

Studenten und Jungingenieure Berlin



Arbeitskreisleiter bis 27.02.02:

Volker Bergmann

VDI SuJ Berlin
TU-Berlin H84
Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin



Vorsitzende seit 27.02.02:

Julia Orlik

E-Mail: aksj@vdi.grp.tu-berlin.de

Telefon: 030-315 039-01 Fax: 030-315 039-02

Wir sind die VDI Studenten und Jungingenieure Berlin. Klingt kompliziert, ist es aber nicht. Wir wollen über den Rand des Vorlesungsverzeichnisses hinausblicken, selbst etwas auf die Beine stellen und unsere Ideen verwirklichen.

Ziel dabei ist, Orientierung im Wirrwarr des Studiums zu bekommen und leichter den Berufseinstieg zu finden.

Dazu veranstalten wir Seminare, Workshops, Vorträge, Exkursionen und mehr, wobei man Kontakte zu anderen Studenten, Ingenieuren und Firmen knüpfen und mehr über das Leben erfahren kann als in der Vorlesung. Zu unserem festen Programm gehören die Firmenkontaktmesse *euroPOOL*, Messefahrten zur CeBit und zur Hannovermesse. Darüber hinaus gibt es Bewerbungsseminare, Moderationstraining, Workshops mit Firmen. Wer bei uns mitmacht, kann nicht nur wichtige Kontakte knüpfen, sondern lernt auch (fast nebenbei) durch selbständiges Planen, Organisieren und Durchführen von Veranstaltungen genau das, was unter dem Stichwort Soft-Skills immer wieder gefordert wird: Teamdenken, Präsentationstechniken,

Organisationsvermögen und vieles mehr. Als junger Teil des VDI bieten wir auch Einblicke in die Möglichkeiten und Strukturen des Vereins, der mit seinen rund 130.000 Mitgliedern der größte technisch-wissenschaftliche Verein Europas ist. Bist Du neugierig geworden? Dann schau doch mal bei einem unserer Treffen vorbei. Wenn du mehr Informationen über uns oder die Veranstaltungen bekommen möchtest, kannst Du uns auch einfach anrufen oder im Büro besuchen! Wir helfen Dir immer gern weiter.

Weitere Informationen unter: www.suj-berlin.de

Studenten und Jungingenieure BTU Cottbus

Arbeitskreisleiterin:

Claudia Eckert

Hauptstraße 108
03195 Drehnow



E-Mail: eckert@zv.tu-cottbus.de
Telefon: 0179-467 23 10

Weitere Informationen unter:
<http://sun.vdi-online.de/bvs/bln/aksj/bgcl/aksj/index.html>

Studenten und Jungingenieure FH Lausitz



Arbeitskreisleiter:

Daniel Rigot

FH Lausitz Senftenberg
Großenhainer Str. 57
01968 Senftenberg

E-Mail: vdiaksj@fh-lausitz.de

Telefon: 03573-85 435

Fax: 03575-85 296

Seit dem Frühjahr 1999 gibt es an der FHL einen VDI Arbeitskreis Studenten & Jungingenieure. Entstanden unter Mitwirkung des damaligen Dekans im FB Maschinenbau Prof. Peter Biegel, dem Vorsitzenden der Bezirksgruppe Cottbus Lausitz Dipl.-Ing. Jörg Fabiunke und dem AK-Leiter Holger Steudte, beschäftigte sich der AKSJ bisher überwiegend mit der Organisation von Exkursionen, Messebesuchen und der Information zu interessanten Veranstaltungen für Studenten.

So besuchten wir gemeinsam mit Studenten aus den verschiedenen Fachbereichen bekannte Messen wie die CeBit und die Industriemesse in Hannover, aber auch Fachmessen wie die "Minetime" in Düsseldorf oder die Kunststoffmesse "KunTec" in Leipzig. Highlights bei Fachexkursionen waren Fahrten zu Cargolifter in Briesen/Brand, EKO-Stahlwerk in Eisenhüttenstatt oder zum Quelle-Logistikzentrum in Leipzig. Hier konnte man selbst erfahren, welchen Anforderungen man sich als zukünftiger Ingenieur im Berufsalltag stellen muß.

