**Nützliche Literatur:**

**Biologie:**

Amann, Cathrin et al: Die Schwimmblase des Fisches und der kartesische Taucher –

Ein Beitrag zum NWA-Tag „Luft“ November 2010; Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Reutlingen

Becker, Frank-M.: Zwei Modellversuche zum Themenbereich „Fische, Anpassung an den

 Lebensraum Wasser. In Biologie in der Schule 44; XXX 1995, S. 334ff

Hell, Lilla-Eliza: „Fischstäbchen“ – vom Aussterben bedroht? In UB 337/338, Friedrich

 Verlag, Seelze; 2008; S.38ff

König, Hans: Der Lachs –ein Wanderfisch. In UB 113, Friedrich Verlag, Seelze 1986;

 S. 17ff

Linkwitz, Michael: Rund ums Wasser – ein experimenteller Lernzirkel; In UB 351;

 Friedrich Verlag; Seelze, 2010; S. 9 ff

Nieder, Jürgen: Gar nicht so leicht: „Schwerelosigkeit“ im Wasser; In UB 351;

 Friedrich Verlag; Seelze, 2010; S. 31 ff

Nottbohm, Gerd: Wie Fische schwimmen. In UB 178, Friedrich Verlag, Seelze 1992;

 S. 22ff

Pfeifer, Peter: Was heißt naturwissenschaftliches Arbeiten? In Unterricht Chemie

 76/77; Friedrich Verlag, Seelze2 003; S. 7ff

Philipsen, Mechthild: Der Goldfisch – ein Haustier aus China. In UB 113, Friedrich Verlag,

 Seelze 1986; S. 14ff

Probst, Wilfried: Fische, die ertrinken können? In UB 277; Friedrich Verlag; Seelze

 2002; S. 19ff

Roth, Tina: Fische – ein Leben im Wasser. In Raabits-Biologie Oktober 2008

Schliwa, Werner: Das Innere einen Karpfens. In UB213, Friedrich Verlag; Seelze, 1996;

 S. 54 ff

Stäudel, Lutz: Naturwissenschaftliches Arbeiten. In Unterricht Chemie 76/77;

 Friedrich Verlag, Seelze2003; S. 4ff

**Physik:**Stern, Corinna et al: Warum schwimmt ein Baumstamm? In Physik-Journal Nr. 3; WILEY-

 VCH Verlag GmbH Weinheim 2002, S. 63ff