

Spatenstich

Der Spatenstich - Erstsemster in Aktion

Nach der zweiten Woche voller Technischer Mechanik, imaginärer Zahlen, und (un-)darstellender Geometrie, und den ersten Versuchen einiger Profs uns Angsteinzujagen, folgte das erlösende Wochenende, mit einem ganz besonderem Highlight: Der Erstsemsterfahrt!

Die architektonischen Kunstwerke im Wald von... an der Kreuzung... Endlich oben angekommen wurden wir mit einem weitreichenden Ausblick und dampfendem Glühwein für unsere Mühen belohnt.



Teilnehmer Spatenstich 2003

„H+BN+1S+2mSCH+20min+5Stud+X“ Y = Stuhl

Konstruktives Arbeiten

finden sie X und Y? Und die Ergebnisse können sich unterscheiden, von gerade bis schief, zerbrechlich bis massiv, alles was dabei, und auch die Kriterien wurden erfüllt. (Ausgestellt)

Exkursionsbericht

Exkursion zur Lockwitztalbrücke

Ein freundlicher Empfang erwartete uns, als wir nach einer längeren Busfahrt, das akademische Viertel ausnutzend, im Lockwitztal ankamen.



Lockwitztalbrücke, A17 Dresden-Prag

Es wurde einem wieder mal die vielfältigen und interessanten Aufgaben eines Bauingenieurs vor Augen geführt.

JN

Exkursionsbericht

Exkursion zum Blauen Wunder!

Blokes, this is, how the lectures will be in the near future. Better you improve your English right now, otherwise say Goodbye to your colloquies.

is forbidden to pass the structure. The engineers are faced with rust and fatigue. Nach der mehr oder weniger schwierigen Vorstudie...



Zeichnung Blaues Wunder

The bridge „Blaues Wunder“ is situated in the capital of the federal state of Saxony, close to the beautiful mountains of the Saxon Switzerland. The bridge structure shows a deep contrast to the historical sandstone-bridges in the city of Dresden as well as in the city of Pirna.

Die Größe und Art der Ausführung imponierte sehr und hat diese Exkursion zu einem sehr einprägsamen Erlebnis gemacht.

MR

Transrapid

3. Dresdner Fachtagung Transrapid

Bereits zum dritten Mal fand am 7. Oktober 2003 die Dresdner Fachtagung Transrapid im Hörsaalzentrum der TU Dresden statt und hat sich damit als Veranstaltungsort etabliert.



Rede zur Eröffnung des Kompetenzzentrums an der TU Dresden

Teilnehmern eine Plattform zur Information und Austausch bot. An der Tagung nahmen auch Vertreter aus Politik als auch aus der Wirtschaft dazu bereit erklärten, aktiv die Dresdner Fachtagung Transrapid und Kompetenzzentrum zu unterstützen.

können wir sicher mit einer Fortsetzung der Veranstaltungsreihe Dresdner Fachtagung Transrapid im nächsten Jahr rechnen.

DG

Vollversammlung

Zusammenfassung der Vollversammlung der Freunde des Bauingenieurwesens

- Am 9. November fand im Neufferbau der Technischen Universität Dresden die 11. Mitgliederversammlung der Freunde des Bauingenieurwesens e.V. statt. Es nahmen 28 Mitglieder teil.

- destens zwei Studierende zur Wahl stellen. Im Vorstand muß ein Studierender sein, sofern sich ein Studierender zur Wahl stellt... 5. Vorschlag: § 9, Absatz (2) wird um Absatz 2.1 ergänzt:

Zunächst wurde das Protokoll der 10. Mitgliederversammlung von allen Teilnehmern der 10. Generation geprüft und genehmigt.

- 13. Brückenbausymposium (13.3.2003) Pflingsteckurkunden (9.6.-14.6.2003) 3. Transrapid-Tagung (8.10.2003) 3. Transrapid-Tagung (8.10.2003)

Obwohl zum Zeitpunkt der Mitgliederversammlung nicht mehr im Vorstand, müssen an dieser Stelle noch einmal die herausragenden Leistungen von Herrn Danny Gebert als Vorsitzender...

- 1. Vorschlag: § 9, Absatz (2) wird gestrichelt, § 9, Absatz (3) wird Absatz (2) 2. Vorschlag: § 9, Absatz (2) wird wie folgt geändert: ...Im Vorstand sollen mindestens zwei Studierende und zwei Personen aus dem Lehrkörper der Fakultät Bauingenieurwesen sein...

