

# Die Kooperation der ThyssenKrupp AG mit der Technischen Universität Berlin



- ➔ [Rückblick 2005](#)
- ➔ [Aktivitäten 2006](#)
- ➔ [Kontakt](#)

Stand: August 2006

# Technische Universität Berlin Campus Charlottenburg



<b>A</b>	Architekturgebäude	Straße des 17. Juni 152	<b>ER</b>	Ernst-Reuter-Haus	Straße des 17. Juni 112	<b>ER</b>	Ernst-Reuter-Haus	Straße des 17. Juni 112	<b>HH</b>	Hochst-Haus	Steinplatz 1	<b>TC</b>	Gebäude Technische Chemie	Straße des 17. Juni 124
<b>AM</b>	Alte Mineralogie	Hardenbergstr. 38	<b>ES</b>	Gebäude Englische Straße 20	<b>J</b>	Gebäude der Flugtechnischen Institute	<b>MS</b>	Gebäude Mechanische Schwingungslehre	<b>MS</b>	Gebäude Heizing und Lüftung	Marchstr. 4	<b>TEL</b>	Ernst-Reuter-Hochhaus	Ernst-Reuter-Platz 7
<b>B</b>	Baugemeinschaftsgebäude	Hardenbergstr. 40	<b>F</b>	Altes Baugemeinschaftsgebäude (im Physikgebäude)	Hardenbergstr. 40	<b>K</b>	Gebäude der Flugtechnischen Institute	Marchstr. 12, 12A, 12B, 14	<b>K</b>	Gebäude Kraftfahrzeuge	Straße des 17. Juni 135	<b>TK</b>	Gebäude Thermodynamik und Kältetechnik	Straße des 17. Juni 135
<b>BEL</b>	Gebäude Beltrami	16-18 und 20 (ehemalige Beltrami-Café-Campus, ASGA)	<b>FR</b>	Gebäude Franklinstr. 28/29	<b>KT</b>	Gebäude Kerntechnik	Marchstr. 18	<b>KT</b>	Ehem. Kraft- und Fernheizwerk	Foosenerstr. 1	<b>OE</b>	Physikgebäude	Hardenbergstr. 36A	
<b>BH</b>	Gebäude Bergbau und Huttenwesen	Ernst-Reuter-Platz 1	<b>FRA-B</b>	Gebäude Franklinstr. 15/15A	<b>KWT</b>	Gebäude Kraftwerkstechnik und Apparatebau	Foosenerstr. 1	<b>KT</b>	Gebäude Kerntechnik	Marchstr. 18	<b>PC</b>	Gebäude Physikalische Chemie	Straße des 17. Juni 135	
<b>C</b>	Chemiegebäude	Straße des 17. Juni 115	<b>GOR</b>	Görlitz-Haus	Salzufer 11/12	<b>L</b>	Hauptgebäude der Technischen Universität Berlin	Straße des 17. Juni 135	<b>L</b>	Gebäude Lebensmittelchemie	Müller-Breslau-Straße 10	<b>PTZ</b>	Produktionstechnisches Zentrum	Pascalkstr. 8-9
<b>CR</b>	Chemiebau	Lebensstr. 1	<b>H</b>	Gebäude Heine	Hardenbergstr. 45	<b>M</b>	Gebäude Heine	Hardenbergstr. 45	<b>M</b>	Gebäude Metallkunde	Marchstr. 4	<b>RDH</b>	Gebäude Rudolf-Drauwe-Haus	Foosenerstr. 1
<b>E-NE</b>	Gebäude der Elektrotechnischen Institute, Altbau und Neubau	Ernst-Reuter-Platz 19	<b>HAD</b>	Haus der Elektrotechnik	Straße des 17. Juni 136	<b>MA</b>	Hilfsgebäude Elektrotechnik	Straße des 17. Juni 136	<b>MA</b>	Mietwohngebäude	Straße des 17. Juni 135	<b>SE-RH</b>	Gebäude Seewitz-Gelände	Salzufer 17/19
<b>EB</b>	Erweiterungsgebäude	Straße des 17. Juni 145	<b>HE</b>	Hermann-Försting-Gebäude	Müller-Breslau-Straße 8	<b>MB</b>	Gebäude Müller-Breslau-Straße 11-12	Heinholdstr. 13-14	<b>MB</b>	Gebäude Maschinenbau	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>SG</b>	Gebäude Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Taunusstr. 90
<b>EMH</b>	Gebäude EM (Elektromaschinen) und HT (Hochspannungstechnik)	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>HF</b>	Hilfsgebäude	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>ME</b>	Hilfsgebäude	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>ME</b>	Hilfsgebäude	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>TA</b>	Gebäude Technische Akustik	Ernst-Reuter-Platz 25
<b>ER</b>	Ernst-Reuter-Haus	Straße des 17. Juni 112	<b>HFT</b>	Hilfsgebäude	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>TA</b>	Gebäude Technische Akustik	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>TA</b>	Gebäude Technische Akustik	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>W</b>	Gebäude Wasserbau und Wasserwirtschaft	Straße des 17. Juni 144 und 144A
