

Erfassung und Anwendung aktueller wissenschaftlicher Analysemethoden im Rahmen von CD&E-Vorhaben



**Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil.
Dr. mont. Eva-Maria Kern, MBA**

Tel: +49089 6004 4296

E-Mail: eva-maria.kern@unibw.de

Prof. Dr.-Ing Reiner Konrad Huber

Tel: 089 6004 2206 | E-Mail: reiner.huber@unibw.de

Prof. Dr.-Ing Andreas Karcher

Tel: 089 6004 2209 | E-Mail: andreas.karcher@unibw.de

Prof. Dr. Bernhard R. Katzy

Prof. Dr. Ulrike Lechner

Tel: 089 6004 2504 | E-Mail: ulrike.lechner@unibw.de

Univ.-Prof. Dr. Axel Lehmann

Tel: 089 6004 2648 | E-Mail: axel.lehmann@unibw.de

Prof. Sonja A. Sackmann, Ph.D., Dipl.Psych

Tel: 089 6004 3501 | E-Mail: sonja.sackmann@unibw.de

Inhalt:

Erfassung und Darstellung aktueller wissenschaftlicher Methoden für den Bereich CD&E der Bundeswehr

Auftraggeber:

Zentrum für Transformation der Bundeswehr

Laufzeit:

07/2008 - 03/2010

Projektbeschreibung:

Zielsetzung der Studie war es, aktuelle wissenschaftliche Analysemethoden zu erfassen und darzustellen, die für den Bereich CD&E der Bundeswehr nutzbar sind.

Diese sollten bei Experimenten zur Entwicklung und Untersuchung neuer Konzepte Anwendung finden. Es wurden zwei Leitfäden zur Unterstützung einer wissenschaftlich fundierten Analyse von CD&E-Vorhaben erstellt und Vorschläge für ein Ausbildungskonzept und eine Synopse von Lehrinhalten entwickelt. Die entwickelten Leitfäden waren ein umfassendes Handbook und ein anwendungsorientiertes Fieldbook.

