Termine

Tagungen

Fachtagungen der Arbeitsgemeinschaft Holz

Orte und Termine: Erfurt, 26. November 1998 Hannover, 2. Dezember 1998 Leinfelden, 2. Dezember 1998 Leinfelden, 3. Dezember 1998 Potsdam, 4. Dezember 1998 Augsburg, 11. Dezember 1998 Baunatal-Kassel, 9. Februar 1999

Auskünfte und Anmeldung: Arbeitsgemeinschaft Holz e.V., Postfach 300141, 40401 Düsseldorf Tel.: 0211/478180

E-mail: argeholz@argeholz.de

Spezial Seminare Bau

Fax: 0211/452314

Themen, Orte und Termine (Auswahl):
1. Bauschadenstag
Berlin, 27. November 1998

Bauschäden vermeiden: Terrassendächer – Parkdächer – Gründächer Köln, 27. November 1998 München, 2. Dezember 1998

Baumängel – Ursachen, Fehler und Folgen Leipzig, 8. Dezember 1998

Schimmelpilze – Ursachen, Vermeidung, Beseitigung Nürnberg, 8. Dezember 1998 Berlin, 10. Dezember 1998

Die Baunutzungsverordnung – Schnittstelle zwischen Recht und Technik München, 9. Dezember 1998

Pragmatisches Handeln beim Wärmeschutz von Gebäuden Stuttgart, 10. Dezember 1998

Auskünfte und Anmeldung: SSB Spezial Seminare Bau GmbH, Stolberger Straße 84, 50933 Köln Tel.: 0221/5497348

Tel.: 0221/5497348 Fax: 0221/5497377

Holzbauweise-Seminare

Orte und Termine: Weimar, 27. November 1998 Buxtehude, 1. Dezember 1998 Frankfurt/Main, im Dezember 1998

Auskünfte und Anmeldung: Industriegruppe Gipsplatten, Im Breitspiel 6, 69126 Heidelberg

Tel.: 06221/34990 Fax: 06221/349950 **Betonsanierung** (Speziallehrgang – Erwerb des SIVV-Scheins)

Ort und Termine: Frankfurt (Oder), 30. November bis 11. Dezember 1998 18. Januar bis 29. Januar 1999

Auskünfte und Anmeldung: ÜAZ Bauwirtschaft Frankfurt (Oder) im Berufsförderungswerk e.V. des Bauindustrieverbandes Berlin-Brandenburg e.V., Am Erlengrund 20, 15234 Frankfurt (Oder) Tel.: 0335/4140130

Fax: 0335/4140150

Preiswert Bauen

Ort und Termin: München, 30. November und 1. Dezember 1998

Auskünfte und Anmeldung: Management Forum Starnberg GmbH, Maximilianstraße 16, 82319 Starnberg Tel.: 08151/27190 Fax: 08151/271919

E-mail: management-forumstarnberg@t-online.de

Existenzgründung – Existenzsicherung

Ort und Termin: München. 1. Dezember 1998

Auskünfte und Anmeldung: Bauzentrum München, Kongreßbüro, Radlkoferstraße 16, 81373 München

Tel.: 089/5107491 Fax: 089/5107547

Grundwasserabsenkungsanlagen – Planung, Berechnung, Ausführung, Auswirkungen

Ort und Termin: Nürnberg, 10. und 11. Dezember 1998

Auskünfte und Anmeldung: LGA Landesgewerbeanstalt Bayern, Technisches Fortbildungszentrum, Herr *Heußinger*, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: 0911/6554966 Fax: 0911/6554969

1. Darmstädter Baurechtskolloquium

Ort und Termin: Darmstadt, 14. Januar 1999

Auskünfte und Anmeldung: Technische Universität Darmstadt, Institut für Geotechnik, Dipl.-Ing. *Chr. Moormann*, Petersenstraße 13, 64287 Darmstadt

64287 Darmstadt Tel.: 06151/163449 Fax: 06151/166683

E-mail: sekretariat@geotechnik.tu-

darmstadt.de

Bauwirtschaftliche Seminarreihe

Ort: Stuttgart Themen und Termine: Grundseminar "Kalkulation von Baupreisen", 25. Januar 1999