<b>ES</b>	Gebäude Englische Straße 20	<b>J</b>	Gebäude der Flugtechnischen Institute	Marchstr. 12, 12A, 12B, 14	<b>K</b>	Gebäude Kraftfahrzeuge	Straße des 17. Juni 135	<b>K</b>	Gebäude Kraftfahrzeuge	Straße des 17. Juni 135	<b>OE</b>	Physikgebäude	Hardenbergstr. 36A	
<b>FR</b>	Gebäude Franklinstr. 28/29	<b>KT</b>	Gebäude Kerntechnik	Marchstr. 18	<b>KWT</b>	Gebäude Kraftwerkstechnik und Apparatebau	Foosenerstr. 1	<b>KWT</b>	Gebäude Kraftwerkstechnik und Apparatebau	Foosenerstr. 1	<b>PC</b>	Gebäude Physikalische Chemie	Straße des 17. Juni 135	
<b>FRA-B</b>	Gebäude Franklinstr. 15/15A	<b>L</b>	Hauptgebäude der Technischen Universität Berlin	Straße des 17. Juni 135	<b>M</b>	Gebäude Heine	Hardenbergstr. 45	<b>M</b>	Gebäude Metallkunde	Marchstr. 4	<b>RDH</b>	Gebäude Rudolf-Drauwe-Haus	Foosenerstr. 1	
<b>FS</b>	Gebäude Franklinstr. 5/7	<b>MA</b>	Hilfsgebäude Elektrotechnik	Straße des 17. Juni 136	<b>MB</b>	Gebäude Müller-Breslau-Straße 11-12	Heinholdstr. 13-14	<b>MB</b>	Gebäude Metallkunde	Marchstr. 4	<b>SE-RH</b>	Gebäude Seewitz-Gelände	Salzufer 17/19	
<b>GOR</b>	Görlitz-Haus	Salzufer 11/12	<b>ME</b>	Hilfsgebäude	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>TA</b>	Gebäude Technische Akustik	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>TA</b>	Gebäude Technische Akustik	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>W</b>	Gebäude Wasserbau und Wasserwirtschaft	Straße des 17. Juni 144 und 144A
<b>H</b>	Gebäude Heine	Hardenbergstr. 45	<b>MB</b>	Gebäude Müller-Breslau-Straße 11-12	Heinholdstr. 13-14	<b>ME</b>	Hilfsgebäude	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>ME</b>	Hilfsgebäude	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>W</b>	Gebäude Wasserbau und Wasserwirtschaft	Straße des 17. Juni 144 und 144A
<b>HAD</b>	Haus der Elektrotechnik	Straße des 17. Juni 136	<b>MA</b>	Hilfsgebäude Elektrotechnik	Straße des 17. Juni 136	<b>MB</b>	Gebäude Müller-Breslau-Straße 11-12	Heinholdstr. 13-14	<b>MA</b>	Mietwohngebäude	Straße des 17. Juni 135	<b>SE-RH</b>	Gebäude Seewitz-Gelände	Salzufer 17/19
<b>HE</b>	Hilfsgebäude Elektrotechnik	Straße des 17. Juni 136	<b>MB</b>	Gebäude Müller-Breslau-Straße 11-12	Heinholdstr. 13-14	<b>ME</b>	Hilfsgebäude	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>MB</b>	Gebäude Metallkunde	Marchstr. 4	<b>SE-RH</b>	Gebäude Seewitz-Gelände	Salzufer 17/19
<b>HF</b>	Hilfsgebäude	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>ME</b>	Hilfsgebäude	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>TA</b>	Gebäude Technische Akustik	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>ME</b>	Hilfsgebäude	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>W</b>	Gebäude Wasserbau und Wasserwirtschaft	Straße des 17. Juni 144 und 144A
<b>HFT</b>	Hilfsgebäude	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>TA</b>	Gebäude Technische Akustik	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>W</b>	Gebäude Wasserbau und Wasserwirtschaft	Straße des 17. Juni 144 und 144A	<b>W</b>	Gebäude Wasserbau und Wasserwirtschaft	Straße des 17. Juni 144 und 144A	<b>WF</b>	Gebäude Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Taunusstr. 90
<b>J</b>	Gebäude der Flugtechnischen Institute	Marchstr. 12, 12A, 12B, 14	<b>K</b>	Gebäude Kraftfahrzeuge	Straße des 17. Juni 135	<b>K</b>	Gebäude Kraftfahrzeuge	Straße des 17. Juni 135	<b>K</b>	Gebäude Kraftfahrzeuge	Straße des 17. Juni 135	<b>OE</b>	Physikgebäude	Hardenbergstr. 36A
