

## Fortbildungen im Fach Mathematik

<b>Jahr</b>	<b>Thema der Fortbildung</b>
<b><u>2014</u></b>	Schulinterne Fortbildung: „TI-Nspire CAS für Fortgeschrittene“ (halbtägig) Schulinterne Fortbildung: „TI-Nspire CAS für Einsteiger“ (halbtägig) T <sup>3</sup> Regionaltagung Weser-Ems in Cloppenburg: „Funktionen und Terme in der Sekundarstufe I – mit und ohne Technologie“ (ganztägig) MNU-Tagung Meppen: „Nicht ohne mein iPad! – wie aus Technik ein Mathematik-Lernwerkzeug wird“ (halbtägig)
<b><u>2013</u></b>	MNU-Tagung Meppen: „Doping mit Redbull – ein Experimentalvortrag zur Wirksamkeit von Medikamenten“ (halbtägig) Teilnahme am Projekt MABIKOM ( zweimal dreitägig)
<b><u>2012</u></b>	MNU-Tagung Meppen: „Wie viel CAS brauchen Schüler?“ (halbtägig) T <sup>3</sup> -Regionaltagung Weser-Ems in Oldenburg: „Mit Daten und Zufall sicher durch die Sekundarstufe I“ (ganztägig) Teilnahme am Projekt MABIKOM ( viermal dreitägig)
<b><u>2011</u></b>	T <sup>3</sup> -Regionaltagung Weser-Ems in Papenburg: „Kurvenanpassung und Interpolation in der gymnasialen Oberstufe“ (ganztägig) Teilnahme am Projekt MABIKOM ( viermal dreitägig)
<b><u>2010</u></b>	„Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe“ (gesamtes Mathematik-Kollegium, zweimal ganztägig) Teilnahme am Projekt MABIKOM ( dreimal dreitägig)
<b><u>2009</u></b>	„Umsetzung des Kerncurriculums Mathematik in den Klasse 9 und 10“ “ (gesamtes Mathematik-Kollegium, ganztägig) Teilnahme am Projekt MABIKOM ( viermal dreitägig)
<b><u>2008</u></b>	T <sup>3</sup> -Regionaltagung in Weser-Ems in Leer: “Interessante Aufgaben zur Analysis im Hinblick auf das Zentralabitur“ (ganztägig) „Mathematik Einführung des Kerncurriculums Klasse 7 und 8“ (gesamtes Mathematik-Kollegium, ganztägig) Teilnahme am Projekt MABIKOM ( dreimal dreitägig)
<b><u>2007</u></b>	„Umsetzung des Kerncurriculums Mathematik in den Klassen 5 und 6“ (gesamtes Mathematik-Kollegium, ganztägig)