

02/2011

29. April 2011

## Herbert von Fintel im Ruhestand

Am 01.05.1977 begann **Herbert von Fintel** mit seiner Arbeit im **Bau-ABC Rostrup**. In den folgenden 34 Jahren hat er als **Internatsleiter, Ausbildungsplaner** und **stellvertretender Leiter** des **Bau-ABC Rostrup** unzählige Auszubildende der Bauwirtschaft mit “Konsequenz und Herz” auf dem Weg zur qualifizierten Fachkraft begleitet und auch gefordert.

Administrative Strukturen rund um die Ausbildung wurden von **Herbert von Fintel** in den zurückliegenden Jahren regional und überregional mit Akkrebite und Fachkompetenz entwickelt und vorangetrieben. Dazu gehören unter anderem die Optimierung von Prüfungszeiten, die Koordination der überbetrieblichen Ausbildung mit über 30 Berufsschulstandorten und der konsequente Kampf gegen Drogenmissbrauch aller Art.

Diese Lebensleistung verdient Respekt und Anerkennung.

Gemeinsam mit Auszubildenden, Firmenvertretern, Kollegen, Freunden und Angehörigen wurde **Herbert von Fintel** am 29. April aus der aktiven Berufstätigkeit verabschiedet.



## Deutscher Baumaschinentag 2011

Der **Deutsche Baumaschinentag 2011** findet am **27.10.2011** im **Bau-BAC Rostrup** statt. Das KompetenzCenter Baumaschinenteknik bietet mit dem großen Freigelände zur Praxisdemonstration und den modernen Veranstaltungsräumen die ideale Plattform für das Treffen der Experten aus deutschen Baumaschinenteknik. (Em/Gre/Schü)

## 62. Deutsche Brunnenbauertage - Fachtagung mit Fachausstellung hat sich etabliert -

Die **62. Deutschen Brunnenbauertage** mit BAW-Baugrundkolloquium und Fachausstellung fanden vom 13.-15.04.2011 im **Bau-ABC Rostrup** statt. Die dreitägige Veranstaltung lockte über 550 Fachleute aus Unternehmen, Verwaltung und Ingenieurbüros aus ganz Deutschland und dem europäischen Ausland nach Bad Zwischenahn.

Auftakt der von der **Bundesfachgruppe Brunnenbau, Spezialtiefbau und Geotechnik im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes**, der **Bundesanstalt für Wasserbau** und dem **Bau-ABC Rostrup** organisierten Fachveranstaltung bildete im Rahmen des Kolloquiums die Vortragsreihe zum Thema Baugrundaufschlüsse, ergänzt durch eine umfangreiche Vortragsreihe zum Thema Geothermie.

Der zweite Tag der Veranstaltung stand dann ganz im Zeichen der Fachausstellung. 97 Aussteller konnten in den Ausbildungshallen und dem großen Messezelt ihre Produkte, Fertigkeiten und Fachkompetenzen zu den Themenbereichen Brunnenbau, Bohrtechnik und Geothermie präsentieren.

Das großzügige Freigelände des **Bau-ABC Rostrup** bot wieder optimale Möglichkeiten für Praxisdemonstrationen zu den unterschiedlichen Anforderungsprofilen. Auftakt und Abschluss bildete hier die stark beachtete Vorführung der Gasbrand-Demonstrationsanlage, die modernste ihrer Art in Europa.

Aber auch die Praxisvorführungen der Fachaussteller, die von der Baugrundbohrung mit Probenentnahme und die Untersuchung von Bodenproben, von der Grundwasser-Probenentnahme bis zur Kampfmittelbohrung reichten, fanden ein sehr großes interessiertes und fachkundiges Publikum.

Ergänzt wurde die Fachausstellung darüber hinaus durch eine Reihe von Foyervorträgen der Aussteller im Messezelt, die ein weites Spektrum des Bereiches Brunnenbau, Spezialtiefbau und Geotechnik thematisieren konnten.

