

Debatte Schulfernsehen

Diskussion über die Einführung des Schulfernsehens

1964 veröffentlichte der Philosoph und Pädagoge Georg Picht eine Artikelreihe, in der er eine „deutsche Bildungskatastrophe“ ausrief. Damit löste er eine heftige Debatte über das deutsche Bildungs- und Erziehungswesen aus. Seine Kritik bezog sich unter anderem auf den herrschenden Lehrermangel, die Einführung neuer Unterrichtsfächer oder auf unzureichende Unterrichtsmaterialien. Seine Veröffentlichung trug dazu bei, dass es zahlreiche Reformbemühungen gab, die mit neuen Formen des Lernens und Lehrens experimentierten. Die Entwicklung des Schulfernsehens wurde dabei als ein Mittel betrachtet, dem Bildungsnotstand entgegenzuwirken. Doch gegenüber dem Filmeinsatz in der Schule gab es auch massive (medien-)pädagogische Einwände. Die Befürchtung der Kritiker war unter anderem, dass das Fernsehen die Aufgabe der Pädagogen übernehme und sie keine Rolle mehr im Bildungsprozess spielen würden. Außerdem waren sie besorgt, dass die Filminhalte das Denken und Handeln der Jugendlichen erheblich beeinflussen würden. Die Jugendlichen sollten daher aus einer bewahrpädagogischen Haltung heraus vor einer drohenden Orientierungslosigkeit und einem Werteverlust geschützt werden, wobei sogar Fragen der Zensur diskutiert wurden. Die Befürworter dagegen hatten hohe Erwartungen an das Schulfernsehen und schrieben ihm die Macht zu, das gesamte Bildungssystem zu verändern und den Schulunterricht zu revolutionieren (vgl. Schorb 1994).

Quellen

Meister, Dorothee 2004: Schule und Medien. In: Helsper, Werner / Böhme, Jeanette (Hrsg.): Handbuch der Schulforschung. Wiesbaden: VS Verlag, S. 483-500.

Schorb, Bernd 1994: Bildungfernsehen. In: Kreuzer, Helmut / Thomsen, Christian W. (Hrsg.): Geschichte des Fernsehens in der Bundesrepublik Deutschland. München: Fink, S. 203-212.

weitere Informationen

Überlegungen des Rundfunkintendanten zum Bildungfernsehen: Bismarck, Klaus von 1970: Bildung per Bildschirm. In: Die Zeit. 24.4.1970. Nr. 17. <http://www.zeit.de/1970/17/index>