

5. Nationaler Berufswettbewerb Mobile Robotik 2012 in Goslar

19. bis 22. März 2012

Berufsbildende Schulen Goslar-Baßgeige/Seesen

Schirmherrschaft:
Sigmar Gabriel



MOBILE ROBOTIK IST...



ein neuer attraktiver Berufswettbewerb

eine Team-Veranstaltung

die Beherrschung mechanischer, elektrischer und elektronischer Systeme innerhalb des Roboters

die Programmierung eines Roboters mit Hilfe der grafischen Programmiersprache Robotino® View

die Anwendung aller Elemente eines Designprozesses

die Demonstration von Teamwork

die Lösung eines Problems nach einer jeweiligen Wettbewerbsaufgabe an jedem Wettbewerbstag

DIE BBS GOSLAR-BARBEIGE/SEESSEN SIND...

... eine berufsbildende Schule mit ca. 2200 Schülerinnen und Schülern, die in technisch-gewerblichen Berufen, in sozialpädagogischen Bildungsgängen und in verschiedenen Vollzeitschulformen von 120 Lehrerinnen und Lehrern an den Standorten Goslar und Seesen unterrichtet werden.



Montag 19.03.2012

- Bis 9.00 Uhr: Anreise
- 10.00 Uhr: Eröffnung der Veranstaltung
- 10.00 - 17.00 Uhr: Instandsetzung und Vorbereitung der Robotino-Systeme

1. Wettkampftag

Dienstag 20.03.2012

- 09.00 - 12.00 Uhr: Lösungsvorbereitung der Aufgabe
- 12.00 - 13.00 Uhr: Mittagspause
- 13.00 - 17.30 Uhr: Lösungspräsentationen aller Teams

2. Wettkampftag

Mittwoch 21.03.2012

- 09.00 - 12.00 Uhr: Lösungsvorbereitung der Aufgabe
- 12.00 - 13.00 Uhr: Mittagspause
- 13.00 - 17.30 Uhr: Lösungspräsentationen aller Teams

3. Wettkampftag

Donnerstag 22.03.2012

- 09.00 - 12.00 Uhr: Lösungsvorbereitung der Aufgabe
- 12.00 - 13.00 Uhr: Mittagspause
- 13.00 - 17.00 Uhr: Lösungspräsentationen aller Teams
- 17.00 Uhr: Siegerehrung

Die Wettkämpfe finden im Forum als öffentliche Veranstaltung statt.

**Jeder Interessierte ist herzlich eingeladen.
Bei größeren Gruppen bitten wir um telefonische
Anmeldung unter ☎(05321) 377-50.**



**Berufsbildende Schulen
Goslar-Baßgeige/Seesen**
Schulträger: Landkreis Goslar
Regionales Kompetenzzentrum

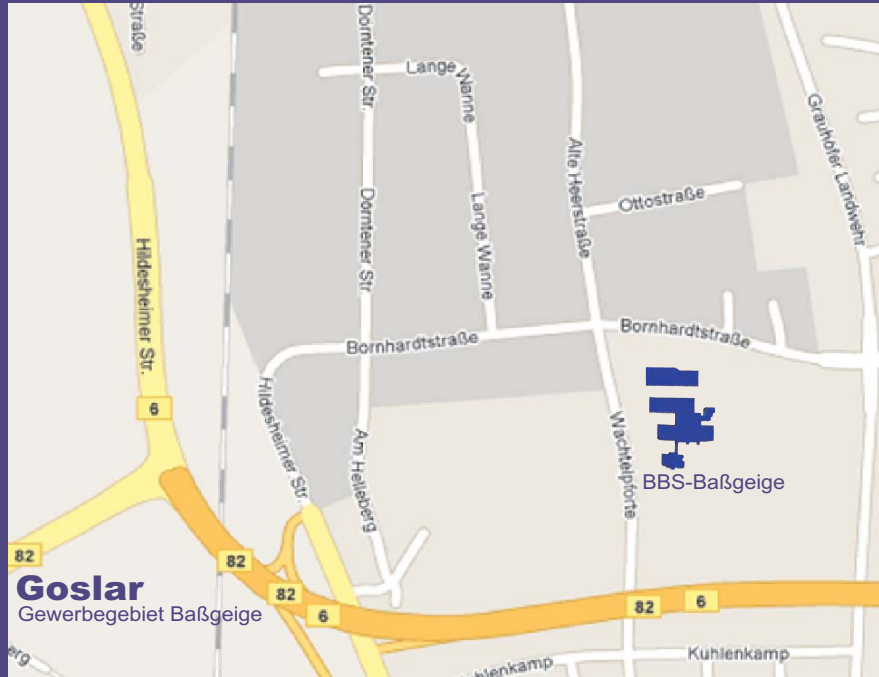


Bornhardtstraße 14
38644 Goslar
Tel. (05321) 377-50
Fax (05321) 377-581



Didactic
Kompetenzzentrum
Mobile Robotik

So finden Sie uns:



Unsere Partner:



www.bbs-bassgeige.de