

Das Robert-Bosch-Berufskolleg befindet sich in der Benno-Elkan-Allee 2 in 44137 Dortmund

Sie erreichen das Berufskolleg:

- mit dem Auto: unterhalb der Schulgebäude befindet sich eine Tiefgarage mit kostenpflichtigen Parkplätzen. Die Einfahrt erreichen Sie über die Brinkhoffstraße.
- mit dem ÖPNV: vom Hauptbahnhof erreichen Sie die Schule zu Fuß oder mit allen Bahnen in Richtung Stadtmitte. An der ersten Station (Kampstraße) steigen Sie in die U43 oder U44 in Richtung Marten um. Die nächste Station (Westentor) liegt direkt am Dortmunder U. Hinter dem Dortmunder U finden Sie das Robert-Bosch-Berufskolleg.

Mit Ihrer Teilnahme geben Sie zugleich die Einwilligung, dass ggf. Bilder von Ihnen im Rahmen der Berichterstattung oder im Internet veröffentlicht werden.



Dortmund macht MINT

Der **Rote** Faden

Netzwerken im Bildungsbereich MINT

8. Juni 2016, 16.30 Uhr
Robert-Bosch-Berufskolleg
am Dortmunder U
Benno-Elkan-Allee 2





Dortmund macht MINT

Der **Rote** Faden

P R O G R A M M

Was können wir in Dortmund gemeinsam tun, um MINT-Angebote dauerhaft zu etablieren, auszubauen und zu vernetzen, damit unsere Kinder und Jugendlichen ihre naturwissenschaftlichen und technischen Fähigkeiten entdecken und die vielfältigen Ausbildungsangebote in Dortmund nutzen?

Das möchten wir gern mit Vertreterinnen und Vertretern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Fachleuten aus der Stadtverwaltung diskutieren.

Vorgestellt werden:

- **der neue MINT-Baustein – das mobile Talenhaus und**
- **eine Auswahl der bestehenden vielfältigen Dortmunder MINT-Angebote**

Dortmund macht MINT –
MACH MIT!

- 16.30 Uhr:** Eintreffen
Besichtigung der Ausstellung von MINT-Projekten
- 17.30 Uhr:** Begrüßung
- 18.00 Uhr:** Was haben wir in Dortmund –
Vorstellung einer Auswahl von MINT Angeboten in Dortmund
- 18.30 Uhr:** Das mobile Talenhaus
- 18.45 Uhr:** Pause
- 19.15 Uhr:** Präsentation: Physikanten & Co.
-Wissenschaftsshow
- 19.30 Uhr:** Was brauchen wir – was können wir
gemeinsam tun ?
Podiumsdiskussion mit Expertinnen und
Experten aus Bildung, Wissenschaft und
Wirtschaft
- 20.45 Uhr:** Ausblick: Wie geht es weiter?
- 21.00 Uhr:** Ende der Veranstaltung

Moderation: Heike Regener