

Vita

Gerald Klenk

geboren 1952;

Studium der Erziehungswissenschaften an der Universität Erlangen Nürnberg: Lehramt an Volksschulen;

ab September 1978 Lehrer an verschiedenen Hauptschulen in Nürnberg;

1983 bis 1993 wissenschaftlicher Mitarbeiter bzw. Akademischer Rat a. Z. am Lehrstuhl für Katholische Religionslehre an der Erziehungswissenschaftlichen Fakultät in Nürnberg;

1987 Promotion an der Philosophischen Fakultät I der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg;

1993 Rückkehr in den Schuldienst (Hauptschule);

1997 Konrektor;

2000 Schulleiter;

seit 2008 Schulrat/Schulamtsdirektor am staatlichen Schulamt im Landkreis Nürnberger Land.

Weitere Tätigkeiten:

Mitarbeit am Lehrstuhl für Schulpädagogik, Nürnberg,

am Bayerischen Staatsinstitut für Schulpädagogik und Bildungsforschung, München in verschiedenen Arbeitskreisen (Umwelterziehung; Schulinnovation 2000);

Vorbereitung des Schulinnovationskongresses Augsburg, April 2000;

Mitglied in der Jury des Innovationspreises 2001 „i.s.i.“ [Innere Schulentwicklung Innovationswettbewerb 2001] der Stiftung Bildungspakt Bayern;

Multiplikator im Rahmen der „Fortbildungsoffensive Schulqualität durch Schulentwicklung“ des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus;

Mitarbeit an der Bayerischen Akademie für Schullandheimpädagogik;

2001 Gründung der „Freien Arbeitsgemeinschaft Moderatoren Schulentwicklung e.V.“ (FAMOS e.V.) – seither Vorsitzender;

Tätigkeit als Moderator und Berater in systemischen Schulentwicklungsprozessen an verschiedenen Schulen;

Lehrerfortbildung:

Tätigkeit als Referent und Lehrgangsleiter bei zahlreichen Lehrgängen im Rahmen der Lehrerfortbildung zu Themen der Umwelterziehung/ Umweltbildung sowie zur systemischen Schulentwicklung (Teamentwicklung, Prozessbegleitung, Projektmanagement, Moderationstechniken für Multiplikatoren etc.)

Veröffentlichungen zu Fragen der Umwelterziehung / Umweltbildung – allgemeine Pädagogik – Schulpraxis und Unterricht – religionspädagogische Themen – Schulentwicklung und Führung – Inklusion