



Berufliche Bildung und Studierfähigkeit - Konzeption, bildungsorganisatorische Neuausrichtung und bildungspolitische Einordnung des Beruflichen Gymnasiums für Ingenieurwissenschaften

Inhalt

Die Verbindung von Beruflicher Bildung und Abitur besitzt in unserem Bundesland eine große Tradition. Am konkreten Bildungsgang Berufliches Gymnasium für Ingenieurwissenschaften wird aufgezeigt, welchen Beitrag die beruflichen Schulen des Landes Sachsen-Anhalt in Kooperation mit den Sekundar- und Gemeinschaftsschulen für die Durchlässigkeit des Bildungssystems erbringen können.

Behandelt werden die aktuelle Entwicklung des Bildungssystems des Landes Sachsen-Anhalts hinsichtlich der Vergabe studienqualifizierender Bildungsabschlüsse sowie die Konzeption und die curriculare Umsetzung für das berufliche Gymnasium. Darüber hinaus wird aufgezeigt, wie durch die beruflichen Schulen des Landes Sachsen-Anhalts gemeinsam mit den Schulen ihrer Region die Durchlässigkeit des Bildungssystems von der Sekundar- oder Gemeinschaftsschule bis zum Hochschulstudium ausgestaltet werden kann.

Termine

- 20.05.2017 von 20.00 bis 21.00 Uhr Einführungsvortrag: "Berufliche Bildung und Studierfähigkeit – Das Berufliche Gymnasium (Fachgymnasium) für Ingenieurwissenschaften" im Rahmen der Langen Nacht der Wissenschaft
- 31.05.2017 von 17.00 bis 19.00 Uhr
 Vorstellung des Lehrplans und dessen unterrichtliche Umsetzung an den beruflichen Schulen in Sachsen-Anhalt
 06.06.2017 von 17.00 bis 19.00 Uhr
- Entwicklung von Bildungsnetzwerken Die Zusammenarbeit von Beruflichen Gymnasien und Sekundarund Gemeinschaftsschulen in Sachsen-Anhalt

Orte

- 20.05.2017
 - Lange Nacht der Wissenschaft: Ausstellung auf dem Hauptcampus der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg, Vortrag Gebäude 22A Raum 013
- 31.05.2017
 - Otto-von-Guericke Universität Magdeburg, Gebäude 40, Zschockestr. 32
- 08.06.2017
 - Berufsbildenden Schulen Otto-von-Guericke, Am Krökentor 1-3, Magdeburg

Dozenten

Prof. Dr. Klaus Jenewein (Ingenieurpädagogik und gewerblich-technische Fachdidaktiken; wissenschaftlicher Leiter des länderübergreifenden Modellversuchs); Dr. Martina Klemme (Ministerium für Bildung des Landes Sachsen-Anhalt); Vertreter der Schulleitung und der Fachlehrkräfte im Projekt "Berufliches Gymnasium für Ingenieurwissenschaften" an der BbS Otto-von-Guericke Magdeburg

Abschluss:

Teilnahmebescheinigung für angemeldete Teilnehmer/-innen

Information:

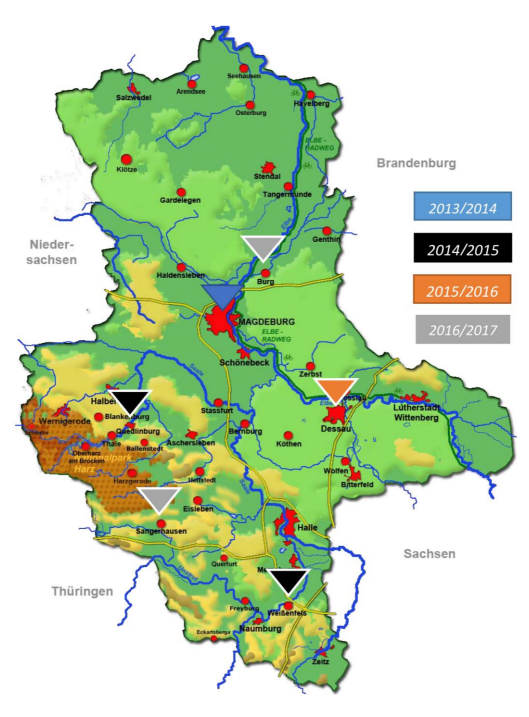
Registriernummer WT 2017-001-13







Standorte der Beruflichen Gymnasien (Fachgymnasien) für Ingenieurwissenschaften in Sachsen-Anhalt



Dargestellt sind die einzelnen Schulstandorte und die Einführungsjahre des Bildungsgangs