Die Abendveranstaltung, bildete den Abschluss des zweiten Tages und bot den Teilnehmern die Gelegenheit, über das Fachliche hinausgehende Diskussionen zu führen. Das traditionelle Ehemaligen-Treffen der Brunnenbauermeisterschüler ist hier ebenfalls fester Bestandteil.

Die am dritten Tag folgenden Vorträge und die parallel dazu stattfindende Mitgliederversammlung der Bundesfachgruppe Brunnenbau, Spezialtiefbau und Geotechnik im ZDB rundeten die Veranstaltung ab.

Die Deutschen Brunnenbauer-Tage finden im turnusmäßigen Wechsel alle drei Jahre im **Bau-ABC Rostrup** statt. Die perfekte Organisation, die über die gesamten Brunnenbauertage für einen reibungslosen Ablauf sorgte, angefangen vom Bus-Shuttle zwischen Hotels und Tagungsgelände bis hin zu ausführlichen, digital zur Verfügung gestellten Tagungsunterlagen, wird sicherlich auch in drei Jahren wieder ein großes Fachpublikum zu den dann 65. Deutschen Brunnen-

bauertagen nach Bad Zwischenahn führen.  
[www.bau-abc-rostrup.de](http://www.bau-abc-rostrup.de)

(Sz/En/Em)



## Zukunft der überbetrieblichen Berufsausbildung in der Bauwirtschaft gesichert

Der Niedersächsische Kultusminister Dr. Bernd Althusmann hat eine "gemeinsame Zukunftserklärung zur Sicherung der überbetrieblichen Berufsausbildung in Niedersachsen" mit der Landesvertretung der Handwerkskammern, der Bauindustrie Niedersachsen-Bremen und der Landwirtschaftskammer Niedersachsen unterzeichnet. „Wir sind den überbetrieblichen Bildungsstätten aus Handwerk, Bauindustrie und Landwirtschaft sehr dankbar, dass sie den Auszubildenden hochmoderne Lehrwerkstätten auf technisch neuestem Stand anbieten. Sie vermitteln mit qualifizierten Ausbildern hoch spezialisierte Fertigkeiten und Kenntnisse in Theorie und Praxis“, sagte Dr. Bernd Althusmann anlässlich der Unterzeichnung der Zukunftserklärung im Gästehaus der niedersächsischen Landesregierung in Hannover.

Der Kultusminister sicherte zu, dass das Land bis Ende 2015 jährlich 6,2 Millionen Euro zur Finanzierung der Kurse bei den überbetrieblichen Bildungsstätten beisteuern will. „Angesichts des sich abzeichnenden Fachkräftebedarfs ist es unser gemeinsames Ziel, für Jugendliche eine attraktive Zukunftsperspektive zu eröffnen. Dazu leistet die überbetriebliche Ausbildung einen wesentlichen Anteil, da sie Inhalte vermittelt, die nicht jeder Betrieb vor Ort vorhalten kann“, sagte Althusmann und dankte den Mitunterzeichnern, Peter Voss (Präsident der Landesvertretung der Handwerkskammern Niedersachsen), Prof. Dipl.-Kfm. Michael Sommer (Hauptgeschäftsführer des Bauindustrieverbandes Niedersachsen-Bremen) und Heinrich Grupe (Vizepräsident Landwirtschaftskammer Niedersachsen).

Der Hauptgeschäftsführer des Bauindustrieverbandes Niedersachsen-Bremen, Prof. Sommer, fügte hinzu: „Mit der Unterzeichnung dieser Erklärung setzt das Kultusministerium für das Land Niedersachsen das eindeutige Signal, dass es die Bedeutung der überbetrieblichen Ausbildung für Handwerk, Bauindustrie und Landwirtschaft anerkennt. Wir begrüßen nachdrücklich, dass sich das Land Niedersachsen damit auch zu der vor über 30 Jahren verabredeten anteilmäßigen Finanzierung an den Kosten dieser überbetrieblichen Ausbildung weiter beteiligen will.“ Allein im gewerblich-technischen Bereich nehmen rund 50.000 Auszubildende in Niedersachsen an der überbetrieblichen Berufsausbildung teil.

