

Bernd Albert, SoR i.R.

Die Fortbildung FIT for V. -

Untersuchung eines sonderpädagogischen Unterstützungsansatzes für Lehrkräfte an Allgemeinen Schulen zur Bewältigung erzieherischer und unterrichtlicher Herausforderungen verhaltensauffälliger Schülerinnen und Schüler

Der Untersuchung zu Grunde liegt ein in Bayern seit fast zwanzig Jahren angebotenes Fortbildungsprogramm, das erstmals umfassend beschrieben wird. In ihm erfolgt Wissensvermittlung über auffälliges Schülerverhalten, vor allem aber werden beraterische Methoden (kollegiale Fallarbeit, Rollenspiele zu Konfliktsituationen) angewandt, um Lehrkräfte zur Reflexion ihres Lehrerverhaltens anzuregen, dem kontextbezogenen Erklärungsansatz für Verhaltensauffälligkeiten entsprechend. Als Fortbildner wirken Sonderpädagogen mit langjährigen Erfahrungen in den Mobilen Sonderpädagogischen Diensten. Im Gegensatz zu den weithin üblichen Kurzzeitveranstaltungen erstreckt sich FIT for V über drei Ganztage und berücksichtigt in besonderer Weise Transfer und Nachhaltigkeit der Fortbildungswirkungen.

Auftrag der Schule und Erziehungsverständnis werden dem gegenübergestellt, wie Lehrerbildung Lehrkräfte darauf vorbereitet, Herausforderungen verhaltensauffälliger Schülerinnen und Schüler zu bewältigen. Im grundlegenden Teil der Untersuchung wird der über Jahrzehnte festgestellte eklatante Handlungsbedarf bestätigt, der auch hinsichtlich der Lehrerfortbildung besteht. Insbesondere fehlt es Lehrkräften der Allgemeinen Schule an Unterstützungen, ihre Aktivität im Interaktionsprozess Lehrer – Schüler zurückzugewinnen. FIT for V setzt deshalb nicht nur an den Ressourcen der Lehrkräfte an, sondern versucht, den Blickwinkel auf Auffälligkeiten zu verändern, als Voraussetzung für verändertes Lehrerhandeln.

Forschung zur Lehrerfortbildung zeigt, dass Evaluation zwar gefordert ist, zur Durchführung aber nahezu keine Modelle und Handlungsanweisungen vorliegen. Die Untersuchung begründet und entwirft ein Forschungsdesign, das als übertragbar auf Evaluation von Lehrerfortbildungen erscheint und zeigt, weshalb FIT for V als erfolgreiches Fortbildungsprogramm einzuschätzen ist.