Anmeldebogen

Anmeldung: Bitte füllen Sie den beigefügten Anmeldebogen aus und senden diesen an

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, z. H. Frau Hampel

Zschokkestraße 32, 39108 Magdeburg

Mail: ibbp@ovgu.de Tel.: 0391-67 56623 Fax: 0391-67 46550

20.05.2017 Einführungsvortrag (Berufliche Bildung und Studierfähigkeit)

 $\ \ \, \square \qquad 31.05.2017 \ Vorstellung \ des \ Bildungsganges$

Hiermit melde ich meine Teilnahme an für den

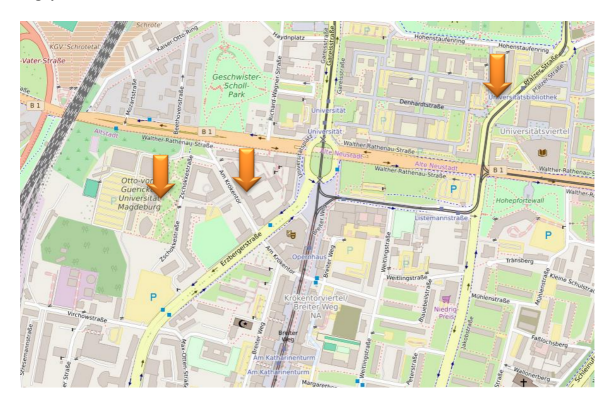
□ 08.06.2017 Bildungsnetzwerke

Vorname, Name					
Einrichtung					
Straße					
PLZ und Ort					
Telefon					
Fax					
E-Mail					





Lageplan



Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg:

- 20.05.2017: Hauptcampus Gebäude 22, Universitätsplatz 2/Pfälzer Straße;
- 31.05.2017: Fakultät für Humanwissenschaften, Gebäude 40, Zschokkestr. 32

Berufsbildende Schulen Otto-von-Guericke Magdeburg:

• 08.06.2017: Am Krökentor 1-3

Anreise mit dem Auto:

Wenn Sie über die A2 (aus Richtung Berlin bzw. Hannover) anreisen, nehmen Sie Abfahrt 70 "Magdeburg Zentrum" und fahren auf den Magdeburger Ring (E49/B189) in Richtung Süden. An der Abfahrt "Albert-Vater-Straße" biegen Sie auf die B1 in Richtung "Dessau, Burg, Zentrum" (Osten). Nach ca. 400m biegen Sie rechts in die Zschokkestraße ab (erste Abbiegung, abgesenkter Bordstein; Parkplatz hinter dem Fakultätsgebäude) oder fahren Sie geradeaus zum Universitätsplatz mit dem dahinter liegenden Hauptcampus.

Wenn Sie über die A14 (aus Richtung Halle/Leipzig) anreisen, nehmen Sie Abfahrt 105 "Magdeburg Sudenburg, Zentrum" und fahren auf den Magdeburger Ring (B81/E49/B71) in Richtung Norden bis zur Abfahrt "Albert-Vater-Straße" (Helmstedt, Dessau, Burg, Zentrum, Olvenstedt). Dort fahren Sie auf die B1 in Richtung "Dessau, Burg, Zentrum" (Osten). Nach ca. 400m biegen Sie rechts in die Zschokkestraße ab (erste Abbiegung, abgesenkter Bordstein; Parkplatz hinter dem Fakultätsgebäude) oder fahren Sie geradeaus zum Universitätsplatz mit dem dahinter liegenden Hauptcampus.

Anreise mit der Bahn:

Falls Sie mit der Bahn anreisen und zu Fuß zum Fakultätsgebäude gehen möchten (ca. 15min), verlassen Sie den Magdeburger Hauptbahnhof durch den Haupteingang und gehen durch das Einkaufszentrum "City Carré" bis zum gegenüber liegenden Ausgang. Überqueren Sie links die Ernst-Reuter-Allee und biegen in die Otto-von-Guericke-Straße (im weiteren Verlauf Erzberger Str.) ein. Die dritte Querstraße (Am Krökentor) links führt zur BBS Otto-von-Guericke, die nächste Querstraße links zum Haupteingang des Gebäudes 40. Den Hauptcampus erreichen Sie über den weiteren Verlauf der Erzberger Straße und den Universitätsplatz.

Anreise mit der Straßenbahn: Von der Haltestelle CityCarre/Hauptbahnhof die Straßenbahn Nr. 1 bis zur Haltestelle Opernhaus, von dort aus zu Fuß zu den drei Veranstaltungsorten gem. den Angaben auf dem Lageplan.