Weitere Informationen unter: www.fh-lausitz.de/fhl/vdi

Systementwicklung und Projektgestaltung

Arbeitskreisleiter:

Dipl.-Ing. Wolfgang Schlenzig

Freibergstraße 11
12107 Berlin



E-Mail: schlenzig-qm@online.de

Telefon: 030-70 60 33 58

Fax: 030-70 60 33 58

Am 10. April 2001 gründete sich in Berlin im Beisein des stellv. GSP-Vorstandsvorsitzenden Herrn Rauwerdink dieser neue Arbeitskreis.

Er wendet sich an alle Interessenten an der Thematik Systementwicklung/Projektmanagement und an die eingeschriebenen ca. 100 Mitglieder der VDI-Fachgliederung: Gesellschaft für Systementwicklung und Projektgestaltung(GSP) im VDI-Bezirksverein Berlin-Brandenburg.

Dabei stellen wir den Begriff "Arbeitskreis" in den Mittelpunkt. Ziel ist es, Unternehmensnutzen zu schaffen durch Wissens- und Erfahrungsvermittlung, Anregung zu Aussprachen, konkrete Handlungsempfehlungen zu erarbeiten aber auch wissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Grundlagen und Zusammenhänge zu diskutieren.

Weitere Informationen unter: www.schlenzig-qm.de

Technikgeschichte

**Arbeitskreisleiter:**

Dr.-Ing. Karl-Eugen Kurrer

Verlag Ernst & Sohn
Bühningstraße 10
13086 Berlin

E-Mail: kkurrer@ernst-und-sohn.de

Telefon: 030-47031-248

Fax: 030-47031-227

Aufgaben und Ziele des Arbeitskreises Technikgeschichte:

Mit den am Deutschen Technikmuseum Berlin stattfindenden Veranstaltungen des Arbeitskreises Technikgeschichte sollen Brücken zwischen den beiden Kulturen - der wissenschaftlich-technischen und der geistigen Kultur - geschlagen werden.

Neben dieser allgemeinen Zielsetzung hat es sich der Arbeitskreis Technikgeschichte zur Aufgabe gemacht, mit seinen Veranstaltungen die Einheit der Technik, ihr gesellschaftlicher Zusammenhang und die gesellschaftliche Verantwortung des Ingenieurs zu thematisieren. Diese Aufgabe sucht er gemeinsam mit anderen Arbeitskreisen zu lösen.

Ziel jeder Veranstaltung des Arbeitskreises Technikgeschichte ist es, ein Gespräch über die Technik zu erzeugen.

Eine besondere Aufgabe des Arbeitskreises Technikgeschichte besteht in der Thematisierung wesentlicher Entwicklungsrichtungen der Geschichte der Technik in der DDR. Seit mehreren Jahren führt er zusammen mit dem VDE/VDI-Arbeitskreis Mikroelektronik Vorträge zur Geschichte der Mikroelektronik in der DDR durch; bislang fanden 13 Veranstaltungen dieser Vortragsreihe statt - weitere sind in Planung.

Techn. Gebäudeausrüstung Berlin

Arbeitskreisleiter:

Dipl.-Ing. Bernd Rahn

Firma Eichelberger
Marientaler Str. 41
12359 Berlin



E-Mail: rahnpsr@aol.com
le@alfred-eichelberger.de

Telefon: 030-6007-127
Fax: 030-6007-180

Ziele des Arbeitskreises

Auf jährlich 6 Veranstaltungen in der TU Berlin werden vorrangig Leistungen der Industrie auf dem Gebiet der Technischen Gebäudeausrüstung vorgestellt und soweit es die Inhalte zulassen, kontrovers diskutiert.

Neue Produkte und Anlagensysteme, aber auch Veränderungen in Richtlinien und Verordnungen, einschließlich des Baurechtes, erhalten im Arbeitskreis eine Plattform zur Präsentation und des kritischen Austausches unter Fachkollegen.