Dipl.-Ing. Dirk Proske

Fachschafftsrat

Fachschafftsratswahlen

Vom 25.-27. November 2003 fanden an der Technischen Universität Dresden die Fachschafftsratswahlen statt. Damit die neugewählten Mitglieder der Fachschaft Bauingenieurwesen näher vorgestellt werden, stellte die Redaktion der A1 folgenden Fragen:

- 1.) Warum studierst du BW? 2.) Was motiviert dich im Fachschafftsrat mit zu arbeiten? 3.) Welches Motto hält dich am Leben? 4.) Welchen Teil würdest deine Autobiografie haben?

Sophia Stöbenau, 3. FS

- 1.) Da ich aus einer Ingenieursfamilie stamme, wurden mir Interesse und Fähigkeiten wahrscheinlich schon in die Wiege gelegt. 2.) Einesseits hinter die Kulissen gucken zu können und Dinge mit zu entscheiden, andererseits eine Verschönerung des Studiums durch viele Kontakte zu anderen Semestern und Profs.

Tim Noack, 1. FS

- 1.) Das liegt wahrscheinlich an einem Kindheitstrauma. Als kleiner Junge war es für mich das größte mich am meisten LEGO-Steinen ausbauen zu können. 2.) Nach einem Jahr arbeit im FSR habe ich einen Eindruck von der Organisation einer Fakultät bzw. Universität erhalten.

Christoph Zopf, 3. FS

- 1.) Physik und Mathe ist mir in der Schule weitaus interessanter als andere Fächer und somit stand schon zeitig fest, dass ich ein technisches Studium wählen werde. 2.) Nach einem Jahr arbeit im FSR habe ich einen Eindruck von der Organisation einer Fakultät bzw. Universität erhalten.

Tagung

1. Dresdner Probabilistik-Symposium

Bei der Nachrechnung bestehender Bauwerke oder bei der Einführung neuer Baustoffe stellt sich dem Bauingenieur die Frage nach der ausreichenden Sicherheit.

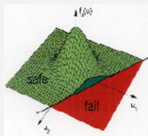


Bild 1: Zuverlässigkeit als Wahrscheinlichkeit der Übertretung eines Grenzzustandes, der eine Funktion der Einwirkung E und des Widerstandes R eines Tragwerkes ist.

Die Problematik der Satzungsänderung wurde sehr intensiv diskutiert. Es stellte sich hierbei die Frage, wozu der Verein existiert und welche primären Ziele er verfolgt: eine Brücke zu schlagen zwischen Studierenden, Lehrenden und der Wirtschaft.

Der Arbeitsplan wurde sehr intensiv diskutiert. Von den Mitgliedern kamen Hinweise zur Betonkannuregatta (Dieses Jahr nicht geplant), bis zu Aufgaben in der Alumni-Bewegung.

Der letzte Tagungspunkt Sonstige wurde für die Wahl einer Kassenprüferin verwendet. Herr Prof. Dr.-Ing. Bernd W. Zastrau und Herr Tobias Richter wurden als Kassenprüfer gewählt.

Damit war die Mitgliederversammlung abgeschlossen und es erfolgte eine Stärkung bei Brötchen und Getränken.

Dipl.-Ing. Dirk Proske

Fachschafftsratswahlen

Fachschafftsratswahlen

Johannes Nikolowski, 5 FS 1.) Der Studiengang BWV beinhaltet unter anderem eine Kombination aus vielen verschiedenen Fachgebieten der Naturwissenschaften...

- 1.) Ich wollte etwas Naturwissenschaftliches machen, wobei man etwermes kreativ sein kann. BWV passt da ziemlich gut drauf. 2.) Es macht mir Spaß mit anderen Leuten etwas auf die Beine zu stellen.

Katrin Martens, 1. FS

- 1.) Die Konstruktion von Bauwerken hat mich schon immer fasziniert, Studium und Job sind abwechslungsreich und man hat gute Möglichkeiten im Ausland zu arbeiten und ein bisschen was von der Welt zu sehen.