<b>K</b>	Gebäude Kraftfahrzeuge	Straße des 17. Juni 135	<b>KT</b>	Gebäude Kerntechnik	Marchstr. 18	<b>KWT</b>	Gebäude Kraftwerkstechnik und Apparatebau	Foosenerstr. 1	<b>KT</b>	Ehem. Kraft- und Fernheizwerk	Foosenerstr. 1	<b>PC</b>	Gebäude Physikalische Chemie	Straße des 17. Juni 135
<b>KT</b>	Gebäude Kerntechnik	Marchstr. 18	<b>KWT</b>	Gebäude Kraftwerkstechnik und Apparatebau	Foosenerstr. 1	<b>L</b>	Hauptgebäude der Technischen Universität Berlin	Straße des 17. Juni 135	<b>L</b>	Gebäude Lebensmittelchemie	Müller-Breslau-Straße 10	<b>PTZ</b>	Produktionstechnisches Zentrum	Pascalkstr. 8-9
<b>KWT</b>	Gebäude Kraftwerkstechnik und Apparatebau	Foosenerstr. 1	<b>L</b>	Hauptgebäude der Technischen Universität Berlin	Straße des 17. Juni 135	<b>M</b>	Gebäude Heine	Hardenbergstr. 45	<b>M</b>	Gebäude Metallkunde	Marchstr. 4	<b>RDH</b>	Gebäude Rudolf-Drauwe-Haus	Foosenerstr. 1
<b>L</b>	Hauptgebäude der Technischen Universität Berlin	Straße des 17. Juni 135	<b>MA</b>	Hilfsgebäude Elektrotechnik	Straße des 17. Juni 136	<b>MB</b>	Gebäude Müller-Breslau-Straße 11-12	Heinholdstr. 13-14	<b>MA</b>	Mietwohngebäude	Straße des 17. Juni 135	<b>SE-RH</b>	Gebäude Seewitz-Gelände	Salzufer 17/19
<b>M</b>	Gebäude Heine	Hardenbergstr. 45	<b>MB</b>	Gebäude Müller-Breslau-Straße 11-12	Heinholdstr. 13-14	<b>ME</b>	Hilfsgebäude	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>MA</b>	Mietwohngebäude	Straße des 17. Juni 135	<b>SE-RH</b>	Gebäude Seewitz-Gelände	Salzufer 17/19
<b>MA</b>	Hilfsgebäude Elektrotechnik	Straße des 17. Juni 136	<b>ME</b>	Hilfsgebäude	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>TA</b>	Gebäude Technische Akustik	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>MA</b>	Mietwohngebäude	Straße des 17. Juni 135	<b>SE-RH</b>	Gebäude Seewitz-Gelände	Salzufer 17/19
<b>MB</b>	Gebäude Müller-Breslau-Straße 11-12	Heinholdstr. 13-14	<b>ME</b>	Hilfsgebäude	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>TA</b>	Gebäude Technische Akustik	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>MB</b>	Gebäude Metallkunde	Marchstr. 4	<b>SE-RH</b>	Gebäude Seewitz-Gelände	Salzufer 17/19
<b>ME</b>	Hilfsgebäude	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>TA</b>	Gebäude Technische Akustik	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>W</b>	Gebäude Wasserbau und Wasserwirtschaft	Straße des 17. Juni 144 und 144A	<b>MB</b>	Gebäude Metallkunde	Marchstr. 4	<b>SE-RH</b>	Gebäude Seewitz-Gelände	Salzufer 17/19
<b>TA</b>	Gebäude Technische Akustik	Ernst-Reuter-Platz 25	<b>W</b>	Gebäude Wasserbau und Wasserwirtschaft	Straße des 17. Juni 144 und 144A	<b>WF</b>	Gebäude Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Taunusstr. 90	<b>MB</b>	Gebäude Metallkunde	Marchstr. 4	<b>SE-RH</b>	Gebäude Seewitz-Gelände	Salzufer 17/19
<b>W</b>	Gebäude Wasserbau und Wasserwirtschaft	Straße des 17. Juni 144 und 144A	<b>WF</b>	Gebäude Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Taunusstr. 90	<b>ZW</b>	Zentralwerkstatt	Straße des 17. Juni 135	<b>W</b>	Gebäude Wasserbau und Wasserwirtschaft	Straße des 17. Juni 144 und 144A	<b>WF</b>	Gebäude Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Taunusstr. 90
<b>WF</b>	Gebäude Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Taunusstr. 90	<b>ZW</b>	Zentralwerkstatt	Straße des 17. Juni 135				<b>W</b>	Gebäude Wasserbau und Wasserwirtschaft	Straße des 17. Juni 144 und 144A	<b>WF</b>	Gebäude Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Taunusstr. 90
<b>ZW</b>	Zentralwerkstatt	Straße des 17. Juni 135							<b>W</b>	Gebäude Wasserbau und Wasserwirtschaft	Straße des 17. Juni 144 und 144A	<b>WF</b>	Gebäude Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Taunusstr. 90

