

Inhalt

1	Kinderforschungstage im Lehramtsstudium?	5
2	Projektseminar: Kind und Sache	10
3	Kinderfragen und Unterrichtsqualität	36
4	Forschungsstationen zum Kinderforschungstag	
	▪ Warum prickelt Brausepulver?	53
	▪ Wie kommen die Nachrichten in den Fernseher?	59
	▪ Warum stehen hohe Gebäude so fest?	63
	▪ Wo versteckt sich der Mond am Tag?	67
	▪ Warum ist das Herbstlaub bunt?	71
	▪ Was macht die Kartoffel so interessant?	74
	▪ Wie kann Plastikmüll abgebaut werden?	78
	▪ Warum spucken Vulkane Feuer?	83
	▪ Wie wird Papier hergestellt?	87
	▪ Wie entsteht ein Tornado?	90
	▪ Warum braucht der Eisbär keinen Pullover?	94
	▪ Warum bebt manchmal die Erde?	99
	▪ Wie sollte eine Welt für Blinde sein?	106
	▪ Wer baut das schnellste Wasserrad?	110
	▪ Wie funktioniert das Rückstoßprinzip?	113
	▪ Was passiert beim Händewaschen?	118
	▪ Kann ich meinen Augen trauen?	123
	▪ Hatten Oma und Opa auch schon ein Handy?	127
5	Literaturverzeichnis	131