

HANSER



Vorwort

zu

„Technisches Schreiben“

von Christoph Prevezanos

ISBN (Buch): 978-3-446-43721-0

ISBN (E-Book): 978-3-446-43759-3

Weitere Informationen und Bestellungen unter
<http://www.hanser-fachbuch.de/978-3-446-43721-0>

sowie im Buchhandel

© Carl Hanser Verlag München

Vorwort

Technisches Schreiben ist für viele Menschen zu einer alltäglichen Aufgabe geworden. Dabei sind die meisten davon gar keine technischen Autoren oder gar Redakteure. Vielmehr ist das Schreiben ganz nebenbei zu einem Teil ihrer Arbeit geworden – und in der Regel wird es immer mehr.

Das fängt oft mit kleinen Memos in der Firma an, geht über Protokolle der letzten Sitzung, führt zur Vorbereitung für den nächsten Workshop und schließlich schreibt man das Begleitmaterial für eine Gruppenarbeit. Meist ist dann der Weg zur Produktdokumentation oder zur Arbeitsanweisung nicht mehr weit.

Selbstverständlich gibt es auch sehr viele Bereiche, in denen Schreiben von Anfang an zu den eigenen Hauptaufgaben zählt. Dazu gehört sicherlich die gesamte akademische Ausbildung. Während des Studiums müssen ständig Haus-, Studien- und Seminararbeiten angefertigt werden. Dazu kommen Magister-, Diplom-, Bachelor- und Master-Arbeiten. Das wird wie selbstverständlich von allen Studenten und Studentinnen erwartet.

Technisches Schreiben ist also schon lange keine Aufgabe von Informatikern mehr. Vielmehr wird es heute in fast allen Berufen, Ausbildungen und Hochschulen verlangt. Leider wird diese überaus anspruchsvolle Aufgabe meist wie selbstverständlich von einem verlangt, ohne dass vorher eine Einarbeitung, Schulung oder zumindest grundlegende Erläuterung stattgefunden hätte. Selbst in der Schule, der Fachhochschule oder in der Universität gibt es kaum vernünftige Einarbeitungen. Stattdessen muss sich jeder die notwendigen Informationen selbst zusammensuchen und eine eigene Arbeitsweise entwickeln.

Genau dieses Problem will dieses Buch lösen. Es zeigt die Grundlagen des technischen Schreibens und führt Sie Schritt für Schritt durch die Erstellung Ihres Textes. Dazu wird mit grundlegenden Überlegungen angefangen, ein Blick auf das Arbeitswerkzeug geworfen und handwerkliches Schreibgrundwissen vorgestellt. Anschließend geht es direkt mit der Gliederung, dem Schreiben und der Überprüfung des eigenen Textes los. Am Ende steht das fertige technische, fachliche oder wissenschaftliche Dokument.

Viel Erfolg und viel Spaß!

Christoph Prevezanos

Bielefeld, August 2013

mailbox@prevezanos.com