



## Offener Hörsaal für Flüchtlinge



Die Technische Fachhochschule Georg Agricola (TFH) setzt sich gemeinsam mit der Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie (IG BCE) für die akademische Bildung von Flüchtlingen ein: Zunächst zehn von ihnen starteten kürzlich mit studienvorbereitenden Deutschkursen an der TFH.

[Weiterlesen](#)

## Neubau der Aufbereitungsanlage im Kieswerk Ellerdonk



Seit dem Brand der Aufbereitungsanlage im Holemans Kieswerk Ellerdonk in Wesel-Bislich sind sechs Monate vergangen. Jetzt beginnen die Bauarbeiten für eine neue Anlage. Die Stadt Wesel hat die notwendigen Genehmigungen erteilt. Im Januar konnte der Abbruch der Altanlage abgeschlossen werden.

[Weiterlesen](#)

## Informationstagung Sprengtechnik in Siegen



Am 1. und 2. April 2016 findet in Siegen im Berufskolleg Technik des Kreises Siegen-Wittgenstein die Informationstagung Sprengtechnik statt. Die Tagung ist seit inzwischen 38 Jahren regelmäßiger Treffpunkt von jeweils mehr als 300 Experten aus Deutschland und einer Reihe europäischer Nachbarländer.

[Weiterlesen](#)

---

## Fahrertraining: Von Profis für Profis



Die Berufskraftfahrer von Heidelberger Cement absolvierten eine zweitägige Schulung nach dem Berufskraftfahrer-Qualifikationsgesetz. Das Training war verpackt in ein spannendes und abwechslungsreiches Event mit den Experten vom Mercedes-Benz Profitraining und verschiedenen Referenten der Berufsgenossenschaften.

[Weiterlesen](#)

---

## Daimler-Hilfskonvoi erreicht Südtürkei



Ein Hilfskonvoi mit insgesamt neun Mercedes-Benz Actros-Lkw ist nach sechstägiger Fahrt ohne Zwischenfälle am Zielort in Gaziantep in der Türkei eingetroffen. Er war am 22. Februar in Stuttgart mit rund 250 t Hilfsgütern für syrische Flüchtlinge gestartet.

[Weiterlesen](#)

---

## Die bauma auf baunetzwerk.biz

### Kleemann auf der bauma



Der mobile Kegelbrecher Mobicone MCO 11 Pro ist die erste unter den neu entwickelten Maschinen der Pro-Linie von Kleemann. Der Hersteller möchte mit dieser Serie dem Steinbruch-Betreiber besonders robuste Anlagen für den leistungsstarken Einsatz bieten.

[Weiterlesen](#)

---

## Hochleistungsbrecher mit zwei Antrieben



BHS-Sonthofen zeigt erstmals die neuen Rotorschleuderbrecher vom Typ RSMX mit Twin Drive – also doppeltem Antrieb – für einen Durchsatz von bis zu 580 t/h. Die erste, kürzlich gelieferte Maschine vom Typ RSMX 1222 mit einer Antriebsleistung von 2 x 250 kW hat die Feuerprobe bestanden.

[Weiterlesen](#)

---