



Mit SINUS Mathematik kompetenzorientiert unterrichten



<p>Herzlich willkommen zur 5. unterfränkischen SINUS -Regionaltagung an der Universität Würzburg</p>	<p>Workshop 1 Bätz Renate & Hahn Barbara (Lehrerin, Konrektorin an SINUS-Schulen)</p> <p>Stochastik in der Grundschule – Statistik, Wahrscheinlichkeit und Kombinatorik (für neue Schulen!) Seminarraum 00.102</p>	<p>Workshop 2 Dolenc-Petz Ruth (Seminarleiterin, SINUS- Regionalkoordinatorin Schwaben)</p> <p>Standortbestimmungen als Instrument der unterrichtsbegleitenden Lernbeobachtung (für neue Schulen!) Seminarraum 00.103</p>
<p>Workshop 3 Haupt Susanne (Lehrerin, SINUS-Beraterin Unterfranken)</p> <p>Würfel und Co – das Geheimnis der platonischen Körper entdecken Seminarraum 00.106</p>	<p>Workshop 4 Ihn-Huber Petra (Universität Augsburg)</p> <p>Muster und Strukturen - Die Schönheit der Mathematik entdecken Seminarraum 00.107</p>	<p>Workshop 5 Prof. Dr. Silke Ladel (Universität des Saarlandes)</p> <p>Zu einem flexiblen Verständnis von Stellenwerten Seminarraum 01.101</p>
<p>Workshop 6 Markel Klaus (Konrektor, SINUS- Regionalkoordinator Mittelfranken)</p> <p>Magische Entdeckungen mit Dürer – Magische Quadrate erkunden Seminarraum 01.104</p>	<p>Workshop 7 Prof. Dr. Bernd Wollring (Universität Kassel)</p> <p>Formen finden und Wege führen - Dialogische sprachfördernde Lernumge- bungen zur Mathematik für die GS Seminarraum 01.106</p>	<p>Wir bedanken uns bei allen Referentinnen und Referenten sehr herzlich für Ihr Engagement und Ihre vielen schönen Impulse für einen guten Mathematikunterricht.</p>