

Partner

des Sparkling Science-Projekts



Im Projekt Mediengarten der Wiener Medienpädagogik
untersuchen Schülerinnen und Schüler der Bildungsanstalten für Kindergartenpädagogik
unter wissenschaftlicher Anleitung den
Medienalltag von 3-6jährigen Kindern.



<http://mega.erz.univie.ac.at/>



Mediengarten

Das Projekt Mediengarten (MeGa) wird im Zuge des Forschungsprogramms Sparkling Science des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung durchgeführt.



Ziel des Sparkling Science Programms ist die Förderung des Interesses von Schülerinnen und Schüler an wissenschaftlicher Forschung. Dazu führen die Jugendlichen ein Forschungsprojekt unter wissenschaftlicher Anleitung durch. Im Projekt Mediengarten untersuchen Schülerinnen und Schüler von Bildungsanstalten für Kindergartenpädagogik (BAKIPs) den Medienalltag von 3-6Jährigen.

Das Projekt Mediengarten ist eine Kooperation zwischen der Wiener Medienpädagogik und BAKIPs. Schülerinnen und Schüler erarbeiten dabei gemeinsam mit einem wissenschaftlichen Team qualitative Erhebungsmethoden und führen aktiv Medienforschung in ihren jeweiligen Besuchskindergärten durch.



Ziele

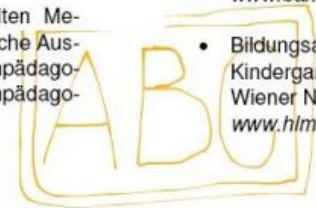
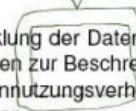
MeGa untersucht die Sicht von Kindergartenkindern in Österreich auf ihre Mediennutzung. Die Mediennutzung wird durch BAKIP - Schülerinnen und Schüler erhoben und mit pädagogischen Theorien analysiert.



Aus den Analyseergebnissen werden didaktische Methoden für die Medienerziehung im Kindergarten entwickelt. Weitere Ziele sind:



- Darstellung der Bedeutung von Medien im institutionellen und familiären Umfeld der Kinder **aus Sicht der Kinder!**
- Weiterentwicklung der Datenerhebungsmethoden zur Beschreibung des Mediennutzungsverhaltens von 3-6Jährigen
- Integration der entwickelten Methoden in die fachdidaktische Ausbildung von Kindergartenpädagoginnen und Kindergartenpädagogen



Kooperationsschulen

- Bundesanstalt für Kindergartenpädagogik Mureck
www.bakip-mureck.stsnet.at

- Bundesanstalt für Kindergartenpädagogik Judenburg
www.bakipjudenburg.at



- Bundesbildungsanstalt für Kindergartenpädagogik Bakip 10
www.bakip10.schule.at

- Bildungsanstalt für Kindergartenpädagogik Mater Salvatoris
www.kenyon.at



- Bildungsanstalt für Kindergartenpädagogik Sacré Cœur Pressbaum
www.bakip.scp.ac.at

- Bildungsanstalt für Kindergartenpädagogik der Stadt Wiener Neustadt
www.hlm-bakip-wrn.ac.at

Projektdurchführung



Forschungseinheit für
Allgemeine Erziehungswissenschaft und
Medienpädagogik

Institut für Bildungswissenschaft

Fakultät für Philosophie und
Bildungswissenschaft

Universität Wien

<http://medienpaedagogik.univie.ac.at>



Projektförderung



Sparkling Science - Forschungsprogramm des
Bundesministeriums für
Wissenschaft und Forschung
<http://www.sparklingsscience.at/>

Kontakt

Projektleitung



V.-Prof. Dr. Christian Swertz
christian.swertz@univie.ac.at
T: 01-4277-46741

Projektdurchführung



Gudrun Kern
gudrun.kern@univie.ac.at
T: 01-4277-46743



Erika Kováčová
erika.kovacova@univie.ac.at
T: + 01-4277-46743

Institut für Bildungswissenschaft
Garnisongasse 3/13
1090 Wien
F: 01-4277 46739



Sparkling Science



BAKIP trifft Wissenschaft

Qualitative Medienforschung durch angehen-
de Kindergartenpädagoginnen und Kindergar-
tenpädagogen in ihren Besuchskindergärten