

<b>Projekttitel</b>	<b>Der Visuelle Assoziationstest – ein Demenztest für die Hausarztpraxis?</b>	
<b>Projektlaufzeit</b>	2006 – 2009	<b>Projektstatus:</b> abgeschlossen
<b>Projektfinanzierung / -förderung</b>	Bundesministerium für Bildung und Forschung	
<b>Kooperationspartner</b>	Medizinische Hochschule Hannover: Institut für Biometrie	
<b>Projektbeteiligte</b>	<b>Angela Fuchs</b> <b>Michael Pentzek</b> <b>Anja Wollny</b> <b>Attila Altiner</b>	
<b>Stichworte</b>	Demenz, Visueller Assoziationstest, Sensitivität, Spezifität	
<b>Publikationen</b>	<p>Fuchs A, Wiese B, Altiner A, Wollny A, Pentzek M. Cued Recall and Other Cognitive Tasks to Facilitate Dementia Recognition in Primary Care. J Am Ger Soc 2012; 60:130-35</p> <p>Fuchs A, Wiese B, Altiner A, Wollny A, Pentzek M. Der Visuelle Assoziationstest (VAT) - ein Demenztest für die Hausarztpraxis. Z Allg Med 2012;88:334</p>	