



Kostbarkeit vom „Fürstenhaus“

Altes Portal von Nering erhielt Ehrenplatz im Berlin-Museum

Zwar wird noch letzte Hand angelegt, doch die Besucher können schon die jüngste Kostbarkeit des Berlin-Museums bewundern: Das Nering-Portal. Auf verschlungenen Pfaden gelangte diese Erinnerung an das „Fürstenhaus“ aus der Kurstraße 52/53 (im heutigen Ostberliner Bezirk Mitte) nach Kreuzberg. Vor wenigen Wochen ging der Portikus auf seine wohl letzte Reise. Vom Eingang des TU-Instituts für Mechanik, wo die architektonische Rarität Jahrzehntelang unentdeckt schlummerte, wurde sie in das ehemalige Kammergericht in der Lindenstraße, Kreuzberg, transportiert.

In diesem historischen Bau erhielt die Kostbarkeit einen Ehrenplatz. Schon lange hatte Museums-Chefin Dr. Irmgard Wirth nach einem passenden Rahmen für die von der Eingangshalle abzweigende Tür zu den Ausstellungsräumen gesucht. Über die stilgerechte Verkleidung ist man in Kreuzberg jetzt besonders froh, denn der fast 300 Jahre alte steinerne Portikus bildet eine eindrucksvolle Harmonie zum ersten Ausstellungsraum, in dem bereits ein aus dem Jahre 1650 stammendes Gemälde des Großen Kurfürsten seinen Platz hat.

Frau Dr. Wirth ist die Entdeckerin des fast vier Meter hohen Barockportals mit dem Giebel und den beiden Säulen. Völlig unbürokratisch gaben die Senatoren Stein und Schwedler sowie das Amt für Denkmalpflege ihre Einwilligung, das inzwischen hoch im Kurs gestiegene Portal in der Lindenstraße anzusiedeln.

Damit schließt sich ein weiteres Kapitel in der Geschichte des Tores. Ursprünglich gehörte es zu einem Wohnhaus, das Arnold Nering 1689 in der Kurstraße für den Minister Eberhard von Danckelmann errichtet hatte. Nach dem Tode des Politikers beherbergte das Gebäude, von dem Dr. Wirth noch ein imposantes Bild hat, hohe Gäste des nahen Hofes; daher der Name „Fürstenhaus“. 1886 kam es dann allerdings auf die Abrißliste der Stadtplaner.

Doch vorher stellte Alfred Messel, Erbauer des Wertheim-Warenhauses am Leipziger Platz (heute Ost-Berlin), die wertvollsten Teile sicher. Gerettet wurden †, die beiden Barockportale, drei Sandsteinfiguren sowie ein kleiner Mittelbalkon. Alle Stücke blieben jedoch unauffindbar, bis Frau Dr. Wirth jetzt einen Teil des „Geheimnisses“ lüften konnte.

Hans Dom

Many thanks for a very interesting discussion
comparing courses in Britain and Germany

John Parnaby

Univ. of Bradford

Mechanical / Manufacturing
Systems Engineering

U.K.

10. Oct 74.

Professor A. J. A. Morgan, Ph.D., University of California, Mechanics and Structures Department, School of Engineering and Applied Science, Los Angeles, Calif./USA

Im Rahmen des Seminars für Mechanik

**Grundlagen der Kontinuumsmechanik von Körpern höherer Ordnung,
differentialgeometrische Beschreibung der Struktur von Körpern**

Montag, den 8. Juli 1974, 16.00 Uhr c.t.

Hörsaal: M 23 — Mechanik-Gebäude der TU Berlin (Seminarraum), 1 Berlin 12, Straße des 17. Juni 135

In memory of a most pleasant and warm reception
and of a lively and exhilarating discussion at the
end of the seminar

A. J. A. Morgan

Ara 11. 4. 80 - auf läßlich der
sehr gelungenen BaMo-Tagung - zeigten
uns die Kollegen Reckling und Frerichs
ihre außerordentlich interessanten
Versuche und Vorrichtungen zum
Prüfen und in Robotischen Vakuumzellen
von Kantenprofilen sowie zum wirkungsmechanischen
Verhalten von Epoxid-Hars Rohren.

