Literaturliste:

Diese Liste beschränkt sich nur auf wenige, wichtige Titel aus der umfangreichen Literatur zur Fachdidaktik Chemie.

Standardwerke des Seminars:

- Barke, H.-D., Harsch, G.: Chemiedidaktik heute. Lernprozesse in Theorie und Praxis, 1. Aufl., Berlin 2001
- Becker, H.-J., Glöckner, W., Hoffmann, F., Jüngel, G.: Fachdidaktik Chemie, 2. Aufl., Köln 1992
- Pfeifer, P., Lutz, B., Bader, H-J.: Konkrete Fachdidaktik Chemie, 3. Aufl., München 2002
- Rossa, E. u.a.: (Hrsg.): Chemie-Didaktik. Praxishandbuch für die Sekundarstufe I und II, Berlin 2005

Sicherheitsbestimmungen

- Neu: <u>www.kmk.org/fileadmin/veröffentlichungen_beschluesse/1994/1994_09_09-sicherheit-im-unterricht.pdf</u> (01.11.13)
 www.sichere-schule.de
- publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/sr-2004.pdf
 BG/GUV-SR 2003 Stoffliste zur Regel "Unterricht in Schulen mit gefährlichen Stoffen" DGUV Regel 113-019
 113-019 August 2010 aktualisierte Fassung (26.9.2016)
- publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/sr-2003.pdf
 BG/GUV SR-2003 "Unterricht in Schulen mit gefährlichen Stoffen" DGUV Regel 113-018 113-018 August 2010 aktualisierte Fassung (26.9.2016)
- Andre, C. u.a.: Chemie? Aber sicher! Experimente kennen und können. Hrsg.: Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung Dillingen 2012 (Ordner mit ca. 350 Versuchen und Gefährdungsbeurteilungen. Leider zurzeit vergriffen!)

Zeitschriften

- Praxis der Naturwissenschaften Chemie, Aulis Verlag, Köln
- Naturwissenschaften im Unterricht Chemie, Friedrich Verlag, Seelze
- Chemie in der Schule, Päd. Zeitschriftenverlag Berlin
- Zeitschrift für Didaktik der Naturwissenschaften, IPN, Kiel