von Video- und/oder Kurspaketen
  - nutzbar in der Meierhofer Lernplattform und/oder in der eigenen Lernumgebung
- Abbildung des gesamten Schulungsangebots über die Meierhofer Lernplattform



## Möglichkeiten & Nutzung der Meierhofer Lernplattform:

- Digitaler Anmeldeprozess
- Schulungskatalog via Kursübersicht bzw. als Excel-Download jederzeit verfügbar
- Kurse mit integrierten Wissensüberprüfungen inkl. Evaluation
- Zertifikate als Download



## Mehrwerte:

- Verfügbarkeit aller Kurs- und Lerninhalte sowie Medien
  - in der Meierhofer Lernplattform oder
  - in kundeneigener Lernplattform (Kursimport durch SCORM-Format) oder
  - als MP4-Videopakete
- Individuelle Kombination der Kurs- und Lerninhalte
  - Schulungsvideos inkl. Wissensüberprüfungen
  - Unterlagen
  - Dokumentationen
  - Schulungsaufzeichnungen
- Übersichtliche Gestaltung der Lerninhalte
- Lernhistorie für Lernende
- Übersichtliche Auswertungen dank Infografiken und benutzerdefinierter Berichte