## Rückblick 2005

### ➤ 06. Dezember 2005 Auszeichnung von Klausurarbeiten im Fach „Allgemeine Betriebswirtschaftslehre“

Im Rahmen einer langfristig angelegten Nachwuchsstrategie ist ThyssenKrupp bestrebt, schon während des Grundstudiums mit qualifizierten Studierenden in Kontakt zu treten. Vor diesem Hintergrund wurden drei Studenten vom Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling für hervorragende Klausurergebnisse im Bereich „Allgemeine Betriebswirtschaftslehre“ während einer Vorlesung des Lehrstuhlinhabers Professor Dr. Eckart Zwicker ausgezeichnet.



*Im Beisein von Herrn Prof. Zwicker werden den Studenten Martin Kessler, Husein Dizdarevic und Cem Misirlioglu als Anerkennung ihrer Leistungen Geldpreise überreicht*

### ➤ 25. November 2005 Vortragsveranstaltung mit Professor Robert W. Scapens an der TU Berlin

Mit finanzieller Unterstützung durch ThyssenKrupp war es möglich, Professor Scapens zu einem Vortrag zum Thema „Changing Times: Management Accounting Research and Practice from a UK Perspektive“ an die TU Berlin einzuladen. Professor Scapens ist Herausgeber der weltweit führenden Zeitschrift auf dem Gebiet des Management Accounting „Management Accounting Research“. Er hat zahlreiche Beiträge auf dem Gebiet des Management Accounting verfasst und ist weltweit einer der führenden Fachvertreter in diesem Bereich. Professor Scapens lehrt an der Manchester Business School und der University of Groningen. Der Vortrag fand am 25.11.2005 im Rahmen einer Vorlesung am Lehrstuhl für Unternehmensrechnung und Controlling statt.

### ➤ 09. November 2005 Firmenkontaktmesse „bonding“

Im Lichthof der TU Berlin beantworteten Personalverantwortliche von ThyssenKrupp – neben Vertretern von rund 30 weiteren Firmen – Fragen von Studierenden zu Praktika, Diplomarbeiten, Studienarbeiten sowie Einstiegsmöglichkeiten für Absolventen. Dabei verzeichnete der Stand von ThyssenKrupp einen regen Zulauf von interessierten Studentinnen und Studenten ingenieurwissenschaftlicher Studiendisziplinen.



