

# RINGVORLESUNG

## Qualität in Schule und Unterricht sichtbar machen – Forschung mit Videos

Jeweils Mittwoch, 16.15–18.00 Uhr

Universität Bern, Institut für Erziehungswissenschaft, Fabrikstrasse 8, CH-3012 Bern

[edu.unibe.ch](http://edu.unibe.ch)

PHBern, Fabrikstrasse 8, CH-3012 Bern

[www.phbern.ch](http://www.phbern.ch)

Die empirische Schul- und Unterrichtsforschung wählt zur Klärung der Frage, was guten Unterricht und gute Schule ausmacht, zunehmend die Methode der systematischen Videoanalyse. In der Ringvorlesung werden vier Videoprojekte vorgestellt, die den aktuellen Forschungsstand zu einem spezifischen Bereich der Schul- und Unterrichtsqualität beleuchten:

- Förderung von Kindern mit sonderpädagogischem Förderbedarf
- Kompetenzorientierter Natur-Mensch-Gesellschaft-Fachunterricht
- Lehren und Lernen im Kindergarten
- Kooperation mit Eltern

Anhand dieser Forschungsprojekte werden jeweils die Grundlagen der Videoforschung, deren Potenziale für das Verständnis der Schul- und Unterrichtsqualität sowie auch die besonderen Herausforderungen und Limitationen der Videoforschung diskutiert.

### Veranstaltungsort

Fabrikstrasse 6, Hörsaal 003

### Zielpublikum

Alle an der Thematik interessierten Personen sind herzlich eingeladen. Eine Anmeldung ist nicht nötig.

### Mehr Informationen

[www.edu.unibe.ch](http://www.edu.unibe.ch)

[www.phbern.ch/forschung-und-evaluation/veranstaltungen/ringvorlesung.html](http://www.phbern.ch/forschung-und-evaluation/veranstaltungen/ringvorlesung.html)

### Programm

<b>Mi, 17.10.2018</b>	<b>Prototypische Fördersituationen in der integrativen Förderung – eine Videoanalyse</b> Jeannette Wick, lic. phil., Universität Zürich
<b>Mi, 14.11.2018</b>	<b>Der Blick auf den kompetenzorientierten, fachspezifischen Unterricht – Fallstudien mittels Unterrichtsdokumentation und Videos</b> Prof. Dr. Marco Adamina, PHBern
<b>Mi, 21.11.2018</b>	<b>Unterrichtsprozesse auf der Kindergartenstufe – Analyse der videobasierten Unterrichtsbeobachtung</b> Dr. Sonja Beeli-Zimmermann und Sabina Staub, MA, PHBern
<b>Mi, 05.12.2018</b>	<b>Gute Elterngespräche beobachten, s(t)imulieren, führen</b> PD Dr. Martin Gartmeier, Technische Universität München