

Auf dem Leserad: Wissenschaftliches Schreiben & Präsentieren

Die beste Forschung nützt nichts, wenn die Ergebnisse nicht gut kommuniziert werden, ganz egal ob in schriftlicher oder mündlicher Form. Entscheidend ist zum einen der inhaltliche Aufbau der Präsentation oder des Vortrags, genauso wichtig ist aber auch die visuelle Gestaltung, denn der Zuhörer soll ja nicht nur keine Mühe haben, dem Vortrag zu folgen, sondern idealerweise auch begeistert werden.

Gleiches gilt für eine Publikation. Hier gilt es meist noch mehr Regeln zu beachten, und gerade bei einer langen Arbeit zahlt sich Gestaltung aus. Ein 200-Seiten-Text, der gut gestaltet ist, wird trotz schwächerem Inhalt sicher eher gelesen als eine schwierig zu lesende ungegliederte Textwüste.

Wie man typische Fallstricke vermeidet, wird in vielen Büchern und Ratgebern beschrieben. Einige finden Sie auch im Infozentrum oder hier auf dem Leserad.



Die 16 Buchempfehlungen des Infozentrums:

1. Volker Ahrens: **Abschlussarbeiten richtig gliedern – in Naturwissenschaften, Technik und Wirtschaft**. VDF Hochschulverlag der ETH, 2014
2. Berndt Feuerbacher: **Professionell Präsentieren in den Natur- und Ingenieurwissenschaften**. Wiley-VCH, 2. Aufl. 2013
3. René Theisen Manuel: **Wissenschaftliche Arbeiten – Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit**. Franz Vahlen, 16. Aufl. 2013
4. Gabriele Bensberg : **Survivalguide Schreiben: Ein Schreibcoaching fürs Studium. Bachelor-, Master- und andere Abschlussarbeiten**. Springer, 2013
5. Hans Brunner: **Leitfaden zur Bachelor- und Masterarbeit – Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und berufsbezogenes Forschen an Hochschulen und Universitäten**. Tectum, 2. Aufl. 2013
6. Peter Bühler: **Präsentieren in Schule, Studium und Beruf**. Springer, 2. Aufl. 2013
7. Karl Christof Renz: **Das 1x1 der Präsentation**. Springer, 2013
8. Olaf Kramer: **Rhetorik im Studium**. UTB, 2013
9. Klaus Samac: **Die Bachelorarbeit an Universität und Fachhochschule**. UTB, 2. Aufl. 2011
10. Hans Ebel: **Bachelor-, Master- und Doktoratsarbeit – Anleitungen für den naturwissenschaftlich-technischen Nachwuchs**. Wiley-VCH, 4. Aufl. 2009
11. Martin Dall: **Sicher Präsentieren – wirksamer vortragen**. Redline Verlag, 2. Aufl. 2012
12. Bruno Kremer: **Vom Referat bis zur Examensarbeit – Naturwissenschaftliche Texte perfekt verfassen und gestalten**. Springer Verlag, 3. Aufl. 2010
13. William Russey: **How to Write a Successful Science Thesis – The Concise Guide for Students**. Wiley-VCH, 2006
14. Katharina Hien: **Grafische Gestaltung in Naturwissenschaften und Medizin – Wissenschaftliche Informationen vermitteln und präsentieren**. Springer-Spektrum, 2008
15. Bruno Kremer: **Texte schreiben im Biologiestudium**. Springer, 2004
16. Steffen Stock: **Erfolgreich promovieren – Ein Ratgeber von Promovierten für Promovierende**. Springer, 2006