## Rückblick 2005

- ➔ 30. September 2005 Exkursion von femtec „Ingenieurinnen“ am 30.09.2005 im Werk Ludwigsfelde der ThyssenKrupp Umformtechnik GmbH

Zwanzig angehende Ingenieurinnen aus dem „femtec-Netzwerk“ der TU Berlin besuchten das Werk Ludwigsfelde, um sich aus erster Hand über Produktionseinrichtungen und technische Abläufe zu informieren. Das Produkt- und Leistungsspektrum in Ludwigsfelde reicht vom Prototypenbau bis hin zum Betriebsmittelbau und der Serienfertigung von Pressteilen von Body- und Chassis-Bauteilen für die internationale Automobilindustrie.



*Angehende Ingenieurinnen des „femtec-Netzwerkes“ informieren sich über das Produktprogramm im Werk Ludwigsfelde*

- ➔ Sommer 2005 Unterstützung eines chinesischen Praktikantenprogramms der TU Berlin

Auf Grundlage der Kooperation zwischen der TU-Berlin (Lehrstuhl Marketing I, Professor Dr. Volker Trommsdorff) und dem Chinesisch-Deutschen Hochschulkolleg an der Tongji-Universität in Shanghai, hat ThyssenKrupp zwei Praktikantenplätze für chinesische Studierende der juristischen Fakultät zur Verfügung gestellt. Die Einsätze erfolgten bei der ThyssenKrupp AG und dem Segment ThyssenKrupp Services.

- ➔ 24. Juni 2005 Sponsoring der akademischen Feier des Studienganges „Wirtschaftsingenieurwesen“ und Auszeichnung der „besten Diplomarbeit“

Im feierlichen Rahmen erhielt Frau Lutz einen Geldpreis in Höhe von 1000 Euro für die beste Diplomarbeit, die im Wintersemester 2004/05 am Lehrstuhl für Innovations- und Technologiemanagement der TU Berlin geschrieben worden ist. Das Thema der Arbeit lautete „Integration von strategischer Produktplanung und strategischer Innovationsplanung am Beispiel der Automobilindustrie“ und überzeugte die Jury entsprechend.

## Rückblick 2005

➔ 13. Mai 2005

ThyssenKrupp Technologies „Engineering Competition“ in Zusammenarbeit mit der Studenteninitiative „bonding“

Erstmals in Deutschland führten unser Segment ThyssenKrupp Technologies und „bonding“ eine solche Veranstaltung als deutschlandweiten Wettbewerb für Studierende der Ingenieurwissenschaften durch. An acht ausgewählten Hochschulen – u. a. auch an der TU Berlin – fanden im Mai und Juni die Vorrunden statt.

Die angehenden Ingenieur(e)innen der Studiengänge Maschinenbau, Elektrotechnik, Schiffbau, Verfahrenstechnik und Wirtschaftsingenieurwesen mussten sich dabei bundesweit gegen insgesamt 45 Teams mit 180 Teilnehmern durchsetzen. Auf sie wartete im Finale in Hamburg bei Blohm + Voss eine angemessene Aufgabe: Bau einer Fähre, die ein Transportgut ohne manuellen Eingriff durch ein Becken befördern und am anderen Ufer absetzen kann.



Das Team der TU Berlin belegte den 2. Platz. Die Teammitglieder aus Berlin erhielten als Preis Stipendien der Rhestahl-Stiftung.

➔ 26. April 2005

Beitritt von ThyssenKrupp in das Kooperationsnetzwerk „femtec“ an der TU Berlin

Das „femtec-network“ ist eine Kooperation führender Technischer Universitäten – mit dabei sind neben der TU Berlin auch unsere Schwerpunktuniversitäten RWTH Aachen und TU Dresden sowie insgesamt acht namhafte Industrie- und Beratungsunternehmen.

Aufgabe von „femtec“ ist es, besonders qualifizierte Studentinnen technischer Studiengänge zu fördern und beruflich zu unterstützen. Pro Jahr werden rund 50 Studentinnen in das „Careerbuilding-Programm“ neu aufgenommen.