Aufbauseminar "Kalkulation von Baupreisen", 26. Januar 1999

Aktuelle Probleme im Bauvertragsrecht, 27. Januar 1999

Vermeidung von Baumängeln durch Optimierung der Bauorganisation, 28. Januar 1999

Ermittlung der Vergütungshöhe bei Abweichungen vom Bauvertrag, 29. Januar 1999

Auskünfte und Anmeldung: Universität Stuttgart, Institut für Baubetriebslehre, Prof. Dr.-Ing. F. Berner, Prof Dr.-Ing. G. Drees, Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart Tel.: 0711/6856144

Materialprüfungs- und Versuchsanstalt Neuwied

Fax: 0711/6856967

Ort: Neuwied Themen und Termine: BII – Basiswissen für Bauleiter, 1. Februar 1999

BII – Basiswissen für Poliere, 5. Februar 1999

5. Neuwieder Mörtelprüferlehrgang, 22. und 23. Februar 1999

Neuwieder Leichtbetonprüferlehrgang, 26. Februar 1999

Auskünfte und Anmeldung: Materialprüfungs- und Versuchsanstalt Neuwied GmbH, Sandkauler Weg 1, 56564 Neuwied Tel.: 02631/39930

Fax: 02631/399340 E-mail: info@MPVA.de

Kunststoffe in der Geotechnik

Ort und Termin: München, 2. und 3. März 1999

Auskünfte und Anmeldung: Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V., Fachsektion Kunststoffe in der Geotechnik, Technische Universität München, Univ.-Prof. Dr.-Ing. R. Floss, Baumbachstraße 7, 81245 München

Tel.: 089/28927131 Fax: 089/28927189 E-mail: FSKGEO@LRZ.TU-MUENCHEN.DE

Münchner Massivbau-Seminar 1999

Ort und Termin: München, 4. und 5. März 1999

955

Auskünfte und Anmeldung: Technische Universität München. Lehrstuhl für Massivbau, Univ.-Prof. Dr.-Ing. K. Zilch, 80290 München Tel.: 089/2892339

Fax: 089/28923046

Baustatik - Baupraxis

Ort und Termin: Aachen, 18. und 19. März 1999

Auskünfte und Anmeldung: RWTH Aachen, Lehrstuhl für Baustatik und Baudynamik, Prof. Dr.-Ing. K. Meskouris, 52056 Aachen

Tel.: 0241/805088 Fax: 0241/8888303 E-mail: kmeskou@hp9000. baustatik.rwth-aachen.de

6. Brandenburgischer Bauingenieurtag

Ort und Termin: Cottbus, 26. März 1999

Auskünfte und Anmeldung: Brandenburgische Technische Universität Cottbus, Fakultät 2 – Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung, Lehrstuhl für Massivbau, Prof. Dr.-Ing. *R. Avak*, Postfach 101344, 03013 Cottbus Tel./Fax: 0355/692471 E-mail: lindner@attila.mb.tu-cottbus.de

Call for Papers

First European Conference on Constructive Models for Rubber

Ort und Termin: Wien, 9. und 10. September 1999

Kurzfassungen der Beiträge bis zum 7. Dezember 1998 an:
Secretariat of ECCMR '99, *Ulrike Schachinger*, Institute of Structural Engineering, University of Applied Sciences, Peter-Jordan-Street 82, 1190 Vienna, Austria
Tel.: 00431/476545253
Fax: 00431/476545292
E-mail: eccmr99@ikiserver.boku.ac.at

6th International Conference STREMAH 99 Structural Studies, Repairs and Maintenance of Historical Buildings

Ort und Termin: Dresden, 22. bis 24. Juni 1999

Kurzfassungen der Beiträge bis zum 31. Dezember 1998 an: Technische Universität Dresden, Lehrstuhl Tragwerksplanung, Prof. Dr.-Ing. *W. Jäger*, Mommsenstraße 13, 01069 Dresden

EUROCK 2000

14. Nationales Symposium für Felsmechanik und Tunnelbau

Ort und Termin: Aachen, 27. bis 30. März 2000

Kurzfassungen der Beiträge bis zum 30. Juni 1999 an: Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V., Hohenzollernstraße 52, 45128 Essen

Tel.: 0201/782723 Fax: 0201/782753

Messen

Landesbauausstellung Sachsen-Anhalt 1999

Ort und Termin: Leipzig, 5. bis 7. Februar 1999

Auskünfte: DMA Messe-Marketing und Ausstellungsgesellschaft mbH, Messe-Allee 1, 04356 Leipzig Tel.: 0341/6787913 E-mail: j.sabbarz@dma-messe.de

ı

Nachrichten

Persönliches

Erich Cziesielski 60 Jahre

Im April dieses Jahres durfte Prof. Dr. Erich Cziesielski seinen 60. Geburtstag feiern. Wenn man ihm begegnet, stechen sofort der preußische Habitus und die typisch berlinerische Sprache in Aug und Ohr. Kein Wunder!

