



## Mit SINUS alle Kinder mathematisch fördern



<p><b>Workshop 1</b></p> <p>Prof. Dr. Silke Ladel (Universität des Saarlands)</p> <p><b>Bündelungen und Stellenwerte digital und analog</b></p> <p>Seminarraum 00.102</p>	<p><b>Workshop 2</b></p> <p>Prof. Dr. Silvia Wessolowski (Universität Ludwigsburg)</p> <p><b>Zählendes Rechnen überwinden – eine didaktische Herausforderung in der Förderung rechenschwacher Kinder</b></p> <p>Seminarraum 00.107</p>	<p><b>Workshop 3</b></p> <p>Prof. Dr. Bernd Wollring (Universität Kassel)</p> <p><b>„Größen und Messen“ trifft „Raum und Form“</b></p> <p>Seminarraum 00.106</p>
<p><b>Workshop 4</b> für neuere Schulen</p> <p>Anne Zentgraf-Weidner/ Katharina Siepermann (Sinusberaterin Unterfranken/ SINUS-Lehrkraft)</p> <p><b>Muster und Strukturen – ist das auch etwas für rechenschwache Kinder?</b></p> <p>Seminarraum 01.106</p>	<p><b>Workshop 5</b></p> <p>Susanne Haupt/ Kerstin Lutz (SINUS-Beraterinnen Unterfranken)</p> <p><b>Stochastik</b></p> <p>Seminarraum 01.104</p>	<p><b>Workshop 6</b></p> <p>Meike Roth (Sinus-Lehrkraft)</p> <p><b>Berühmte Mathematiker – Eratosthenes und Co</b></p> <p>Seminarraum 00.101</p>