

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., Jünger, 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: www.kmk.org/fileadmin/veroeffentlichungen_beschluesse/1994/1994_09_09-sicherheit-im-unterricht.pdf (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