

## Verleihung des E-Learning-Preises der Freien Universität Berlin

Prof. Dr. Christine Keitel-Kreidt

### Abstract

Das E-Learning Förderprogramm der Freien Universität Berlin hat seit dem Jahr 2003 mehr als 200 Projekte ermöglicht. Um besonders herausragende Initiativen zur Nutzung digitaler Technologien und neuer Medien in der Lehre weiter zu fördern, vergibt die Freie Universität zum vierten Mal den „FU E-Learning Preis“. Mit diesem Förderpreis zeichnet das Präsidium das Engagement der Lehrenden für eine moderne und attraktive Lehre aus. Die Auszeichnung wird in drei Kategorien vergeben:

1. Nachhaltige Integration und Vernetzung
2. Multimediale Lernmaterialien und Lernumgebungen
3. Good-Practice Beispiele für Blended Learning Szenarien

Die Auszeichnung der Preisträger nimmt die Vizepräsidentin der Freien Universität Prof. Dr. Christine Keitel-Kreidt vor. Anschließend stellen die Preisträger ihre prämierten Projekte selbst vor.

### Zur Person



### Prof. Dr. Christine Keitel-Kreidt

Vizepräsidentin der Freien Universität Berlin

Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie  
Arbeitsgebiet Mathematik und Mathematikdidaktik

E-Mail: [vp3@fu-berlin.de](mailto:vp3@fu-berlin.de)

Webseite: [vp3@fu-berlin.de](http://vp3@fu-berlin.de)

1963-1969 Studium der Physik, Mathematik, Philosophie und Soziologie an der Universität Köln und FU Berlin, dort Diplom in Mathematik; 1981 Promotion am FB Mathematik der Universität Bielefeld; 1986 Habilitation am FB Mathematik der TU Berlin; seit 1992 Professur für Mathematik Primarstufe FU Berlin; 1997-1999 und seit 2007 Vizepräsidentin der Freien Universität Berlin, 1990-1992 Oberassistentin am FB Mathematik der TU Berlin, dort 1987-1990 Privatdozentin und 1981-1986 Wiss. MA, 1987 – 1990 Lehrerin in der beruflichen Weiterbildung, 1976 -1981 Projektleiterin „Entwicklung von Ausbildungsmaterialien für die 2.Phase der Lehrerbildung“ (IDM Bielefeld), 1969-1976 wissenschaftliche Mitarbeiterin am MPI für Bildungsforschung Berlin, 1999 Ehrendoktor der University of Southampton, 1999 A.v.H.- Award for Research Capacity Building in SA.

Forschungsschwerpunkte: Mathematik als soziale Praxis; Philosophie & Soziologie der MINT, "Mathematics for All" / "Mathematical literacy", mathematics education and technology, social justice and mathematics education: gender, ethnicity and class and the politics of schooling, history and current state of mathematics education around the world; political and social dimensions of research on mathematics classroom practice, mathematics education and values.