Der in Bukarest geborene Deutsche kam 1948 nach Berlin, hat in Berlin-Tegel das Humboldt-Gymnasium besucht, an der Technischen Universität Berlin Bauingenieurwesen studiert, 1963 diplomiert und dort bis 1968 als wissenschaftlicher Mitarbeiter bei Professor *v. Halász* gewirkt. Dann kam ein Wechsel an die Universität Hamburg und an die Bundesforschungsanstalt für Holzwirtschaft, wo er 1970 promovierte.

Die Verbindung nach Berlin und zu Professor *v. Halász* riß aber nie ab. Professor *Cziesielski* hatte zunächst in freiberuflicher Tätigkeit als beratender Ingenieur mit Professor *v. Halász* zusammengearbeitet und wurde dann 1974 – nach einer vierjährigen erfolgreichen Tätigkeit in der Industrie als Geschäftsführer – in der Nachfolge von Professor *v. Halász* als Ordinarius an die Technische Universität Berlin berufen.

In einem breiten und äußerst fruchtbaren Spektrum hat Professor *Cziesielski* seitdem von diesem Lehrstuhl aus gewirkt. In Kontinuität der *v. Halász*schen Vorstellungen sind ihm Baukonstruktion und Bauphy-

sik ans Herz gewachsen. Er hat die Maxime geprägt, daß die Bauphysik die mathematische naturwissenschaftliche Grundlage für die Baukonstruktion bilde, und sie konsequent in vielen ausstrahlenden Bauprojekten praktisch umsetzt. Ein (von ihm gegründetes) sehr erfolgreiches Ingenieurbüro in Berlin unterstützt ihn dabei. Auf verschiedenen Fachgebieten, wie z. B. bei

 der Fugenausbildung und Schlagregensicherheit von Fassaden

Fragen der Außenwandbekleidung und Belüftung

der Abdichtung von Dächern und Gründungsbauwerken wurden durch Professor Cziesielski wissenschaftliche Meilensteine gesetzt. Die dabei gewonnen Erkenntnisse sind in viele nationale und internationale Sachverständigenund Fachausschüsse eingeflossen. Nicht genug! Er hat seinen reichen Erkenntnis- und Erfahrungsschatz auch in einer Reihe von Buchveröffentlichungen niedergelegt, z. T. als Herausgeber, z. T. als Autor oder als Mitautor. Die meisten dieser Monographien gehören heute zum Standard-Thesaurus der Baukonstruktion und Bauphysik. Sein von breiter Erfahrung getragener Rat ist auch im Kreise der Fachkollegen hoch geschätzt, wo er sich für fachliche und didaktische Belange gleichermaßen engagiert.

Die wenige Freizeit, die einem so aktiven "Mann vom Bau" noch verbleibt, verbringt Professor *Cziesielski* vorwiegend in seinem bayerischen Feriendomizil. Der Unterzeichner bemüht sich deshalb seit Jahren, dem Erz-Berliner *Cziesielski* die bayerische Sprache beizubringen, bislang aber ohne Erfolg! Er wird aber nicht aufgeben. Vielmehr ist zu wünschen, daß die Sprachlehrgänge noch viele Jahre in guter Gesundheit fortgesetzt werden können.

Ad multos felicissimosque annos!

Karl Gertis

Heinrich Rothert 60 Jahre

Am 5. Dezember 1998 vollendet Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. *Heinrich Rothert*, ein international anerkannter Wissenschaftler, ein erfahrener und erfolgreich in der Praxis tätiger Entwurfs- und Prüfingenieur und ein umsichtiger, stets auf die Durchsetzung zukunftsorientierter Innovationen bedachter Hochschullehrer, sein 60. Lebensjahr.

Mehrere Monographien, etwa 200 wissenschaftliche Veröffentlichungen in führenden deutschen und internationalen Fachzeitschriften, 60 begutachtete Promotionen und Habilitationen und an die 120 Fachvorträge an Universitäten

956