

	Mathematik	Informatik	Naturwissenschaften	Technik
Jahrgangsstufe 5/6	<ul style="list-style-type: none"> Känguru-Wettbewerb Pangea Mathematikwettbewerb Besuch des teutolab-mathematik der Universität Bielefeld 	<ul style="list-style-type: none"> Beginn Medienpass NRW Wettbewerb Informatik-Biber 	<ul style="list-style-type: none"> Besuch des Biologiezentrums Bustedt Wettbewerb ‚biologisch!‘ im Rahmen einer Bio-Forscher-AG Besuch des teutolab-physik der Universität Bielefeld 	<ul style="list-style-type: none"> Etablierung einer Lego-Mindstorms-AG und Teilnahme an entsprechenden Wettbewerben in diesem Rahmen
	<ul style="list-style-type: none"> Projekttag unter anderem mit MINT-Schwerpunkt immer zum Ende eines Schuljahres Förderunterricht Deutsch/Englisch unter anderem zu Inhalten mit naturwissenschaftlichem Schwerpunkt 			
	<ul style="list-style-type: none"> Aufbau eines Lego-Mindstorms-Zentrums 			
Jahrgangsstufe 7/8	<ul style="list-style-type: none"> Känguru-Wettbewerb Pangea Mathematikwettbewerb Einführung eines Tutorensystems: Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 7/8 fungieren als Tutoren im Förderunterricht Mathematik der Jahrgangsstufen 5/6 	<ul style="list-style-type: none"> Fortführung/abschluss Medienpass NRW Wettbewerb Informatik-Biber Etablierung der European Computer Driving Licence (ECDL) 	<ul style="list-style-type: none"> Wettbewerb ‚biologisch!‘ im Rahmen des Wahlpflichtfachs Naturwissenschaften Besuch des teutolab-chemie der Universität Bielefeld im Rahmen des Wahlpflichtfachs Naturwissenschaften Wettbewerb ‚Chemie entdecken‘ im Rahmen des Wahlpflichtfachs Naturwissenschaften Laborpraktikum/ -workshop im Rahmen des Wahlpflichtfachs Naturwissenschaften 	<ul style="list-style-type: none"> Besuch des teutolab-robotik der Universität Bielefeld im Rahmen des Wahlpflichtfachs Arbeitslehre MINT-Parcours in Kooperation mit dem MINT-Technikum in Verl im Rahmen des Wahlpflichtfachs Arbeitslehre
	<ul style="list-style-type: none"> Teilnahme am MINT-Mitmach-Tag des Zentrums pro MINT Gütersloh Teilnahme am Girls- and Boys-Day Aufbau eines Lego-Mindstorms-Zentrums Etablierung einer (jahrgangsübergreifenden) Robotik-AG in Kooperation mit dem Lego-Mindstorms-Zentrum 			
Jahrgangsstufe 9/10	<ul style="list-style-type: none"> Känguru-Wettbewerb Pangea Mathematikwettbewerb Aufbauend auf das Tutorensystem der Jahrgangsstufen 7/8, Einrichten eines Satellitenlabors Mathematik in Kooperation mit dem teutolab-mathematik der Universität Bielefeld Einrichten einer „Mathe-AG“ mit dem thematischen Schwerpunkt „Fit für den Beruf“ 	<ul style="list-style-type: none"> Wettbewerb Informatik-Biber Etablierung des ECDL 	<ul style="list-style-type: none"> Wettbewerb ‚biologisch!‘ im Rahmen des Wahlpflichtfachs Naturwissenschaften Wettbewerb ‚Chemie entdecken‘ im Rahmen des Wahlpflichtfachs Naturwissenschaften Einrichten eines Satellitenlabors Physik in Kooperation mit dem teutolab-PHYSIK der Universität Bielefeld und dem Lego-Mindstorms-Zentrum 	<ul style="list-style-type: none"> Besuch des teutolab-robotik der Universität Bielefeld im Rahmen des Wahlpflichtfachs Arbeitslehre MINT-Parcours in Kooperation mit dem MINT-Technikum in Verl im Rahmen des Wahlpflichtfachs Arbeitslehre
	<ul style="list-style-type: none"> Teilnahme am BINGO-Erlebnistag des Zentrums pro MINT Gütersloh Teilnahme am BINGO-Tag des Handwerks des Zentrums pro MINT Gütersloh Teilnahme am MINT-Mitmach-Tag des Zentrums pro MINT Gütersloh Aufbau eines Lego-Mindstorms-Zentrums Etablierung einer (jahrgangsübergreifenden) Robotik-AG in Kooperation mit dem Lego-Mindstorms-Zentrum 			

Gelb hinterlegt sind Handlungsperspektiven, die bereits etabliert sind. Deren Fortführung in den nächsten Schuljahren wird durch eine **fette** Hervorhebung kenntlich gemacht. **Blau** hinterlegt sind Handlungsperspektiven, die zurzeit in Planung sind. Die Fortführung dieser Planungsaktivitäten ist durch eine **blaue** Hinterlegung und **fette** Hervorhebung kenntlich gemacht. Handlungsperspektiven, die in den nächsten Schuljahren umgesetzt werden sollen, sind *kursiv* hervorgehoben. Deren Fortführung ist durch eine ***kursive und fette*** Hervorhebung kenntlich gemacht.