

## **Studien zu den Wirkungen früher naturwissenschaftlicher Bildung: Förderpartner**

Im Rahmen einer dreijährigen Forschungsarbeit untersuchen zwei interdisziplinäre Studien die Wirkungen früher naturwissenschaftlicher Bildung auf Ebene der Kinder und der pädagogischen Fachkräfte: Die Studie EASI Science (Early Steps Into Science) wird von der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ gemeinsam mit dem Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert. Die Studie EASI Science-L (Early Steps Into Science and Literacy) wird unterstützt durch die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“, die Baden-Württemberg Stiftung und die Siemens Stiftung.

**Stiftung „Haus der kleinen Forscher“** Die gemeinnützige Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ engagiert sich mit einer bundesweiten Initiative für die Bildung von Kindern im Kita- und Grundschulalter in den Bereichen Naturwissenschaften, Mathematik und Technik. Sie unterstützt mit ihren Angeboten pädagogische Fach- und Lehrkräfte dabei, Mädchen und Jungen bei ihrer Entdeckungsreise durch den Alltag zu begleiten. Partner der Stiftung sind die Helmholtz-Gemeinschaft, die Siemens Stiftung, die Dietmar Hopp Stiftung, die Deutsche Telekom Stiftung und die Autostadt in Wolfsburg. Gefördert wird sie vom Bundesministerium für Bildung und Forschung. [www.haus-der-kleinen-forscher.de](http://www.haus-der-kleinen-forscher.de)

**Bundesministerium für Bildung und Forschung** Bildung und Forschung sind die Grundlagen, auf denen wir unsere Zukunft aufbauen. Die Förderung von Bildung, Wissenschaft und Forschung durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung ist deshalb ein wichtiger Beitrag zur Sicherung des Wohlstands in unserem Land. Mit Bildung bereiten wir unsere Kinder auf die Herausforderungen einer sich verändernden und immer stärker globalisierten Welt vor. Forschung hilft uns, Neues zu entdecken und Bekanntes besser zu machen. Dank exzellenter Forschung finden wir Lösungen für globale Probleme und Strategien für nachhaltiges Wachstum.

[www.bmbf.de](http://www.bmbf.de)

### **Baden-Württemberg Stiftung**

Die Baden-Württemberg Stiftung setzt sich für ein lebendiges und lebenswertes Baden-Württemberg ein. Sie ebnet den Weg für Spitzenforschung, vielfältige Bildungsmaßnahmen und den verantwortungsbewussten Umgang mit unseren Mitmenschen. Die Baden-Württemberg Stiftung ist eine der großen operativen Stiftungen in Deutschland. Sie ist die einzige, die ausschließlich und überparteilich in die Zukunft Baden-Württembergs investiert – und damit in die Zukunft seiner Bürgerinnen und Bürger. Die Baden-Württemberg Stiftung fördert im Rahmen der Forschung über Wirkungen naturwissenschaftlicher Frühbildung die Studie EASI Science-L zu sprachlichen Bildungswirkungen und Interaktionsqualität.

[www.bwstiftung.de](http://www.bwstiftung.de)

GEFÖRDERT VOM

### **Siemens Stiftung**

Die Siemens Stiftung fördert Bildungsprojekte, um Menschen Zukunftsperspektiven zu eröffnen und soziale Mobilität zu ermöglichen. Dabei fördert sie insbesondere in Europa, Lateinamerika und Subsahara-Afrika die technisch-naturwissenschaftliche Bildung. Mit der Unterstützung des „Hauses der kleinen Forscher“ möchte die Siemens Stiftung Kindern möglichst früh den Zugang zu Phänomenen und Zusammenhängen aus Naturwissenschaften und Technik ermöglichen, um die Herausforderungen der Gegenwart und Zukunft zu meistern. Die Siemens Stiftung fördert im Rahmen der Forschung über Wirkungen naturwissenschaftlicher Frühbildung die Studie EASI Science-L zu sprachlichen Bildungswirkungen und Interaktionsqualität.

**[www.siemens-stiftung.org](http://www.siemens-stiftung.org)**