

Meine Leistungen

- **e-Learning**

- maßgeschneiderte Komplettlösungen auch für Ihre spezifischen Schulungsbedarfe
- schnell und zuverlässig
- aus einer Hand
- inhaltlich und didaktisch anspruchsvoll
- Themenspektrum:
 - Technik: Automotive; Chemietechnik
 - Psychologie, Personalmanagement, wirtschaftliches Handeln
 - Projektmanagement, Service-Management
 - Zivilrechtliche Themen

- **Evaluation**

- Entwicklung von Tests und Assessments
- Planung, Durchführung und Auswertung von Studien
 - zu Erfolg und Akzeptanz von Schulungsmaßnahmen und eLearning-Anwendungen
- Quantitative und qualitative Erhebungen und Auswertungen

- **Schulung, Beratung**

- Schulung: eLearning: von der Bedarfsklärung zum fertigen Produkt
 - Bedarfs- und Zielklärung, Zielgruppenanalyse
 - Inhalte und didaktisches Design
 - Konzept - Drehbuch - Produkt
 - Evaluation: Erfolg und Akzeptanz
- Beratung und Unterstützung Ihrer eLearning-Vorhaben

SeWis

Services eLearning und Wissensmanagement – Dr. Olaf Schröder, Dipl.-Psych.

Auszug aus meinen Projekten:

- *E-Learning: Konzeption, Drehbücher, Design und Entwicklung:*
 - **Technik: Automotive**
 - Konzept und Drehbuch „Hydraulikschulung“ für Liebherr-Hydraulikbagger gemeinsam mit der FKC Medienproduktionsgesellschaft mbH, München/ Bad Homburg
 - Konzept und Drehbuch „UHP-Reifen“ für Continental-Reifen gemeinsam mit FKC
 - Konzept und Drehbuch „LED-Technologie“, Hella-Lichttechnik, gemeinsam mit FKC
 - Konzept und Drehbuch für eine multimediale Lernumgebung „Wasserlack“ für ein Konsortium aus Automobil- und Lackherstellern (in sechs Sprachen)
 - Konzept, Drehbuch und Entwicklung (Authorware) einer multimedialen Lernumgebung „Antriebsstrang“ für die Daimler AG (in sechs Sprachen)
 - Konzept und Drehbuch für eine multimediale Lernumgebung „BMW 7er Serie“ BMW AG
 - Konzept und Drehbuch für eine Lernumgebung „Werkstatt-Unterstützungssysteme“ BMW AG
 - **Technik und Naturwissenschaft**
 - Luftfahrt: Konzept einer Lern- und Simulationsumgebung für das technische Personal des „Transall“ Luftfahrzeugs (C-160), Technische Schule der Luftwaffe
 - Luftfahrt: Mitarbeit bei Angeboten der FKC (Flugfunk, ABC-Abwehr)
 - Drehbuch „Verkehrsgeografie“ für die Bahn AG
 - Konzepte und Drehbücher für 20 eLearning-Module „Chemikant“, eCademy GmbH Köln
 - **Recht**
 - Konzept und Drehbuch für eine multimediale Lernumgebung „Rechtliche Aspekte im Automobilverkauf“, Daimler AG
 - Konzept, Drehbuch und Entwicklung (ILIAS) einer multimedialen Lernumgebung für das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz (AGG) mit der GECO AG Hamburg
 - **Management**
 - Anpassung von Lernanwendungen im Bereich des Managements für die SABA Lernplattform, Daimler AG
 - Konzept und Drehbuch „Projektmanagement @ Lufthansa“ gemeinsam mit FKC
 - Konzept und Drehbuch: Service Management ITIL® - Foundation und Practitioner, ITSM
 - Konzept, Drehbuch, Medienproduktion und Umsetzung (mit Articulate Studio®): Projektmanagement PRINCE2® Foundation, Masters Consulting, Hamburg
 - Schulungsunterlagen: Gegenüberstellung verschiedener Projektmanagement-Frameworks
 - Konzept und Drehbuch: IT-Sicherheitsunterweisung, gemeinsam mit FKC/ REWE AG
 - **Buchführung, Steuerlehre; betriebswirtschaftliche Grundlagen**
 - Erstellung umfangreicher Lernmaterialien im Bereich Buchführung; Steuerrecht Betriebswirtschaftliche Grundlagen für Automobilverkäufer (Daimler AG)
- *Mitarbeit bei der Entwicklung von Lernumgebungen im Forschungsumfeld*
 - Lernumgebung zum Wissenserwerb über die Photosynthese
 - Intelligente Lernumgebungen zur Unterstützung des funktionalen Programmierens, zur Modellbildung mit Petri-Netzen und zur Diagnose mit Wahrscheinlichkeitstheorie (Bayes-Netze)
 - Intelligentes betriebswirtschaftliches Planspiel mit wissensbasierter Unterstützung
 - Umgebung zur Erstellung elektrischer und hydraulischer Schaltkreise

