

## Einladung zum Vortrag

**Prof. Dr. Michaela Gläser-Zikuda,**

Professorin für Schulpädagogik/Didaktik (Universität Jena)  
referiert zu folgendem Thema:

# **„Innovative Lernumgebungen – Fallanalysen an Thüringer Schulen“**

Die Frage, wie Schulen den vielfältigen Bedürfnissen und Lernvoraussetzungen der Schülerinnen und Schüler gerecht werden können, lässt sich beispielsweise durch die Analyse von Lernumgebungen beantworten.

Beauftragt vom Zentrum für Forschung und Innovation im Bildungswesen (engl.: CERI) der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (engl.: OECD) und gefördert durch das Thüringer Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur wurden am Lehrstuhl für Schulpädagogik und Didaktik der Universität Jena im Rahmen des Projekts "Innovative Learning Environments (ILE)" Fallstudien an drei Thüringer Schulen durchgeführt. Der Fokus der Fallstudien lag auf der Frage, wie Lernen innerhalb innovativer Lernumgebungen organisiert ist. Dabei wurden spezifische pädagogische Konzeptionen, Inhalte, Formen des Lehrens und Lernens sowie der Leistungsfeststellung in den Blick genommen.

Folgende vier Schlüsselbereiche waren dabei von besonderem Interesse: Ziele, Geschichte und relevante Kontextdetails der innovativen Lernumgebung; Charakteristika und Struktur der innovativen Lernumgebung; Beschaffenheit und Qualität des Lernens innerhalb der innovativen Lernumgebung; Effekte und Wirksamkeit der innovativen Lernumgebung.

Neben Leitfadeninterviews mit der Schulleitung, den Lehrenden, den Lernenden sowie weiterem pädagogischen Personal und den Eltern der Lernenden dienten strukturierte, teilnehmende Beobachtungen innerhalb ausgewählter Lehr-Lern-Umgebungen und die Analyse zentraler Ergebnisse von Schüler-Kompetenztests und Evaluationen (u.a. Ergebnisse von Schüler-Kompetenztests und Evaluationen) der Datengewinnung und Falldarstellung.

Im Vortrag werden zentrale Ergebnisse dieser Studie präsentiert und diskutiert.

**Termin: 24.03.11, 16.15 bis 17.45 Uhr**

**Raum: A5-0-056**

**(CvO Universität Oldenburg, Standort Haarentor)**