Die Vermittlung von Kontakten zwischen wissenschaftlich-technischen Einrichtungen und der Industrie über den Arbeitskreis VDI-TGA hat für alle Interessenten hervorgehobenen Stellenwert.

Techn. Gebäudeausrüstung Frankfurt/O.



Arbeitskreisleiter:

Dipl.-Ing. Reinhard Mogel

AEP Ingeniergesellschaft mbH
Gubener Straße 13 b

15230 Frankfurt (Oder)

E-Mail: AEP-frankfurt-oder@t-online.de

Telefon: 0335 / 50 48 22

Der VDI-Arbeitskreis "Technische Gebäudeausrüstung" in Frankfurt (Oder) möchte den Ingenieuren der Region folgende Angebote unterbreiten :

- Weiterbildung ortsnah mit geringem Zeitaufwand
- Förderung der Zusammenarbeit der Ingenieure in der Region
- Auslage der durch den VDI bereitgestellten Zeitschriften und Richtlinien

Als Anlaufpunkt steht das AEP Ingenieurbüro, in dem ich seit 8 Jahren als Mitinhaber tätig bin, zur Verfügung. Interessenten können über obenstehende Adresse in Kontakt mit dem VDI-Arbeitskreis "Technische Gebäudeausrüstung" treten.

Umwelttechnik

Arbeitskreisleiter:

Dipl.-Ing. Peter J. Herger

GUT Unternehmens- und Umweltberatung
GmbH
Heidelberger Str. 64a
12435 Berlin



E-Mail: p.herger@gut.de

Telefon: 030-53339-151

0172-30 20 702

Fax: 030-53339-299

Der Arbeitskreis Umwelttechnik wurde 1987 ins Leben gerufen, mittlerweile sind 800 VDI-Mitglieder und technisch Interessierte aus Berlin und Brandenburg in einer Teilnehmerliste eingetragen. Das Organisationsgremium besteht aus einem kleinen Team, in dem neben Herrn Herger auch Herr Dr. Donner, Herr Gürgens, Herr Demankowsky, Herr Bars und Herr Weichelt mitwirken. Durch dieses Team werden viele fachliche Bereiche der Umwelttechnik abgedeckt.

In der Regel werden in den Monaten September bis Juni des Folgejahres in 14-tägigem Abstand Veranstaltungen angeboten, die ohne Anmeldung und ohne Gebühren meist mittwochs ab 18:00 Uhr besucht werden können. Auch Verwandte und Bekannte von VDI-Ingenieuren, aber auch technisch Interessierte, die (noch) nicht Mitglied beim VDI sind, sind herzlich willkommen.

Bei unserer Veranstaltungspalette, die ca. 20 Veranstaltungen im Veranstaltungsjahr umfasst, legen wir besonderen Wert darauf, dass die vielfältigen Themen aus den Bereichen Umweltschutz, Umwelttechnik, Umweltpolitik und Arbeitssicherheit behandelt werden. Neben Vorträgen werden Besichtigungen und Foren (mit mehreren Referenten) durchgeführt.

Ingenieur, Technik, Gesellschaft - Cottbus



Arbeitskreisleiterin:

Dr.-Ing. Angelika Mettke

BTU Cottbus
Fakultät Umweltwissenschaften u.
Verfahrenstechnik
Postfach 101344
03013 Cottbus

E-Mail: mettke@tu-cottbus.de

Telefon: 0355-6922-70

Fax: 0355-6922-52

Techn. Gebäudeausrüstung Cottbus

Arbeitskreisleiter:

Prof. Dr. sc. techn. Klaus Hänel

BTU Cottbus
Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen
Postfach 1 10 13 44
03013 Cottbus



E-Mail: haenel@tu-cottbus.de

Telefon: 0355-692240

Fax: 0355-692249

Der Arbeitskreis TGA hat sich das Ziel gestellt, dem Fachpublikum und der interessierten Öffentlichkeit durch Fachvorträge Neuentwicklungen auf dem Gebiet der technischen Gebäudeausrüstung sowie Neuerungen bei Richtlinien und im Verordnungswesen, die die TGA unmittelbar oder mittelbar betreffen, vorzustellen.

