

## Arbeitsgruppe: PriMaMedien

### Kurzporträt und Aktivitäten im Jahr 2016

---

Silke Ladel und Christof Schreiber

Die Arbeitsgruppe PriMaMedien tagt seit 2007 regelmäßig im Arbeitskreis Grundschule der Gesellschaft für Didaktik der Mathematik. Die Mitglieder dieser Arbeitsgruppe teilen das Interesse an der Entwicklung, der Konzeption, dem Einsatz und der Bewertung digitaler Medien für den Mathematikunterricht in der Primarstufe. Auf der Homepage der Arbeitsgruppe ([www.pri-ma-medien.de](http://www.pri-ma-medien.de)) sind die Mitglieder sowie deren Projekte und Publikationen zu einem sinnvollen und zielgerechten Einsatz digitaler Medien aufgeführt. Ebenso berichtet die Homepage stets aktuell über geplante Tagungen und Neuigkeiten aus der Arbeitsgruppe. Weitere Informationen über Aktivitäten der PriMaMedien erhalten Sie insbesondere auch über den E-Mail-Verteiler, in den Sie gerne aufgenommen werden können (hierzu bitte eine kurze E-Mail an [ladel@math.uni-sb.de](mailto:ladel@math.uni-sb.de)).

Das nächste Treffen der Arbeitsgruppe findet im Herbst im Rahmen der Jahrestagung des Arbeitskreises Grundschule vom 11.11.–13.11.2016 in Bad Salzdetfurth statt. Nähere Informationen hierzu folgen über den E-Mail-Verteiler und werden auf der Homepage veröffentlicht. Bis dahin ist auch der sich aktuell in Arbeit befindliche 3. Band der Reihe „Lernen, Lehren und Forschen mit digitalen Medien in der Primarstufe“ im WTM-Verlag Münster erschienen. Dieser Band richtet sich insbesondere an Lehrende der Hochschulen und enthält konkrete Beispiele und Anregungen für einen guten und sinnvollen Einsatz digitaler Medien in der Hochschullehramtsausbildung.

Sehr erfreulich in diesem Jahr ist die Initiative der Deutschen Telekom Stiftung zum „Digitalen Lernen Grundschule“. Im Rahmen der

Initiative unterstützt die Deutsche Telekom Stiftung sechs Hochschulen, die bis 2018 Konzepte für den produktiven Einsatz digitaler Medien im Grundschulunterricht entwickeln und erproben. Mit dabei sind die Pädagogische Hochschulen Ludwigsburg und Schwäbisch Gmünd sowie die Universitäten Bremen, Hamburg, Potsdam und München, die alle im Rahmen einer Ausschreibung ausgewählt wurden. Die einzelnen Projekte zur Mathematik finden Sie ebenfalls auf der Homepage der PriMaMedien, weitere Informationen zur Initiative hier: [www.telekom-stiftung.de/de/digitales-lernen-grundschule](http://www.telekom-stiftung.de/de/digitales-lernen-grundschule)

Der Nationale IT-Gipfel kommt in diesem Jahr nach Saarbrücken. Im Fokus steht das Thema „Digitalisierung und Bildung“, eines der Handlungsfelder der digitalen Agenda 2014–17 der Bundesregierung. Digitales Lehren und Lernen betrifft Kinder, Jugendliche und Erwachsene gleichermaßen. Die Universität des Saarlandes plant daher gemeinsam mit MINT Zukunft schaffen eine eintägige, den IT-Gipfel begleitende Auftaktveranstaltung (am 16. November 2016) zum digitalen Lehren und Lernen entlang der lebenslangen Bildungskette. Ziel der Veranstaltung ist es, über Digitalisierung zu informieren und digitales Lehren und Lernen für Jung und Alt erlebbar zu machen. Nähere Informationen erhalten Sie bei Anfrage von Silke Ladel.

Silke Ladel, Email: [ladel@math.uni-sb.de](mailto:ladel@math.uni-sb.de)

Christof Schreiber, Email: [christof.schreiber@math.uni-giessen.de](mailto:christof.schreiber@math.uni-giessen.de)