



Mit SINUS alle Kinder mathematisch fördern

Didaktik der
Mathematik
Universität Würzburg

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

Begrüßung/ Vortrag: 13.45 bis 14.40 Uhr

1. Durchgang: 14.45 bis 16.15 Uhr

Kaffeepause: 16.15 bis 16.30 Uhr

2. Durchgang: 16.30 bis 18.00 Uhr