

Hauptliteratur

EBEL, Hans F. ; BLIEFERT, Claus: *Bachelor-, Master- und Doktorarbeit : Anleitungen für den naturwissenschaftlich-technischen Nachwuchs*. 4., aktual. Aufl. Weinheim : Wiley-VCH, 2009 – Neuaufl. von EBEL, Hans F. ; BLIEFERT, Claus: *Diplom- und Doktorarbeit : Anleitungen für den naturwissenschaftlich-technischen Nachwuchs*. 3., aktual. Aufl. Weinheim : Wiley-VCH, 2003

Ergänzende und weiterführende Literatur

EBEL, Hans F. ; BLIEFERT, Claus: *Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften*. 5. Aufl. Weinheim : Wiley-VCH, 2006

EBEL, Hans Friedrich ; BLIEFERT, Claus ; RUSSEY, William, E.: *The Art of Scientific Writing : From Student Reports to Professional Publications in Chemistry and Related Fields*. 2nd, compl. rev. ed. Weinheim : Wiley-VCH, 2004

DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG (Hrsg.): *Einheiten und Begriffe für physikalische Größen : Normen*. 8. Aufl. Berlin : Beuth, 1999 (DIN-Taschenbuch ; 22) (AEF-Taschenbuch ; 1)

DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG (Hrsg.): *Formelzeichen, Formelsatz, mathematische Zeichen und Begriffe : Normen*. 2. Aufl. Berlin : Beuth, 1994 (DIN-Taschenbuch ; 202) (AEF-Taschenbuch ; 2)

DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG (Hrsg.): *Präsentationstechnik für Dissertationen und wissenschaftliche Arbeiten : DIN-Normen*. 2., veänd. Aufl. Berlin : Beuth, 2000