

Herzlich willkommen

## Unsere neuen Mitglieder

Wir freuen uns, wieder viele neue Mitglieder in unseren Reihen begrüßen zu dürfen.

### Neue Freiwillige Mitglieder sind seit dem 22. November 2010:

Dipl.-Ing. (FH) Herbert André, Raisting  
Dipl.-Phys.Univ. Uwe Fichtel, Gundelsheim

Dipl.-Ing. (FH) Ralf Hundshammer, Stockstadt

Dipl.-Ing. Ellen Kremser, Aschaffenburg

Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Lex, Konzell

Dipl.-Ing. (FH) Steffen Müller, Winkelhaid

Dipl.-Ing. (FH) Michael Ofner, München

Dipl.-Ing. Arnd Paus, Haar

Dipl.-Ing. Univ. Jürgen Rabus, Fürstenfeldbuck

René Stark B.Sc., Geldersheim

Dipl.-Ing. Joachim Ullherr, Augsburg

Dipl.-Ing. (FH) Felix Ulrich, Kirchberg im Wald

Dipl.-Ing. (FH) Barbara Vielhuber, Landshut

Dipl.-Ing. Eugen Voß, Starnberg

Dipl.-Ing. (FH) Tobias Winkler, Babenhausen

Dipl.-Ing. Univ. Stefan Zimmermann, München

### Neue Pflichtmitglieder seit dem 23. Oktober 2010:

Dipl.-Ing. Univ. martin Civerny, Kelheim

Dipl.-Ing. Univ. David Gärter M.SC, München

Dr. techn. Tanja Ganz, München

Dipl.-Ing. (FH) Erich Hausbeck, München

Dipl.-Ing. Univ. Wolfgang Heindl, Kirchdorf

Dipl.-Ing. Univ. Thomas Hickl, München

Ing. Michael Kuehn B.SC., München

Dipl.-Ing. (FH) Johann Lais, Mittelstetten

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Maly, München

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Neumeier, München

Dipl.-Ing. Univ. Kassian Pape, München

Dipl.-Ing. (FH) Dieter Vogel M. Eng., Würzburg

Herzlich willkommen!

Zum 31. Oktober 2010 waren insgesamt 5.819 Ingenieure Mitglieder der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau.

*hau*

### Newsletter

Haben Sie schon unseren Newsletter abonniert? Jeden Monat informieren wir über aktuelle Projekte und Veranstaltungen aus der Kammer und der Branche.

Melden Sie sich an:

> [www.bayika.de/de/newsletter](http://www.bayika.de/de/newsletter)

## Außergewöhnliche Abschlussarbeiten von TU-Studenten Lebensraum Regenwald

Studenten der Technischen Universität München haben für ihre Abschlussarbeiten rund drei Wochen im Regenwald von Ecuador verbracht. Bei einer Veranstaltung im Künstlerhaus am Lenbachplatz in München stellte Dr.-Ing. Christoph Rapp vom Fachgebiet Hydromechanik nun die Projekte der insgesamt elf Studenten und deren drei Betreuern vor. Dazu eingeladen hatte der Verband Beratender Ingenieure (VBI), die Aktion als Sponsor unterstützt hat. Dr. Rapp ist Gründer und Motor des Vereins zur Förderung des internationalen Wissensaustausches an der TU München. Mit den vorgestellten Abschlussarbeiten unterstützen die Studenten der Fakultät Bauingenieur- und Vermessungswesen Projekte der Stiftung Amazonica. Konkret geht es um die Planung einer Brücke und einer Wasserkraftanlage sowie Trinkwasserversorgung und Abwasserreinigung. Die Einwohner der beiden



*Dr.-Ing. Christoph Rapp (r.) und Dipl.-Ing. Gert Karner (2. v.l.) mit Studenten.*

*Foto: hau*

Orte seien an der Arbeit der deutschen Gruppen sehr interessiert gewesen und hätten begeistert mit Rat und Tat zur Seite gestanden, so Rapp.

Ob und wann die nun geplanten Projekte umgesetzt werden ist noch unbekannt.

Dipl.-Ing. Gert Karner, Vorsitzender des VBI Bayern und Rapp lobten die Studenten für ihr außergewöhnlich hohes Engagement.

*hau*

## Ingenieurbaukunst – made in Germany 2010/2011

Im Junius-Verlag Hamburg ist die fünfte Ausgabe des von der Bundesingenieurkammer herausgegebenen Jahrbuchs Ingenieurbaukunst erschienen.

Auf insgesamt 176 Seiten werden in dem reich illustrierten Buch die außergewöhnlichsten aktuellen Ingenieurbauprojekte deutscher Ingenieurbüros vorgestellt.

Die Bandbreite der 19 vorgestellten Projekte reicht von internationalen Großprojekten, wie den WM-Fußballstadien in Südafrika, dem Schiffshebewerk am Drei-Schluchten-Staudamm in China bis hin zu bedeutenden nationalen Bauvorhaben, wie dem Bau der Elbphilharmonie in Hamburg oder dem Offshore-Windpark Alpha Ventus in der Nordsee.

Die neue Ausgabe kann zum Preis von 39,90 Euro im Internet oder beim Junius-Verlag in Hamburg bestellt werden:

> [www.junius-verlag.de](http://www.junius-verlag.de)