

MINT-Konzept der EHS (Stand 2019/2020) – für G9

Klasse	Regulärer Unterricht	Medienschulung verpflichtend für alle Schülerinnen und Schüler	Kostenlose Zusatzangebote für interessierte und talentierte Schülerinnen und Schüler	Förderangebote kostenlos	Zusatzangebote (kostenpflichtig)	
5	Mathematik, Biologie	4 h Projekt mit geteilter Klasse: Einführung in die Computer- und Mediotheksnutzung, Mediensicherheitsschulungen mit Klassenlehrer(-in) und Medienscouts, Facebook-Offline-Spiel	Mathe-AG, Computer-AG, NaWi-AG	Mathe-Intensivierung	Mathe-Sprechstunde	Mathe-Treff 3456
6	Mathematik, Biologie	4 h Projekt mit geteilter Klasse: PowerPoint, dazu: Präsentation im Fach Englisch mit PowerPoint 4 h Projekt mit geteilter Klasse: Word, dazu Buchvorstellung im Fach Deutsch mit Word	Mathe-AG, Computer-AG	Mathe-Intensivierung		Mathe-Treff 3456
7	Mathematik, Physik	im Rahmen des Mathematik-Unterrichts: Excel	Mathe-AG, Chemie-AG	Mathe-Intensivierung		
8	Mathematik, Biologie, Chemie		Robotik-AG, Technik-AG			
9	Mathematik, Chemie, Physik	Erdkunde/Informatik-Unterricht: Der Erdkunde-Unterricht findet in der Mediothek statt, es werden verstärkt digitale Medien genutzt.	Robotik-AG			
10	Mathematik, Biologie bilingual, Chemie, Physik		Robotik-AG			
E-Phase	Mathematik, Biologie, Chemie, Physik		Robotik-AG, Informatik Biologie-Chemie-Profilkurs, Mathematik-Profilkurs	Mathe-Förderkurs		
Q-Phase	Grund- und Leistungskurse in Mathematik, Biologie, Chemie und Physik, Grundkurs in Informatik		Robotik-AG, Mathe-AG SekII			