

MINT

Fach: Chemie	LK: Ln	Klasse/Stufe GOS
Förderung: (Begabte, Mädchen, Jungen, Defizitausgleich, ...):		Mädchen und Jungen
unterrichtliche Anbindung: (Regelunterricht (RU), WU, AG, ...):		RU
Ziele: (Exkursion, Exponat, Schulgestaltung, Projekt, Wettbewerb,...):		Teilnahme am Erfinderlabor,
Unterrichtsgestaltung		
Beschreibung:	Mitarbeit am in Gründung befindlichen Netzwerk Schule 3.0 – Zukunftstechnologien in den Unterricht	
Erfolge:	Kontinuierliche Teilnahme an Erfinderlaboren seit 2010	
Titel:	Netzwerk Schule 3.0 – Zukunftstechnologien in den Unterricht	
Beschreibung:	<p>Schulen des Netzwerkes sollen folgende Angebote erhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ein Platz in einem der stark nachgefragten Erfinderlabore für Schülerinnen und Schüler der Oberstufe ist garantiert. Das Erfinderlabor ist Netzwerkschulen vorbehalten. - Es werden ausgearbeitete kompetenzorientierte Unterrichtseinheiten zum Themenkomplex „Zukunftstechnologien – Berufsorientierung“ für die Mittel- und Oberstufe zur Verfügung gestellt. - Für die Erstellung des Fachcurriculums und einen schnellen Zugriff soll eine App zur Verfügung gestellt werden. - Ergänzend können Netzwerkschulen auf Angebote für 8-12 jährige Schülerinnen und Schüler zurückgreifen. Es stehen jeweils 8 Schüler- und 8 Lehrerskripte zu Themen wie Brausebetriebene Fahrzeuge, Farben und Ernährung mit entsprechenden Schulungsmöglichkeiten zur Verfügung. 	