Robert Mehnert, 3. FS

- 1.) Weil mich Gebäude und dessen Konstruktion schon immer interessiert hat und mir künstlerische Begabung für Architektur fehlt. 2.) Ich will mich noch mit anderen interessanten Dingen auseinandersetzen, außerdem bekommt man so gute Verbindungen zu höheren Semestern.

Ines Puschmann, 1. FS

- 1.) Für mich stand die Frage zwischen angewandter Mathematik und BWI. Die Entscheidung fiel dann auf BWI, da mich die Vielfältigkeit des Studiums und des Berufes mehr gereizt hat. 2.) Netze Leute, Kette, niedrige Bierpreise und die Illusion noch irgend etwas ändern zu können...

Termine

Table with columns: Date, Event, Location. Includes dates like 18.12.2003, 24.12.2003, 09.13.2003, 20.12.2003-04.01.2004, 01.01.2003, 09.01.2003.

Sternstunden

Sternstunden

Wem geht es seit diesem Abend nicht so??? Ich stiege des Nachts aus der Bahn, schlafe den Krachen noch einmal höher und flitze dem einzigen Ziel entgegen: meinem warmen Kuschelbett.

SO



Editorial

Das Jahr 2003 neigt sich dem Ende, ein ereignisreiches Jahr für den Verein, aber sicherlich auch für viele seiner Mitglieder. Es ist zur schönen Regel geworden, diese Zeit des Jahres zu nutzen, um Innezuhalten, um sich zu besinnen, um die Werte zu ordnen, die allzu leicht durch den Alltag durcheinander gewirbelt werden.

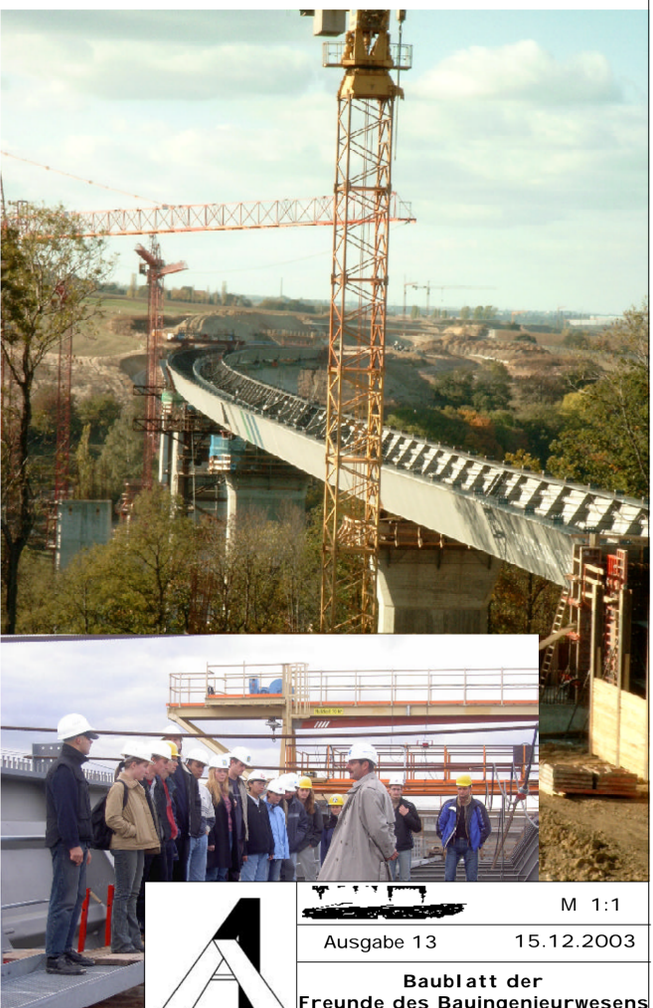
Der Vorstand

Stückliste

Table with columns: Pos, Content. Lists items like Plankopf, Editorial, Stückliste, Impressum, Fachschafftsrat, Verein, Spatenstich 2003, Tagung, Termine, Sternstunden.

Impressum

Herausgeber: Freunde des Bauingenieurwesens der Technischen Universität Dresdens e.V. 01062 Dresden Beyer-Bau Zi. 164 (3.Stock) George-Bähr-Str. 1 01069 Dresden



Publication information including 'M 1:1', 'Ausgabe 13', '15.12.2003', 'Baublatt der Freunde des Bauingenieurwesens', and a logo.