Die Zukunftserklärung steht im Internetangebot des Kultusministeriums unter [www.mk.niedersachsen.de](http://www.mk.niedersachsen.de) zum Download bereit. (Em)



Zukunftserklärung unterzeichnet: Dipl.-Ing. E. Emken, Kultusminister Dr. B. Althusmann, Prof. M. Sommer (v.li.)

## Frauen in den Ausbildungsberufen der Bauwirtschaft

Lena Behn hat sich den Beruf der Straßenwärterin ausgesucht. Im zweiten Ausbildungsjahr hat sie die Berufswahl noch nicht bereut und fühlt sich im Kreis der immer noch überwiegend männlichen Kollegen sehr wohl und wird ausnahmslos als gleichberechtigte Kollegin akzeptiert.

Lena Behn wollte nach der Hauptschule keinen der "typischen Mädchenberufe" erlernen. Körperliche Anstrengungen machten ihr noch nie etwas aus und so entschied sie sich zur Bewerbung auf einen Ausbildungsplatz bei der Straßenmeisterei des Landkreises Lüneburg. Der ständige Wechsel zwischen Straßenmeisterei, der Berufsschule in Cadenberge und der überbetrieblichen Ausbildung im **ABZ Mellendorf** gestaltet die Ausbildungszeit sehr abwechslungsreich.

[www.abz-mellendorf.de](http://www.abz-mellendorf.de)

(Em)



## Organisationsteam Internat-Freizeit

Jessica Posny verstärkt seit dem 01.08.2010 das Organisationsteam Internat-Freizeit in der Bildungszentren **ABZ Mellendorf** und **Bau-ABC Rostrup**.

[www.bau-abc-rostrup.de](http://www.bau-abc-rostrup.de)

(Em)



## Modernste Gasbrand-Demonstrationsanlage in Europa

Die zur Zeit modernste Gasbrand-Demonstrationsanlage in Europa im **Bau-ABC Rostrup**, erlaubt die realistische Darstellung der möglichen Folgen von Baggerschäden an Leitungssystemen.

Nachdem die Sicherheitspartnerschaft Tiefbau (SIPART) bereits seit langem mit dem **Bau-ABC Rostrup** kooperiert, wurde die Trainingsanlage jetzt auch vom DVGW BALSIBau als Schulungszentrum für GW 129 bestätigt.

In praktischen Übungen wird den Schulungsteilnehmern eindrucksvoll vermittelt, welche Auswirkungen mechanische Beschädigungen an Leitungssystemen haben können. Die Schulungsteilnehmer erfahren in praktischen Baustellensituationen auf der

Anlage aber auch wie sie sich im Gasbrand-Schadensfall verhalten müssen.

Schulungen werden im **Bau-ABC Rostrup** regelmäßig angeboten. [www.bau-abc-rostrup.de](http://www.bau-abc-rostrup.de) (Em)



## Studium "Baubetriebswirtschaft Dual" an der HS Osnabrück

Die Hochschule Osnabrück bietet das Studium "Baubetriebswirtschaft Dual" im Praxisverbund mit Bauunternehmen und Ingenieurbüros als Duales Studium an. Das Studium vereint ein Bachelor-Studium mit einer vollwertigen Berufsausbildung im gewerblich-technischen oder kaufmännischen Bereich.

Prof. Sommer, HGF Bauindustrieverband Niedersachsen-Bremen; Prof. Dr. Bertram, Präsident HS Osnabrück (sitzend v. li.); Dipl.-Ing. Emken, Bau-ABC Rostrup; Dipl.-Ing. Echterhoff, Echterhoff Bau-Gruppe und Prof. Thieme-Hack, HS Osnabrück, unterzeichneten jetzt einen Kooperationsvertrag. [www.al.hs-osnabrueck.de/bbb](http://www.al.hs-osnabrueck.de/bbb) (Em)