Vertreter von Wissenschaft, Herstellern und Institutionen erhalten damit eine Plattform, über ihre Entwicklungen zu referieren, Schwerpunkte und Auswirkungen auf benachbarte Bereiche darzustellen und einen kritischen Dialog mit den Teilnehmern zu führen.

Die Vorträge finden kostenfrei bei der IHK in Cottbus statt. Neben einem festen Kern von Teilnehmern gibt es vortragsspezifisch nach Interessenlage auch wechselnde Teilnehmer. Es werden regelmäßig ca. 60 Partner aus Unternehmen, Ingenieurbüros und Verwaltungen zu den Veranstaltungen eingeladen.

Die Jubilare

65 Jahre

Johann F. Wehselau
Hansjürgen Gehlsen

50 Jahre

Günter Anschütz
Harald Backhaus
Hans Joachim Emberger
Roland Herfort
Werner Hilsky
Wolfgang Keilig
Erwin Lemke
Gerhard Rose
Siegfried Tonn
Horst Völkel

40 Jahre

Wilhelm Beilfuss	Werner Krauss
Arno Bergmann	Dieter Kurth
Lothar Bonne	Karlheinz Quast
Gerhard Burmeister	Wolfgang Reitebuch
Halim Onsy Elfouly	Jürgen Reitsch
Wolfgang Fleischbein	Klaus Ruth
Horst Frohloff	Gottfried Schenderlein
Klaus-Peter Garitz	Gerhard Schulze
Rainer Haase	
Paul A.F. Jakob	
Ernst Konrad Jungk	
Hans-Jürgen Kerschner	
Gerhard Klotz	

25 Jahre

Sven-Olaf Lamberg	Uwe Ahrens
Norbert Langhoff	Gerhard W. Becker
Klaus Lütke	Peter Böhm
Michael Markwitz	Heiner Bonnenberg
Ulf Michel	F. Wilhelm Bruns
Bernd Mintzlaff	Stefan Brunthaler
Bernd Müller	Thomas Dietrich
Jochen Niemeier	Günter Dräger
Jörg Oblasser	Heinz Fiedler
Norbert Oertel	Rainer Fischer
Karl-Heinz Pötter	Ulrich Frahm
Norbert Raasch	Peter Frenzel
Lutz Rautenberg	Axel Gabriel
Bodo Rosahl	Klaus-Peter Garitz
Bruno Rossow	Robert Gasch
Alfred Rozek	Bernd Grönke
Gisela Schäfer-Omari	Michael Gross
Ulf-Christian Sperber	Jochen Hartmann
Henrik Stavorinus	Klaus Ihmann
Reiner Stemme	Axel Jahn
Dierk Stöckmann	Harald Jungerberg
Wiromojo Suhadi	Horst Kaden
Rainer Tepasse	Stefan Kässer
Bernd Thiedig	Elmar-Uwe Kallenberg
Siegfried Tonn	Frieder Kircher
Henry Türke	Werner Kohler
Manfred Utecht	Karl Ulrich Kramm
Richard Vöglin	Jürgen Kubiak
	Ulf Kühne

Ausgezeichnete Absolventen

der Hoch- und Fachhochschulen
in unserer Region

TU Berlin

Benjamin Kloss
Markus Weigt
Martin Gördes
Michaela Jeske

FHTW Berlin

Robert Ahnfeld
Thomas Köhler
Thomas Pehle
Tobias Große
Reik Rausch
Steffen Jastrow
Claudia Olwig

FH Potsdam

Andreas Schultz

FH Brandenburg

Gerald Giese
Thomas Koppe
Axel Kelm
Martin Peschke

FH Lausitz

Jörg Schneider
Sascha Schmidt
Thomas Füssel
Sven Böhmeke
Daniel Hahm
Stefan Aust

TFH Berlin

Benjamin Schulze
Emanuel Schmidt-
Streckenbach
Arne Clauß
Rolf Nord
Ralph Joachim Balzer

TFH Wildau

Jan Zander
Ralph Gretschel
Jens Sommerfeldt
Lutz Strohschein
Robert Missal