

# **L3T**

## **Lehrbuch für Lernen und Lehren mit Technologien**

---

48 Kapitel

115 AutorInnen

interdisziplinär

kostenlos als PDF

ab Mai auch als Buch

<http://l3t.eu>



L3T steht für „Lehrbuch für Lernen und Lehren mit neuen Technologien“. Die Publikation bietet Studierenden und Lehrenden einen übersichtlichen Einstieg in das Thema E-Learning.

Die 48 Kapitel des Lehrbuchs wurden von 115 renommierten Wissenschaftler/innen aus dem deutschsprachigen Raum verfasst. Die Autor/innen stammen aus unterschiedlichen Fachrichtungen und gewährleisten so ein breites interdisziplinäres Grundlagenwerk zum Thema technologiegestütztes Lernen und Lehren, welches es in dieser Form bisher nicht gab.

## PDF und Buch

Das Lehrbuch ist sowohl elektronisch als auch in gedruckter Form verfügbar. Unter <http://l3t.eu> können die einzelnen, mit einer Common-Creative-Lizenz versehenen Kapitel ab sofort als PDF heruntergeladen, im Unterricht verwendet und auch weiter verteilt werden. Die Druckversion erscheint im Mai 2011 im Print-on-Demand-Verfahren. Erhältlich ist das Lehrbuch entweder als Studierendenausgabe (Softcover, s/w) oder als hochwertige Hardcover-Version (Hardcover, farbig). Das neue Lehrbuch unterstützt Kurse, Seminare, Vorlesungen und Studiengänge im Bereich des technologiegestützten Lernens und Lehrens. Alle Inhalte sind fächerübergreifend aufbereitet und berücksichtigen unterschiedliche Lernniveaus ebenso wie vorhandene Vor- und Fachkenntnisse.

## L3T-Patenschaft

Für das Lehrbuch werden noch Patenschaften gesucht. Unternehmen können für einzelne PDF-Kapitel oder für die Printversion eine Patenschaft übernehmen und so ihre Produkte und Dienstleistungen sehr effektiv einer interessierten Zielgruppe näherbringen. Weitere Informationen unter <http://l3t.eu/patenschaft/> oder bei Dr. Michael Kopp [michael.kopp@l3t.eu](mailto:michael.kopp@l3t.eu), Tel. +43 (0)699 / 100 911 69

## Herausgeber und Kontakt

Das Lehrbuch wird herausgegeben von Univ.-Doz. Dr. Martin Ebner (TU Graz, [martin.ebner@l3t.eu](mailto:martin.ebner@l3t.eu)) und Dr. Sandra Schön (Salzburg Research Forschungsgesellschaft mbH, [sandra.schoen@l3t.eu](mailto:sandra.schoen@l3t.eu)). Trägerverein des Projektes ist BIMS gem. e.V., c/o Fallbacherstraße 2a, D-83435 Bad Reichenhall