

Workshop

Spring School – Tagung für Promovierende
Technik und Methodik des Videografierens von Unterricht
- "state of the art"

04. April 2017

14:00 – 18:00

**Campus Regensburger Straße 160 in Nürnberg
der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg**

Unterrichtsvideos gelten seit einigen Jahren als geeignetes Medium der Unterrichtsforschung sowie der Aus- und Weiterbildung von Lehrer/innen. In ihrer Informationsdichte, Anschaulichkeit, Realitätsnähe und der Möglichkeit, wiederholte Analysen mit unterschiedlichen Fragestellungen und Analyseverfahren durchzuführen, liegen einige Vorteile von Unterrichtsvideos im Vergleich zu anderen Erhebungsmethoden wie Fragebögen oder Interviews (u.a. Petko, Waldis, Pauli & Reusser, 2003; Reusser, 2005). Allerdings sind mit dem Filmen von Unterrichtsstunden auch bestimmte methodologische und technische Herausforderungen und Grenzen verbunden.

Die Vor- und Nachteile, Möglichkeiten und Grenzen sowie der Umgang mit Nachteilen und Grenzen der Videografie von Unterricht stehen im Fokus des Workshops. Gemeinsam wird erarbeitet, welche Aspekte bei der Planung, Vorbereitung und Durchführung eines videobasierten Forschungsprojekts zu bedenken sind. Dabei werden zugleich Möglichkeiten, Herausforderungen und Grenzen von Videoaufnahmen thematisiert und anhand von Videosequenzen und videobasierten Forschungsprojekten illustriert. Des Weiteren bietet der Workshop einen ersten Einblick in quantitative Verfahren der Videoanalyse, um zu erarbeiten, welche Aspekte des Unterrichtsgeschehens durch Videoaufnahmen beobachtbar sind.

Bibliographie

Petko, D., Waldis, M., Pauli, C. & Reusser, K. (2003). Methodologische Überlegungen zur videogestützten Forschung in der Mathematikdidaktik. Ansätze der TIMSS 1999 Video Studie und ihrer schweizerischen Erweiterung. *ZDM 2003, Vol. 35 (6)*, 265-280.

Reusser, K. (2005). Situiertes Lernen mit Unterrichtsvideos. *Journal für Lehrerinnen- und Lehrerbildung 2/2005*, 8-18.

Für Rückfragen:

ZiLL-Geschäftsstelle am Lehrstuhl für Empirische Unterrichtsforschung
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Tel.: 0911/5302-117 (Frau Reinerth: Di, 14.00 - 17.30 Uhr und Do, 8.30 - 16:30 Uhr)

E-Mail: zill-sekretariat@fau.de