

Aktionstag „MINT to go“ startet mit einem Besuch bei Bürgermeisterin Schüssler

20 Schülerinnen der Heinrich Wieland Schule und des Kepler Gymnasiums in Pforzheim sowie eine Schülerin aus dem Gymnasium Neuenbürg nutzten am Freitag, 11. November 2016 das Angebot, Einblicke in technische Berufsfelder bei der Stadt Pforzheim, der Firma Otec in Straubenhardt-Conweiler und in den Studienalltag an der Fakultät für Technik der Hochschule Pforzheim zu nehmen. Mit „MINT to go“ organisierten die Gleichstellungsbeauftragten der Stadt Pforzheim und des Enzkreises zusammen mit der Agentur für Arbeit Nagold-Pforzheim und der Hochschule Pforzheim für die teilnehmenden Schülerinnen eine spannende Reise durch die Welt der Technik: Ausgangspunkt der Veranstaltung war die Stadt Pforzheim.

Bei einem Empfang durch Bürgermeisterin Sibylle Schüssler erhielten die Schülerinnen Einblicke in deren Aufgabenbereich als Bau- und Kulturbürgermeisterin und in ihren persönlichen und beruflichen Werdegang.



Anschließend ging es ins EMMA Kreativzentrum, wo Gerhard Biehmeit vom Personal- und Organisationsamt der Stadt Pforzheim den Studiengang „Öffentliches Bauen“ der Dualen Hochschule Mosbach vorstellte. Einen praxisorientierten Blick hinter die Kulisse von Hochbau, Gebäudemanagement, Wasser- und Straßenbau gewährten die beiden Ingenieurinnen Sandra Heitkamp vom Grünflächen- und Tiefbauamt und Christina Wessels vom Eigenbetrieb Stadtentwässerung der Stadt Pforzheim. Besonders spannend wurde es, als sich bei der Außenbegehung mit Alexander Reh vom ESP, wie von Geisterhand gesteuert, eine große, gepflasterte Abdeckung öffnete und den Abgang zu einem der beiden Enzdükerschachtbauwerke freigab. Zuvor hatte Frau Wessels den teilnehmenden Schülerinnen das riesige unterirdische Bauwerk und dessen Funktion in der Theorie und anhand von mitgebrachten Plänen nähergebracht.



Nach diesem spannenden Start ging es mit dem Bus weiter nach Straubenhardt-Conweiler.

Ganz im Zeichen des Arbeitsalltags technischer Ingenieurberufe stand der Besuch bei der Firma OTEC Präzisionsfinish GmbH. In dem Unternehmen, das im Bereich Oberflächenbearbeitung tätig ist, erklärten Studierende der Elektrotechnik, des Maschinenbaus und der Mechatronik wie der Übergang vom Studium in den Beruf aussieht und wie sich der berufliche Alltag gestaltet.

An der Hochschule Pforzheim tauchten die Schülerinnen mit einem Mensabesuch in das Campusleben ein, bevor sie sich mit Mechatronik und Medizintechnik befassten und damit zwei der insgesamt neun Bachelorstudiengänge an der Fakultät für Technik kennenlernten.

Mädchen Einblicke in technische Arbeitsfelder zu ermöglichen und die Arbeit im Betrieb direkt in Augenschein zu nehmen, dafür steht das Programm „MINT to go“, das bereits zum vierten Mal stattfand. Das Projekt ist Teil des „Nationalen Pakts für Frauen in MINT-Berufen“.