

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
 Fax: 0211/452314
 E-mail: argeholz@argeholz.de

Spezial Seminare BauThemen, Orte und Termine
(Auswahl):

1. Bauschadenstag
 Berlin, 27. November 1998

Bauschäden vermeiden: Terrassen-
 dächer – Parkdächer – Gründächer
 Köln, 27. November 1998
 München, 2. Dezember 1998

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

Schimmelpilze – Ursachen, Vermei-
 dung, 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
 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 Erlen-
 grund 20, 15234 Frankfurt (Oder)
 Tel.: 0335/4140130
 Fax: 0335/4140151

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-forum-
 starnberg@t-online.de

**Existenzgründung – Existenz-
sicherung**

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 Baurechts-
kolloquium**

Ort und Termin:
 Darmstadt, 14. Januar 1999

Auskünfte und Anmeldung:
 Technische Universität Darmstadt,
 Institut für Geotechnik, Dipl.-Ing.
Chr. Moormann, Petersenstraße 13,
 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 Bauvertrags-
 recht, 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
 Fax: 0711/6856967

**Materialprüfungs- und Versuchs-
anstalt Neuwied**

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 Leichtbetonprüferlehr-
 gang, 26. Februar 1999

Auskünfte und Anmeldung:
 Materialprüfungs- und Versuchs-
 anstalt 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 Geotech-
 nik e.V., Fachsektion Kunststoffe in
 der Geotechnik, Technische Univer-
 sität 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

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 Bau-
statik 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 Uni-
versität Cottbus, Fakultät 2 – Archi-
tektur, Bauingenieurwesen und
Stadtplanung, Lehrstuhl für Massiv-
bau, 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,
Mommensenstraße 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 Geotech-
nik 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 Aus-
stellungsgesellschaft mbH,
Messe-Allee 1, 04356 Leipzig
Tel.: 0341/6787913
E-mail: j.sabbarz@dma-messe.de

Nachrichten

Persönliches

Erich Cziesielski 60 Jahre

Im April dieses Jahres
durfte Prof. Dr. Erich
Cziesielski seinen 60. Ge-
burtstag feiern. Wenn man
ihm begegnet, stechen so-
fort der preußische Habi-
tus und die typisch berli-
nerische 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 Uni-
versität Berlin Bauingenieurwesen stu-
diert, 1963 diplomiert und dort bis
1968 als wissenschaftlicher Mitar-
beiter bei Professor v. Halász ge-
wirkt. Dann kam ein Wechsel an die
Universität Hamburg und an die
Bundesforschungsanstalt für Holz-
wirtschaft, 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 Profes-
sor 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 Tech-
nische Universität Berlin berufen.

In einem breiten und äußerst
fruchtbaren Spektrum hat Professor
Cziesielski seitdem von diesem Lehr-
stuhl 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 naturwissen-
schaftliche Grundlage für die Bau-
konstruktion bilde, und sie konse-
quent in vielen ausstrahlenden Bau-
projekten praktisch umgesetzt. Ein
(von ihm gegründetes) sehr erfolgrei-
ches Ingenieurbüro in Berlin unter-
stützt ihn dabei. Auf verschiedenen
Fachgebieten, wie z. B. bei
– der Fugenausbildung und Schlag-
regensicherheit von Fassaden
– Fragen der Außenwandbeklei-
dung und Belüftung
– der Abdichtung von Dächern und
Gründungsbauwerken
wurden durch Professor Cziesielski
wissenschaftliche Meilensteine ge-
setzt. Die dabei gewonnen Erkennt-
nisse sind in viele nationale und
internationale Sachverständigen-
und Fachausschüsse eingeflossen.
Nicht genug! Er hat seinen reichen
Erkenntnis- und Erfahrungsschatz
auch in einer Reihe von Buchveröf-
fentlichungen niedergelegt, z. T. als
Herausgeber, z. T. als Autor oder als
Mitautor. Die meisten dieser Mono-
graphien gehören heute zum Stan-
dard-Thesaurus der Baukonstruk-
tion und Bauphysik. Sein von brei-
ter Erfahrung getragener Rat ist auch
im Kreise der Fachkollegen hoch ge-
schätzt, wo er sich für fachliche und
didaktische Belange gleichermaßen
engagiert.

Die wenige Freizeit, die einem
so aktiven „Mann vom Bau“ noch
verbleibt, verbringt Professor Czie-
sielski vorwiegend in seinem bayeri-
schen Feriendomizil. Der Unter-
zeichner bemüht sich deshalb seit
Jahren, dem Erz-Berliner Cziesielski
die bayerische Sprache beizubrin-
gen, bislang aber ohne Erfolg! Er
wird aber nicht aufgeben. Vielmehr
ist zu wünschen, daß die Sprach-
lehrgänge 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 Prüf-
ingenieur und ein umsichtiger, stets
auf die Durchsetzung zukunfts-
orientierter Innovationen bedachter
Hochschullehrer, sein 60. Lebens-
jahr.

Mehrere Monographien, etwa
200 wissenschaftliche Veröffent-
lichungen in führenden deutschen
und internationalen Fachzeitschri-
ften, 60 begutachtete Promotionen
und Habilitationen und an die
120 Fachvorträge an Universitäten