

**Programm für einen einwöchigen Seminar-Aufenthalt in Nürnberg
für Auszubildende aus den Bereichen IT und Elektronik/ Automation**

WOCHE 1	Zeit	Ort / Inhalt
So. 03.05.15	Gegen 16:30 Uhr	Cafe Scala, Hauptbahnhof Nürnberg Anreise und Abholung durch die Gastgeber, die TeilnehmerInnen werden in ihr neues Zuhause gebracht.
Mo 04.05.15	09:30-12:00 14:00 15:00-16:30	Nürnberg, Nachbarschaftshaus Gostenhof, Adam Kleinstr. 6 Einführungsveranstaltung: Informationen zum Programm, Öffentliche Verkehrsmittel, Gasteltern, Jugendschutzgesetz, Teilnehmermappe Wavecon GmbH , Cemil Degirmenci, Ludwigstraße 2 Administration von High-Traffic Websites, Skalierungs-beratung, Konzeption, Installation und Integration heterogener Netzwerke sowie Programmierung Kurzer Einblick und Führung Fürth, Tel: 0911 1206 581 Stadtführung Nürnberg
Di 05.05.15	09:00 09:45 12:15 16:00 18:30	Treffpunkt Infopoint Nürnberg Hauptbahnhof Noris Network Thomas-Mann-Straße 16-20 90471 Nürnberg, Telefon: +49 911 9352-0 Folgende Ansprechpartner betreuen Sie: Rechenzentrumsführung: Herr Georg Gliniak, Vertrieb/Partnermanagement: Herr Michael Lang Hauptbahnhof Nürnberg, Abfahrt nach Neckarsulm Audi Produktionsautomation in Neckarsulm Rückfahrt nach Nürnberg, Ankunft gegen 21:30 Uhr
Mi 06.05.15	09:15 10:00–12:00 13:30-15:00	Treffpunkt Infopoint Nürnberg Hauptbahnhof CERTA Systems GmbH Software- und Prozessberatungsunternehmen, liefert Lösungen für den Werkzeug- und Formenbau. Flößaustraße 22, 90763 Fürth Andreas Schulz, Produktmanagement, Zentrale: +49 911 935538-0, Am Empfang melden/ Seminarraum 1. OG Führung Museum Industriekultur: Äußere Sulzbacher Straße 62, 90491 Nürnberg 90minütige Führung mit dem Titel "Maschinen bewegen eine Stadt":Die "Museumsstraße" beschreibt den Weg Nürnbergs vom "industriellen Herz Bayerns" bis hin zur hochtechnisierten Gegenwart. Den tiefgreifenden Wandel in der Arbeitswelt verdeutlichen Dampfmaschine, Hercules-Fahrrad und "Benzinkutsche". Die Museumseinheit zum Strukturwandel Nürnbergs und der Region innerhalb der letzten 20 Jahre ermöglicht den Blick bis in die Gegenwart.

**Programm für einen einwöchigen Seminar-Aufenthalt in Nürnberg
für Auszubildende aus den Bereichen IT und Elektronik/ Automation**

	15:30	Studieren in Deutschland an einer Technischen Hochschule/ Vortrag und Diskussion mit einem ehemaligen Studenten der Technischen Hochschule Georg Simon Ohm Keßlerplatz 12, 90489 Nürnberg, Frau Freundl und der ital. Student Alberto
Do 07.05.15	09:00 09:30 -10:30	Treffpunkt Infopoint Nürnberg Hauptbahnhof Technische Hochschule Georg Simon Ohm Labor für mobile Robotik Prof. May Raum: KA.640 Keßlerplatz 12, 90489 Nürnberg, Tel: 0911/ 5880-1059 Frau Wening-Endres Tel: 0911/ 5880 4079
	13:00	Theilinger Automation und Papiertechnik GmbH mit den Geschäftsbereichen Automation, Robotics, Paper ein mittelständisches Unternehmen für mechanische Komplettlösungen von der Konstruktion bis zur Inbetriebnahme. Neumeyerstraße 17, D-90411 Nürnberg, Tel. +49 (0) 911 / 58183-100 Herr Theilinger
	Ab ca. 14:30 Nachmittags	Zur freien Verfügung
Fr 08.05.15	09:15 10:00	Treffpunkt Infopoint Nürnberg Hauptbahnhof Siemens AG, Region Nordbayern , Gleiwitzer Str. 555, Nürnberg Herr Pohl, Vortrag mit folgenden Schwerpunkten: Industrie 4.0, Heutiger Stand der Automatisierungstechnik (Hardware / Software / Kommunikation / Security) – Erklärt an der „Automatisierungswand“ (diese zeigt das Siemens Automatisierungsportfolio) 11:30 Abschlussdiskussion und Mittagsimbiss
	14:00	Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen IIS Entwicklungszentrum und Röntgentechnik Ihr Ansprechpartner ist Dr. Torsten Brandmüller, 0911/58061-7512 Flugplatzstr. 75, 90768 Fürth
	18:30 19:00	Kleine Einführung in die Automations-Technik Abschiedsessen im automatisierten Restaurant Baggers (fränkische Küche) ROLLERCOASTER Nürnberg Am Steinacher Kreuz 28, 90427 Nürnberg
Sa 09.05.15	13:00	Vormittag zur freien Verfügung bzw. nach Absprache mit der Begleitlehrerin Abreise Hauptbahnhof Nürnberg, Parkplatz Südausgang

Lehrertelefon: +39 349 5537031