

Eröffnungsworkshop der Jugendakademie bei PricewaterhouseCoopers am 22.11.2013



Bürgermeisterin Frau Dr. Freundlieb eröffnete den Workshop im Namen der Stadt Mannheim

[images/galerie/pcw-3.jpg](#)

Der Eröffnungsworkshop für die Oberstufe der Jugendakademie wird jeweils von einem Kooperationspartner ausgerichtet. Im Jahr 2011 von ABB und im Jahr 2012 von der Daimler AG und damit von bedeutenden Wirtschaftsunternehmen und in diesem Schuljahr zum ersten Mal von PwC, einem der weltweit bedeutendsten Dienstleistungsunternehmen. PwC ist seit dem Schuljahr 2011/12 Kooperationspartner der Jugendakademie und hat bislang Seminare und Workshops für die Oberstufe angeboten.

Stefan Ditsch und Dr. Oliver Wittig von PricewaterhouseCoopers begrüßten die 74 Teilnehmerinnen und Teilnehmer in Ihren Räumen in der Augusta Anlage 66. Danach begrüßte Frau Dr. Freundlieb im Namen der Stadt Mannheim.

Ziel der Jugendakademie ist es den Schülerinnen und Schülern über gymnasiale Inhalte hinaus, fundierte Einblicke in ganz unterschiedliche Themen und Arbeitsbereiche zu geben. Der musische Bereich ist ebenso repräsentiert wie Natur- und Geisteswissenschaften. Ganz besondere Bedeutung haben auch die Einblicke in die Arbeitsfelder und die Arbeitswelt der Kooperationspartner. Deshalb war es besonders interessant im diesjährigen Eröffnungsworkshop eine global agierende Wirtschaftsprüfungsgesellschaft näher kennenzulernen. Die Entwicklung der Branche Unternehmensberatung insgesamt ist atemberaubend. PricewaterhouseCoopers

gehört mit seinen mehr als 180 000 Mitarbeitern weltweit zu den Big-Four dieser Branche. Neben seiner Bedeutung als Dienstleister trägt PricewaterhouseCoopers durch Studien und Umfragen in erheblichem Maße zu Produkt- und Prozessinnovationen bei.

An der Oberstufe der Jugendakademie nehmen im aktuellen Schuljahr 74 Schülerinnen und Schüler aus dem Rhein-Neckar Raum teil. Sie arbeiten bereits in Arbeitsgemeinschaften an spannenden Themen aus dem Bereich „Robotik“, „Astronomie“ oder „Internationale Politik“. Die Vortragsreihe der Oberstufe steht in diesem Jahr unter der Überschrift „Grenzen“ und wird das Thema „Klimawandel“ aber zum Beispiel auch mit der Riemann’schen Vermutung das Thema „Grenzen der Mathematik“ aufgreifen.