

# **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 Sekundar- und 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:**

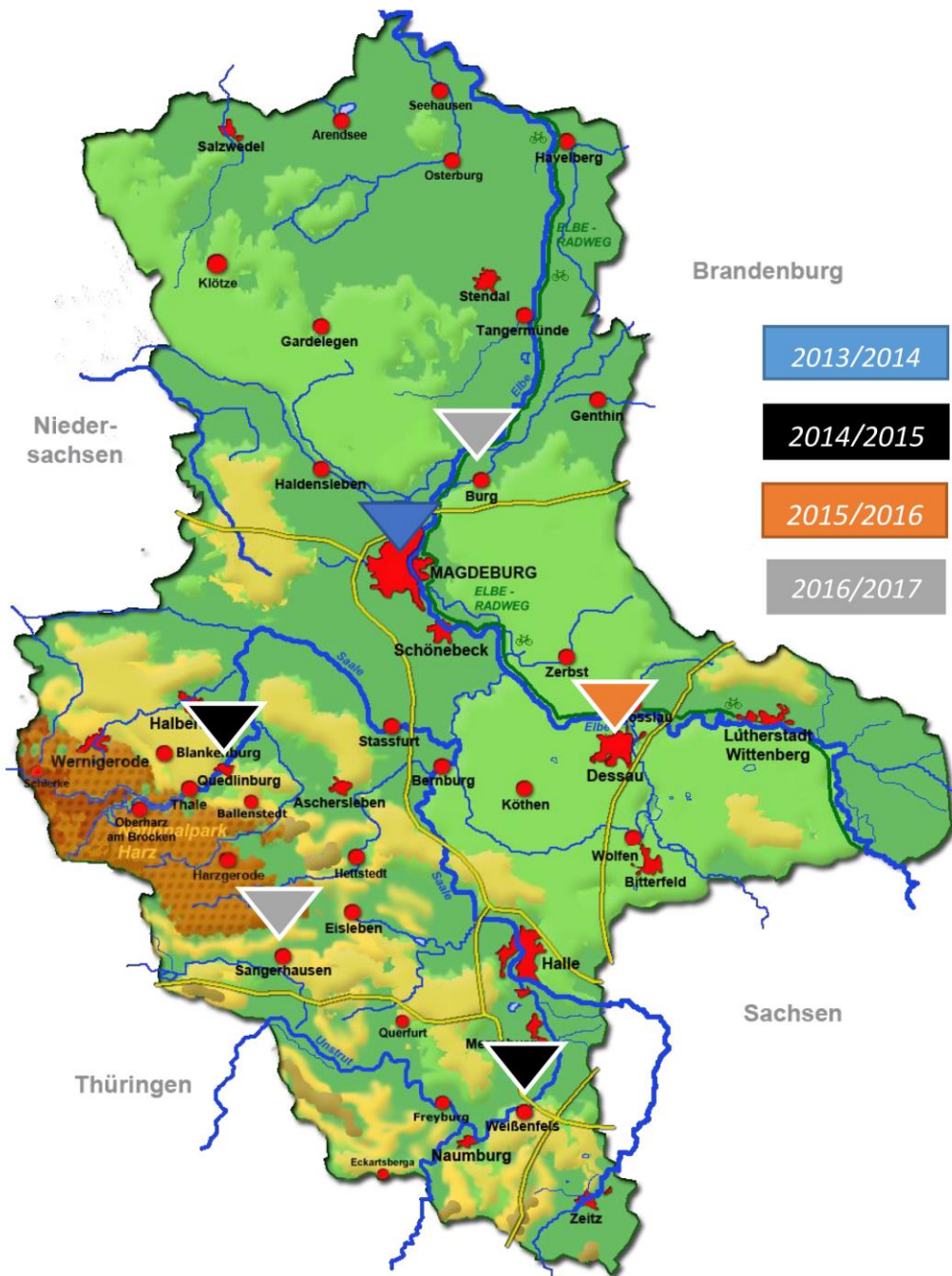
Teilnahmebescheinigung für angemeldete Teilnehmer/-innen

## **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](mailto:ibbp@ovgu.de)  
Tel.: 0391-67 56623  
Fax: 0391-67 46550

Hiermit melde ich meine Teilnahme an für den

- 20.05.2017 Einführungsvortrag (Berufliche Bildung und Studierfähigkeit)
- 31.05.2017 Vorstellung des Bildungsganges
- 08.06.2017 Bildungsnetzwerke

Vorname, Name \_\_\_\_\_

Einrichtung \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

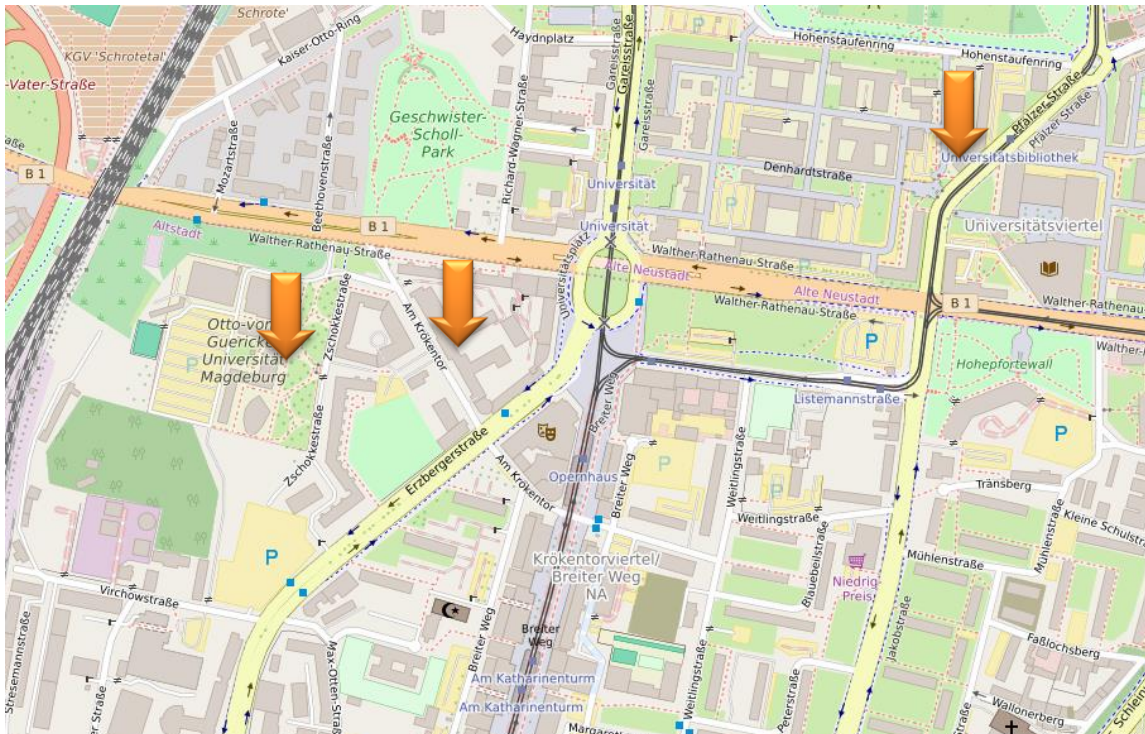
PLZ und Ort \_\_\_\_\_

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.