SeWis

Services eLearning und Wissensmanagement – Dr. Olaf Schröder, Dipl.-Psych.

- *Entwicklung von Tests / Assessments:*
 - **Automotive**
 - Tests für Lernanwendungen der Daimler AG (Sprinter, S-Klasse, R-Klasse, Chrysler 300C, Grundlagen der Automobiltechnik)
 - **Wirtschaft**
 - Tests zu verschiedenen Themenfeldern aus der Betriebswirtschaft für die GECO Germany GmbH, Hamburg (Betriebswirtschaft, Bankenwesen, Projektmanagement)
 - **Informationstechnologie**
 - Tests zu verschiedenen Themenfeldern der Informationstechnologie für die GECO Germany GmbH, Hamburg
 - **Hochschule**
 - Konzeptionelle Grundlagen zu maßgeschneiderten Studierfähigkeitstests (in Zusammenarbeit mit GECO GmbH, Hamburg)
 - Mitautor der **CeLS IT-Berufsbild-Zertifikate** von Experten für Experten (www.certbycels.com)
- *Evaluation*
 - Statistische Auswertungen von Qualifikationsmaßnahmen für die Daimler AG
 - Statistische und qualitative Auswertungen im Rahmen von Forschungsprojekten (u.a. Unternehmenskultur, Coaching, Standortmarketing)
- *E-Learning-Infrastruktur, Tools*
 - Entwicklung von Anforderungsspezifikationen für ein Lernmanagement-System mit Learning Content Management und Skill Management, Sichtung / Bewertung von Angeboten / Tools, Daimler AG
- *Beratung, Schulung:*
 - Durchführung E-Learning-Schulungen: Konzeption, Basisdesign und Tools, u.a Universität der Bundeswehr München; EADS Ulm
 - Durchführung von Schulungen eines Assessment Tools, u.a Siemens München
 - Basisschulung Statistik und empirische Methoden
 - Qualifikations- und Schulberatungen (allgemein- und berufsbildende Schulen)
 - Gutachtertätigkeit International Baccalaureate Organisation (Psychologie)
 - Lehrtätigkeit an der Fachhochschule Wedel, seit 2006 durchgängig, laufend:
 - Mensch-Computer-Interaktion (Vorlesung)
 - Technologie der Mediengestaltung (Vorlesung + Übung)
 - multimediale Anwendungen (Seminar)
 - e-Learning (Seminar)
 - Betreuung von Praktika und Bachelor-Arbeiten
 - Lehraufträge Wirtschaftspsychologie, Digitales Spielen und Lernen, Medientechnologie (Vorlesungen, Seminare) an der Hochschule für Medien, Kommunikation und Wirtschaft (HMKW) Berlin, seit 2016
 - Lehraufträge Werbe- und Medienpsychologie, Fachhochschule für Organisations- und Management (FOM), Hamburg, seit 2017
- JAVA-Programmierung: Fortbildung: 15monatiger Fernlehrgang „Java-Programmierer“ (2014) Java 7, JavaFX, Swing, Eclipse. Java-Entwicklungsprojekte: laufend