

KURS- Kooperationen mit Schwerpunkt bei MINT- Fächern

Schulen	Schul- form	Unternehmen	Aktivitäten / Unterrichtsfächer, die gestärkt werden	Bemerkung
Friedrich-Wilhelm- Gymnasium	GY	beyondsoft GmbH	Informatik	Partnerschaft befindet sich im Aufbau
Eichendorf-Realschule Königin-Luisen-Schule Stadtgymnasium Porz Ursulinen Schulen	RS GY GY GY RS	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt DLR_School_Lab	alle Naturwissenschaften	
Edith-Stein-Realschule Köln-Nippes	RS	Ford AG-Motorenwerk Köln Niehl	Physik: wie funktioniert ein Motor?	Für den Unternehmenspreis 2010 nominiert
Rheingymnasium	GY	Igus GmbH	Schule hat einen WP/II Kurses MINT (Robotik, Polymer-Chemie) IGUS ist Partner der „Nacht der Technik,	
Irmgardis Gymnasium	GY	Oerlikon	Physik (Druck, Erzeugung von Vakuum und Anwendung der Vakuumtechnik)	Partnerschaft befindet sich im Aufbau
Ursulinen Schulen Mädchenschulen	GY RS	Siemens AG	Informatik: speicherprogrammierbare Steuerungen	2010 erster Platz im Bundeswettbewerb der Siemensstiftung „Doppelschichtkonden satoren als Batterieersatz“
Willy-Brandt- Gesamtschule	GS	Stadtentwässerungsbetriebe Köln	Biologie: Wie funktioniert ein Klärwerk?	

KURS- Kooperationen mit Schwerpunkt bei MINT- Fächern

Schulen	Schul- form	Unternehmen	Aktivitäten / Unterrichtsfächer, die gestärkt werden	Bemerkung
Friedrich-Wilhelm- Gymnasium	GY	beyondsoft GmbH	Informatik	Partnerschaft befindet sich im Aufbau
Eichendorf-Realschule Königin-Luisen-Schule Städtgymnasium Porz Ursulinen Schulen	RS GY GY GY RS	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt DLR_School_Lab	alle Naturwissenschaften	
Edith-Stein-Realschule Köln-Nippes	RS	Ford AG-Motorenwerk Köln Niehl	Physik: wie funktioniert ein Motor?	Für den Unternehmenspreis 2010 nominiert
Rheingymnasium	GY	Igus GmbH	Schule hat einen WP/II Kurses MINT (Robotik, Polymer-Chemie) IGUS ist Partner der „Nacht der Technik,	
Immagardis Gymnasium	GY	Oerlikon	Physik (Druck, Erzeugung von Vakuum und Anwendung der Vakuumtechnik)	Partnerschaft befindet sich im Aufbau
Ursulinen Schulen Mädchenschulen	GY RS	Siemens AG	Informatik: speicherprogrammierbare Steuerungen	2010 erster Platz im Bundeswettbewerb der Siemensstiftung „Doppelschichtkonden- satoren als Batterieersatz“
Willy-Brandt- Gesamtschule	GS	Stadtentwässerungsbetriebe Köln	Biologie: Wie funktioniert ein Klärwerk?	