Die Einbildung in modale Theorien
hat mich sehr beeindruckt, wodurch ich
die Zukunft eine bemerkenswerte
auf experimentelle Seite sehr begreife
Mit bestem Dank für die freundliche
Beteiligung und allen guten Wünschen

E. Hein
Lehnschall bei Bauwerksmechanik
Collinstr. 32
3000 Hannover

Vivat, crescat, floreat!
Herzlicher Dank für die sehr interessanten
Ausführungen.



S e m i n a r f ü r M e c h a n i k
A N K Ü N D I G U N G

eines Vortrages von

Prof. I.A. Kunin/ Houston, Texas

über das Thema:

"THEORY OF SOLIDS WITH MICROSTRUCTURE"

am (Achtung !)

F r e i t a g, d e m 26. J u n i 1981, um 16⁰⁰ Uhr c.t.,
im Hörsal M 23.

I would like to thank you for your hospitality.
I hope to meet you in Houston.

Very sincerely yours
Isaac Kunin

Von der Fachhochschule Hagen haben 3. Thematige
das Institut besucht.

10. 11. 1981

p.s.

Kumband Kutner, Becker

Mit bestem Dank für die interessante Führung durch
das Institut

S E M I N A R F Ü R M E C H A N I K

Ankündigung eines Vortrages von

Herrn Prof. Dr. F. Erdogan, Lehigh University, Bethlehem,
Pennsylvania

über das Thema:

"FRACTURE PROBLEMS IN SHELL STRUCTURES CONTAINING A
THROUGH OR A PART-THROUGH CRACK"

am Montag, dem 7. Mai 1984, 16.00 Uhr c.t., Hörsaal M 23

It certainly has been a great pleasure for me to visit the Technical University of Berlin. From my student days I was told that this University is one of the most distinguished Engineering Schools in the world. To come here as a lecturer, therefore has been a great privilege for me. With very fond memories,

F. Erdogan

Prof. Dr. Y. Müh.
HALIT DEMİR

Philosophiae Doctor, Scientiae Magister, C.E.

Licencié ès Science, Yük. Mühendis

Faculty of Civil Eng.

Istanbul Teknik Üniversitesi Ayazağa Kampüsü - Tel.: 100 00 00 - 100 00 07 - 169 07 46
Ev: Profesörler Sitesi A 3 Blok
Daire 6 - Etüde — Tel.: 163 45 15 Istanbul

8/8/1984

It was great pleasure for me to meet you and I enjoyed very much to talk with you. I would like to see you again and I hope this. The world is sometimes small.

Thank you very much for everything.

Please keep my address for yourself or your friends. In case of a visit to Istanbul I would like to do my best as a friend of yours.

Halit Demir

Seit mehr als zwei Jahrzehnten habe ich stets gerne Gelegenheiten zu kontaktieren mit dem Institut für Mechanik wahrgenommen

10.06.1985

Klaus Teuber

Noch nicht solange, aber auch

Almut Muthes

I ^{appreciated}
I ~~was~~ very much for offering
such good opportunity to visit
your institute and present seminar.
long life the friendship between ^{professor} FRG and China.

You are invited to visit
Xian Jiaotong University and
Xian
With my best wishes
Sincerely yours.

Yong-Qi Jiang

Nov. 4, 1985.

TUB

SEMINAR FÜR MECHANIK

Auf Anregung von Herrn Prof. Krawietz hält

Herr Prof. Dr. Yong-Qi Jiang, Xian Jiaotong University/China
z.Zt. Institut für Werkstoff-Forschung der DFVLR in Köln

einen Vortrag über das Thema

OPTIMUM DESIGN OF FIBER REINFORCED LAMINATED PLATES AND SHELLS

am Montag, d. 4. November 1985, 16 Uhr c.t., Hörsaal M 23 (Gebäude M)

Für die herzliche Aufwartung
anlässlich meines Besuches
Auseinander mit der TU -
Bereich Besteck Dank.

Ich hoffe auf ein Wiedersehen

H. Pilz

25/11/85

SEMINAR FÜR MECHANIK

Auf Anregung von Herrn Prof. Böhm hält

Herr Dr. H. PILZ, Semperit Reifen AG, Traiskirchen/Österreich

einen Vortrag über das Thema

VISKO-ELASTISCHE EIGENSCHAFTEN VON GUMMIMISCHUNGEN IM LUFTREIFEN

am Montag, d. 25. Nov. 1985, 16 Uhr c.t., Hörsaal M 23 (Gebäude M)

SEMINAR FÜR MECHANIK

Ankündigung eines Vortrages von

Herrn Prof. Michał Życzkowski, TU Kraków

über das Thema

OPTIMALENTWURF VON KONSTRUKTIONEN IM KRIECHZUSTAND

am Dienstag, d. 6. Mai 1986, 16 Uhr c.t., Hörsaal M 23 (Gebäude M)

Mit den besten Dank für
die Einladung - und mit der
Hoffnung daß unsere Mitarbeit
gut gehen wird

J.W.Życzkowski.

