

Stand: 21. November 2012

Literaturverzeichnis

- [1] GÖSSWEIN, Oliver ; SULEDER, Michael ; HEUER, Dieter: Multimediale Lernmodule zur Physik. In: *Praxis der Naturwissenschaften – Physik in der Schule* 3/52 (2003)
- [2] GÖSSWEIN, Oliver ; SULEDER, Michael ; HEUER, Dieter: Multimediale Lernmodule zur Physik. In: PEITZ, Bettina (Hrsg.) ; STÜBIG, Jacob (Hrsg.): *Internet- und multimedial gestützte Lehre an Hochschulen: Beispiele und Transfer*. Bonn : Bundesinstitut für Berufsbildung (BiBB), 2004, S. 88–98
- [3] HERRMANN, Friedrich ; SULEDER, Michael ; HAUPTMANN, Holger: Analogien in der Elektrodynamik mit FieldLab. In: *Praxis der Naturwissenschaften – Physik in der Schule* 4/49 (2000)
- [4] HERRMANN, Friedrich ; SULEDER, Michael ; HAUPTMANN, Holger: Representations of electric and magnetic fields. In: *American Journal of Physics* 2/68 (2000)
- [5] HEUER, Dieter ; GÖSSWEIN, Oliver ; SULEDER, Michael: Modellbildung und Präsentation mit JPAKMA. In: NORDMEIER, Volkhard (Hrsg.) ; Fachverband Didaktik der Physik in der DPG (Veranst.): *Beiträge zur Frühjahrstagung in Leipzig (Tagungs-CD)*. Berlin, 2002
- [6] HEUER, Dieter ; SULEDER, Michael: Automatische Videoanalyse. In: NORDMEIER, Volkhard (Hrsg.) ; Fachverband Didaktik der Physik in der DPG (Veranst.): *Beiträge zur Frühjahrstagung in Leipzig (Tagungs-CD)*. Berlin, 2002
- [7] SULEDER, Michael: *Impulse Physik - Elektrische und magnetische Felder*. Stuttgart : Ernst Klett Verlag, 2003
- [8] SULEDER, Michael: *Impulse Physik - Beugung und Interferenz*. Stuttgart : Ernst Klett Verlag, 2006
- [9] SULEDER, Michael: Das Phasenproblem und interessante Anwendungen. In: *Praxis der Naturwissenschaften – Physik in der Schule* 3/56 (2007)
- [10] SULEDER, Michael: Stroboskopbilder - lehrreich und leicht gemacht. In: *Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Unterricht MNU* 5/62 (2009)
- [11] SULEDER, Michael: *Videoanalyse und Physikunterricht*. München : Aulis Verlag, 2010
- [12] SULEDER, Michael: Pfeil- und Liniendarstellungen in elektrischen und magnetischen Feldern. In: *Praxis der Naturwissenschaften – Physik in der Schule* 4/61 (2012)

- [13] SULEDER, Michael ; HEUER, Dieter: Neue Medien als Werkzeug. In: NORDMEIER, Volkhard (Hrsg.) ; Fachverband Didaktik der Physik in der DPG (Veranst.): *Beiträge zur Frühjahrstagung in Düsseldorf (Tagungs-CD)*. Berlin, 2004
- [14] SULEDER, Michael ; HEUER, Dieter: Die schwimmende Magnetnadel - ein klassischer Demonstrationsversuch mit neuen Medien analysiert. In: *Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Unterricht MNU 2/58* (2005)
- [15] SULEDER, Michael ; WILHELM, Thomas ; HEUER, Dieter: Neue Möglichkeiten durch Kombination von Videoanalyse und Modellbildung. In: NORDMEIER, Volkhard (Hrsg.) ; Fachverband Didaktik der Physik in der DPG (Veranst.): *Beiträge zur Frühjahrstagung in Düsseldorf (Tagungs-CD)*. Berlin, 2004
- [16] WILHELM, Thomas ; GESSNER, Thomas ; SULEDER, Michael ; HEUER, Dieter: Sportaktivitäten vielseitig analysieren und modellieren. In: *Praxis der Naturwissenschaften – Physik in der Schule 2/52* (2005)