

# Forscherkiste für Kindergärten

Die Firma Siemens verstärkt ihr Engagement bei naturwissenschaftlicher Frühförderung in den Kindergärten.



Ein Jahr nach der Vergabe der ersten Forscherkisten an Kindergärten baut Siemens sein Engagement deutlich aus: Aufgrund der hohen Nachfrage und der positiven Resonanz werden bundesweit **weitere 1000 Forscherkisten inklusive Schulung** für das pädagogische Personal zur Verfügung gestellt. Bisher hat Siemens in Deutschland bereits 500 Kindergärten mit

Forscherkisten ausgestattet und damit rund 40.000 Kinder erreicht. Auch international möchte Siemens künftig den spielerischen Zugang zu Naturwissenschaft und Technik im Kindergartenalter stärker fördern. Exklusiv dafür wurde die „Discovery Box“ entwickelt, die weltweit eingesetzt werden kann.

Warum ist der Himmel blau und der Regenbogen bunt?  
Warum brennt eine Glühlampe?

Mit den Forscherkisten können schon Kinder ab vier Jahren spielerisch die Antwort auf viele spannende Alltagsfragen erfahren und erforschen. Die Forscherkisten bieten eine komplette Ausrüstung für Versuche zu den Themen Wasser, Luft, Farben, Schall und Elektrizität. Es geht dabei nicht um schulisches Lernen, sondern um einen altersgemäßen Zugang zu Phänomenen aus Naturwissenschaft und Technik,

für die sich schon die Kleinsten brennend interessieren. Die Experimente sind in ein ganzheitliches pädagogisches Konzept eingebettet: In einem eintägigen Seminar werden deshalb auch die Erzieherinnen und Erzieher für den Umgang mit der Forscherkiste fit gemacht. Forscherkiste und Schulung, die einen Wert von 500 Euro haben, wurden vom Starnberger Unternehmen Science-Lab entwickelt.



Die naturwissenschaftliche Frühförderung durch Forscherkisten ist ein wichtiger Baustein von Siemens Generation21, dem weltweiten Bildungsprogramm von Siemens für Vorschulen, Schulen und Hochschulen. Ziel des konzernweiten Bildungsengagements ist es, junge Menschen für Naturwissenschaft und Technik zu begeistern und damit ein Stück gesellschaftliche Verantwortung zu übernehmen.

Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Bewerbung für eine Forscherkiste finden Sie im Internet unter

[www.siemens.de/generation21/vorschule](http://www.siemens.de/generation21/vorschule)

© Die Pressebilder sind mit freundlicher Genehmigung von Siemens abgedruckt:  
[www.siemens.com/axx-bilder/axx20061227](http://www.siemens.com/axx-bilder/axx20061227) .

Ulrich H. Baselau  
für das