Berlin, 6. V. 86,

SEMINAR FÜR MECHANIK

Ankündigung eines Vortrages im Rahmen "Frühere Assistenten tragen vor"
von Herrn

Dr.-Ing. F. PANIK, Daimler-Benz AG

Über das Thema
"Fahrzeugkybernetik"

am Montag, d. 23. Juni 1986, 16 Uhr c.t., Hörsaal M 23 (Gebäude M)

Ich habe mich wenig gefreut über die
Einladung und über die Idee, die
akademische Rechte. Nach 15 Jahren wurde
alle Kollegen wiedersehen und zu sehen,
was alle jetzt "schaffen" und wie genau
alles geworden sind.

Ferdinand Panik

SEMINAR FÜR MECHANIK

Ankündigung eines Vortrages von

Herrn Prof. Dr. Sályi István, Universität Miskolc/Ungarn

"Über den Leistungssatz der Mechanik"

am Montag, dem 25. April 1988, 16 Uhr c. t., Hörsaal M 23 (Gebäude M)

Es war eine wichtige Freude für mich, dass ich
die schönen Einrichtungen des Institutes besichtigen
durfte. Ich hoffe, dass der Kontakt auch in der Zu-
künft aufrechterhalten bleibt.

Mit den besten Grüßen

Sályi István

Zu Erinnerung auf den höchst
interessanten Besuch im Institut
Mechanik 1 - mit den besten
Umschau auf eine erfolgreiche
Zusammenarbeit

G. Szefer

Berlin, 2. 11. 1988

Ankündigung eines Vortrages von

Herrn Prof. Dr. G. Szefer, TH Kraków, Institut für Mechanik

über das Thema

"Variationelle Sensitivitätsanalyse in unilateralen Kontaktaufgaben der Mechanik"

am Montag, dem 31. Oktober 1988, 16 Uhr c. t., Hörsaal M 23 (Gebäude M)

Cordially hope
The development of cooperation
& friendship between us.

祝我们之间合作与友谊之花常开

中国·杭州

浙江大学

Xue Jiliang

Dec. 90

薛继良

With many thanks for the invitation
to visit 1. Institute of Mechanics. It was
my privilege to present the seminar lecture
on Shakedown and Stability of Bellows
exactly on 17 June 1991, which is the important
date for both German and Polish people.
I do hope that the close scientific cooperation
between TU Berlin and TU Cracow is a good
illustration to the agreement, just signed
by the governments of both countries.

Thanks to Professor Gummert for his
warm hospitality which allows me to enjoy
my stay in your city.

M. Huzar

Berlin., 17. June. 1991

It has been great pleasure to
visit this great city of Berlin
and great institutions B.A.M
and T.U.B.

A. V. Krishna Murty

A. V. Krishna Murty
Chairman
Dept of Aerospace Engineering
Indian Institute of Science
Bangalore - 560 012
India

25. Nov. 91

I am very gratified to my host Prof Gummert
for his kind hospitality and generous and open
communication on all aspects of technical and social
life here at Berlin. I have learned a great deal
in the past week and would look for future opportunity
to continue the exchange we have started.

Wen H. Yang
May 23, 92

I want to express my appreciation to Professor Peter GUMMERT, who is doing so much for the development and the extension of the cooperation between Technical University of Berlin and Cracow University of Technology, in the field of structural mechanics and inelastic constitutive equations.

Especially I want to acknowledge the great amount of his assistance, thorough work, as well as numerous discussions when preparing His Expert-Report on the subject of design and optimization of bellows, as the formal referee of Dr Skarzen's PhD Thesis, at the beginning of 1992.

It is also my pleasure and honour to present the opening seminar lecture in this Institute on the subject of optimal design of structures with respect to creep rupture, this autumn '92. It is my hope that we find a joint line in this field as well.

