

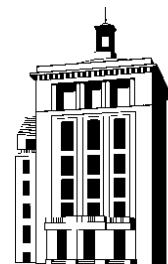
Berufliches Schulzentrum für Elektrotechnik Dresden

Strehleener Platz 2, 01219 Dresden

Telefon: 0351 4735-201

Fax: 0351 4735-415

Internet: www.bszet.de



Veranstaltungen zum Tag der offenen Tür am 04.03.2017

Uhrzeit	Veranstaltung bzw. Schulart	Thema	Verantwortliche Lehrkraft	Raum
09:00 bis 13:30	Absolventen-Café inklusive Imbiss-Angebot der Cafeteria des BSZ für Elektrotechnik			A 400
09:00 bis 13:30	Informationsangebote von Studieneinrichtungen aus Sachsen und umliegenden Bundesländern			A 300
09:00 bis 13:30	Informationsangebote der Agentur für Arbeit Dresden, der IHK und der HWK Dresden, Informationsangebote von Ausbildungsbetrieben und Praxispartnern des BSZ			A 200 und A 100
09:30 bis 10:00	Ausbildungskolloquium	Wirtschaft 4.0 – Bedeutung für die Ausbildung und das Ausbildungspersonal Dipl.-Berufspädagoge Jens Köster – Projektleiter Technische und Berufsausbilder-Akademie, Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V. Dresden	Herr Arndt	B 214 (Aula)
10:30 bis 11:00		Elektrisierend! Deine Zukunft wird mit E geschrieben! – Elektronikerberufe und -ausbildung im Elektrohandwerk Dipl.-Berufspädagoge Jens Köster – Projektleiter Technische und Berufsausbilder-Akademie, Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V. Dresden		
11:30 bis 12:00		Duales Studium anders! Kooperativ-duales Studium mit integrierter Berufsausbildung Elektrotechnik & Co. Dipl.-Berufspädagoge Jens Köster – Projektleiter Technische und Berufsausbilder-Akademie, Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V. Dresden		
12:30 bis 13:00		Zusatz- und Ergänzungsqualifikationen für Technikerschüler und Perspektiven mit einem berufsbegleitenden Studium für Techniker und Meister im Bereich der Elektrotechnik Dipl.-Berufspädagoge Jens Köster – Projektleiter Technische und Berufsausbilder-Akademie, Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V. Dresden		
ab 09:00	Fachschule	Beratung von Bewerbern für die Fachrichtung Elektrotechnik	Herr Weimert	B 111
ab 09:00		Beratung von Bewerbern für die Fachrichtung Maschinentechnik	Herr Dr. Schwinge	B 105
ab 09:00		Beratung von Bewerbern für die Fachrichtung Mechatronik	Herr Kühne	D 6
09:30		Vorführung des autonomen Roboters MK-Bot	Herr Dr. Mossner	E-Halle
ab 09:30		Vorstellung der Amateurfunk-Schulstation (analoger und digitaler Amateurfunk, Funkbetrieb über Amateurfunk-Satelliten, Amateurfunk-Selbstbauprojekte)	Herr Hetland	D 110
09:40		Vorführung CNC-Drehmaschine	Frau Dr. Kunitzsch	D 20
09:50		Vorführung eines Modells einer Flaschenabfüllanlage	Frau Kretzschmar	D 25
10:00		Untersuchung des Betriebsverhaltens eines Otto-Motors	Herr von dem Hagen	D 32
10:10		Prototyping in der Praxis – Additive Fertigung und 3D-Druck	Herr Lorenz	A 104
10:20		Kraftmessung mit Dehnungsmessstreifen und LabView	Herr Simon	D 105
10:30		Vorführung der 300-kV-Hochspannungsanlage	Herr Möller	E-Halle
10:40		Programmieren und Erproben eines Algorithmus zum Regeln eines Füllstandes in C++	Frau Kretzschmar	D 25
10:50		Torsionsspannungsmessung mit Dehnungsmessstreifen und LabView	Herr Simon	D 105
11:00		Vorstellung eines Simulations- und Trainingssystems für moderne Nachrichtenübertragungsverfahren	Herr Hetland	D 115
11:10		Rechnergestützte Steuerung einer Fräsmaschine	Herr Kulus / Herr Lorenz	A 104
11:20		Temperaturmessung mit einem Thermoelement und LabView	Herr Simon	D 105
11:30		Automatischer Montageprozess mit einem SCARA-Roboter	Herr Dr. Mossner	E-Halle
11:40		Vorführung CNC-Drehmaschine	Frau Dr. Kunitzsch	D 20

