

Informationsabend über das Technische Gymnasium, die Berufsoberschule und die Fachschule an der Berufsbildenden Schule Technik 1 Ludwigshafen

Am **Mittwoch, den 08. Februar 2012** um **19:00 Uhr** findet in der Galerie an der **Berufsbildenden Schule Technik 1, Franz-Zang-Str. 3-7 in Ludwigshafen** ein Informationsabend über **weiterführende schulische Abschlüsse** statt. Neben der Möglichkeit zu Gesprächen mit Lehrerinnen und Lehrern können die Besucher auch Labors und Fachräume der Schule kennen lernen.

Das **Technische Gymnasium** bietet eine echte Alternative zu den allgemeinbildenden Gymnasien, denn Schülerinnen und Schüler mit mittlerer Reife können direkt in die 11. Klasse (Klassenverband) des Gymnasiums eintreten und nach drei Jahren („volle“ Oberstufe) die allgemeine Hochschulreife erlangen.

Zielgruppe der **Berufsoberschule I** sind Erwachsene mit mittlerer Reife und abgeschlossener Berufsausbildung in dem Fachbereich Technik. Angestrebt wird die allgemeine Fachhochschulreife, die zum Studium an der Fachhochschule berechtigt.

In die **Berufsoberschule II** kann aufgenommen werden, wer die allgemeine Fachhochschulreife und eine Ausbildung in dem Fachbereich Technik und Naturwissenschaften besitzt. Ziel der Berufsoberschule II ist es, die fachgebundene bzw. die allgemeine Hochschulreife zu erreichen, um an einer Universität zu studieren.

Die **Duale Berufsoberschule** und der **Fachhochschulreifeunterricht** werden berufsübergreifend im Abendunterricht angeboten und führen ebenfalls zur allgemeinen Fachhochschulreife. Zielgruppe dieser Schulformen sind Auszubildende, die parallel zur Ausbildung die Fachhochschulreife erlangen wollen als auch Erwachsene mit abgeschlossener Berufsausbildung.

Die **Fachschule** führt nach abgeschlossener Berufsausbildung und Berufserfahrung in den Fachrichtungen Elektro- und Maschinentechnik in Teilzeit und Vollzeit zum Abschluss des „Staatlich geprüften Technikers“ und der Erlangung der Fachhochschulreife für das Land Rheinland-Pfalz. Sie wird in den Schwerpunkten Prozessautomatisierung, Energietechnik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik angeboten.