Finally, I acknowledge a number of private discussions to the colleagues of the mechanical community of Berlin, e.g. Professor H. Schoop of 2. Institute of Mechanics, Doctor A. Bartram of BAM, Professor G. Brunk and Dipl. Ing. D. Steglich of 1. Institute of Mechanics, to mention only few of them. They provided me with many suggestions, comments and critical remarks which will make impact to further directions of investigations

TU Berlin, 22 October 1992

Jacek Skarzynski

1994-06-21

Dziękujemy za niezwykłe serdecne powitanie.

Pana Prof. Peterowi Gumerbawi.

Pana Profesora jest imponująco.

Laboratorium Pana Profesora jest skocznym
z okazji pierwszego dnia lata skoczymy
życzenia lepszej pogody licha, które zawsze

Pana cechuje.

Dużo zdrowia dla Pana i Pana Rodziny
i wszystkiego co najlepszego życzenia

Witold

Witold

SEMINAR FÜR MECHANIK

Ankündigung eines Vortrages von

Herr Dr.-Ing. Jerzy PAMIN
Cracow University of Technology
Institute of Computer Methods in Civil Engineering

mit dem Thema

"Simulation of localization in softening media using gradient plasticity and finite elements"

am Montag, dem 19. Juni 1995, 16 Uhr c.t. – Hörsaal M 123 (Gebäude M)

I am really grateful to Prof Bertram
and Prof. Gyument for the invitation.
- I hope it will be a beginning
of a fruitful exchange of ideas
and experience. Looking forward to it,
June 19, 1995 Jerry Palmer

SEMINAR FÜR MECHANIK

Ankündigung eines Vortrages von

Herrn Professor David R. OWEN
Carnegie Mellon University/USA

mit dem Thema

"Structured Motions and the Concept of Slip Velocity"

am Montag, dem 10. Juli 1995, 16 Uhr c.t. - Hörsaal M 123 (Gebäude M)

Abstract

In this lecture I will outline some concepts and preliminary results concerning the use of structured deformations of classical space-time in order to make precise the difference between macroscopic velocity of a continuum and the velocity experienced at the microscopic level away from sites at which slip (or void creation) occur. The difference between these velocities is the velocity due to slip (or other non-classical geometrical changes). These quantities enter into refined balance laws that will be discussed briefly.

Vielles Dank für die schöne Einladung--
David R. Owen

Gianpietro Del Piero, 10-7-95

workshop

Common REsearch Projects in ENgineering



COREPEN

University of Michigan , USA
Politechnika Warszawska , PL
Technische Universität Berlin , D

BERLIN , May ,15 - 17, 1995

With our thanks and best wishes.

Polish group

M. Serein

W. Radomski
K. Kowalewski

Poland

Monika

Liebe Peter: Du bist ein super Gastgeber!
Vielen Dank Bill Schutte

From Hanna

Thank you for the hospitality. You are
the colleague whom I thank, that he
intensive Arbeit zur Vorbereitung und Durchführung
des Workshops auf sich genommen hat

für Sie

Peter, thanks for your effort in preparation of the
Workshop. We all enjoyed the time spent in Berlin. The
Workshop was very informative and gave us a good
opportunity to learn about research activities at TVB.
You are a wonderful host, Vielen Dank,
Andy Nowak

Doris Neuhof

IBMS at the TU3

I enjoyed your hospitality. Thank you very much.

Jun N.
Univ. of Michigan

We hope to start a fruitful
cooperation between US, Poland and

Germany

Quinton S.

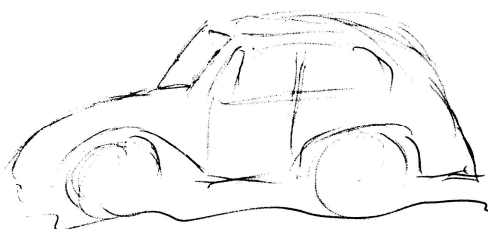
Thank you for the stimulating workshop and warm hospitality.

Ronald D. Haynes
Univ. of Michigan

It seems to me that this
workshop has been extraordinarily
effective in advancing cooperation
between TUB and the IGLD.

Thanks for your efforts in
organizing the workshop and
for your kind hospitality.

George R. Canigan
Univ. of Michigan



That means auto -
executive engineering;

Hermann Appel

IES-Forschungslabore

TU Berlin

Peter, thank you for your well-organized workshop, and give us opportunity to see TUB, and PW, and activities of your young students. It seems we have many things to work together.

Noboru Kikuchi