Uhrzeit	Veranstaltung bzw. Schultart	Thema	Verantwortliche Lehrkraft	Raum
11:50	Fortsetzung Fachschule	Vorführung eines Modells einer Flaschenabfüllanlage	Frau Kretzschmar	D 25
12:00		Untersuchung des Betriebsverhaltens eines Otto-Motors	Herr von dem Hagen	D 32
12:10		Prototyping in der Praxis – Additive Fertigung und 3D-Druck	Herr Lorenz	A 104
12:20		Messung der Hystereseurve von ferromagnetischen Werkstoffen	Herr Simon	D 105
12:30		Vorführung der 300-kV-Hochspannungsanlage	Herr Möller	E-Halle
12:40		Programmieren und Erproben eines Algorithmus zum Regeln eines Füllstandes in C++	Frau Kretzschmar	D 25
12:50		Ermittlung des Kontaktprellens von Schaltelementen	Herr Simon	D 105
13:00		Vorstellung eines Simulations- und Trainingssystems für moderne Nachrichtenübertragungsverfahren	Herr Hetland	D 115
13:10		Rechnergestützte Steuerung einer Fräsmaschine	Herr Kulus / Herr Lorenz	A 104
ab 09:00		Berufliches Gymnasium	Kuchenbasar	Schüler TIG14
ab 09:00	Informationen zu Fremdsprachen / Schüleraustausch		Sprachlehrer	B 6
ab 09:00	Informationen zu Bewerbungsunterlagen		Frau Dr. Opitz	B 13
ab 09:00	Beratung von Bewerbern mit Migrationshintergrund zu Deutsch als Zweitsprache und Beruflichem Gymnasium		Frau Freyer / Frau Schröder	B 4
ab 09:00	Informationen zum Unterricht in Informatiksysteme / Informatik / Technik / Duale Berufsausbildung mit Abitur		Frau Riester	B 3
09:30 bis 12:00	Praktikum Technik: Pneumatische Ablaufsteuerung		Herr Taggesell	A 03
09:30 bis 13:00	Praktikum Chemie: Zeitversuche		Frau Dorn / Herr Prüfer	B 9
09:30 bis 12:00	Wissenschaftliches Praktikum Physik: Reibung		Herr Mülöt	B 112
09:30	Vortrag über das Berufliche Gymnasium		Herr Fischer	B 11
10:00	Vortrag Duale Berufsausbildung mit Abitur		Herr Roßmann	B 10
10:30	Vortrag über das Berufliche Gymnasium		Herr Fischer	B 11
11:00	Vortrag Duale Berufsausbildung mit Abitur		Herr Roßmann	B 10
11:30	Vortrag über das Berufliche Gymnasium		Herr Fischer	B 11
12:00	Vortrag Duale Berufsausbildung mit Abitur		Herr Roßmann	B 10
09:00 bis 13:30	Berufsschule	Vorstellung der Ausbildungsberufe der Berufsschule für Energietechnik: <ul style="list-style-type: none"> Vorführung Motorversuch Vorführung Drehstrom-Versuch mit unsymmetrischer Last 	Frau Sieberth, Herr Koch, Herr Schäfer	B 211
09:00 bis 13:30		Vorstellung der Ausbildung zum Mechatroniker: <ul style="list-style-type: none"> Vorführung eines mechatronischen Fertigungszentrums Vorführung 3-Ebenen-Hubtisch Vorführung virtueller Modelle (Greifer und 3-Band-Anlage) 	Herr Lauterbach, Herr Buhle, Herr Giesau	D 50
09:00 bis 13:30		Vorstellung der Ausbildungsberufe der Berufsschule für Informatik: <ul style="list-style-type: none"> Vorführung der Netzwerktechnik für IT-Berufe 	Herr Fischer, Frau Bardon	A 303
09:00 bis 13:30		Vorstellung der Ausbildungsberufe der Berufsschule für Informatik: <ul style="list-style-type: none"> Vorführung öffentlicher IT-Netze 	Herr Dr. Lepiarczyk, Herr Poppe	B 409

Namhafte Praxispartner aus Industrie und Wirtschaft sowie Universitäten, Hochschulen und Fachhochschulen stehen allen Interessenten zur Beantwortung von Fragen zu Ausbildung und Karriere zur Verfügung. Der aktuelle Stand ist unter www.bszt.de aufrufbar.