Links: Informationsgespräch mit Personalverantwortlichen  
Rechts: angehende femtec-Ingenieurinnen

## Rückblick 2005

Das „Careerbuilding-Programm“ beinhaltet folgende Schwerpunkte:

- Talentierte junge Frauen für das Studium der Ingenieur- und Naturwissenschaften zu gewinnen
- Leistungsstarke Studentinnen der Ingenieur- und Naturwissenschaften gezielt zu fördern
- Innovative Formen der Ausbildungszusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen zu erproben (z.B. die Konzeptionierung von innovativen Bachelor/Master-Ausbildungsmodulen)

Weitere Informationen unter [www.femtec-berlin.de](http://www.femtec-berlin.de)

### ➔ 04. Februar 2005

#### „VABENE-Feier“ der Fakultät Verkehrs- und Maschinensysteme

Die Fakultät V für Verkehrs- und Maschinensysteme veranstaltet regelmäßig, d. h. einmal pro Jahr, eine Verabschiedungsfeier für Absolventinnen und Absolventen. Die Veranstaltung wurde in diesem Jahr von ThyssenKrupp finanziell unterstützt.

Nach der Festansprache zum Thema „Berufsfeld Welt“ von Dr. Olaf Berlien, Vorstandsmitglied der ThyssenKrupp AG und gleichzeitig Vorstandsvorsitzender der ThyssenKrupp Technologies AG, verabschiedete der Dekan der Fakultät Prof. Dr.-Ing. Günther Clauss seine ehemaligen Studenten der Studiengänge Informationstechnik im Maschinenwesen, Maschinenbau, Physikalische Ingenieurwissenschaft, Psychologie, Verkehrswesen und Global Production Engineering und überreichte die Diplomurkunden.

Abschließend feierten die Absolventen zusammen mit ihren Angehörigen, Professoren sowie den Mitarbeitern der Lehrstühle gut gelaunt den erfolgreichen Studienabschluss.



Oben: VABENE-Feier im Lichthof der TU Berlin  
Rechts: Dr. Olaf Berlien (rechts) zusammen mit Prof. Dr.-Ing. Günther Clauss (links)

## Rückblick 2005 – „World in Motion“

### Sommersemester 2005

- ➔ 29. April 2005      **Eröffnungsvorlesung Projektmanagement und Einführung in die Vortragsreihe**  
Dr.-Ing. Manfred Mach, Lehrstuhl für Technologie- und Innovationsmanagement
  
  - ➔ 20. Mai 2005      **Bandgießtechnik für Edelstahl – Produkte für Weltraum und Waschmaschine**  
Dr.-Ing. Jörg Beindorf, Vorsitzender des Vorstands der ThyssenKrupp Nirosta GmbH
  
  - ➔ 29. Mai -  
1. Juni 2005      **Exkursionen zu:**  
ThyssenKrupp Stahl AG, Duisburg – Hochofen, Stahlwerk, Strangguss, Walzen  
ThyssenKrupp Nirosta GmbH, Krefeld – Elektroofen, Warm- und Kaltwalzen, Vergüten  
ThyssenKrupp Stahl AG, Dortmund – Dortmunder Oberflächencentrum, Veredelung
  
  - ➔ 17. Juni 2005      **Wertorientiertes Management im Segment ThyssenKrupp Steel**  
Dipl. oec. Peter Urban, Mitglied des Vorstands der ThyssenKrupp Steel AG
  
  - ➔ 24. Juni 2005      **Tailored Blanks – Bauteiloptimierung im Automobilbau und Verlängerung der Wertschöpfungskette im Hüttenwerk**  
Dipl.-Ing. Christian Dohr, Mitglied der Geschäftsführung der ThyssenKrupp Tailored Blanks GmbH
  
  - ➔ 1. Juli 2005      **Stahl – Werkstoff der Zukunft, Herausforderung für den Stahlerzeuger**  
Dr.-Ing. Karl-Ulrich Köhler, Vorsitzender des Vorstands der ThyssenKrupp Stahl AG, stellvertretender Vorsitzender des Vorstands der ThyssenKrupp Steel AG
  
  - ➔ 15. Juli 2005      **Strategische Entwicklungen in der Welt-Stahlindustrie**  
Reinhard Florey, Direktor Zentralbereich Mergers & Acquisitions der ThyssenKrupp AG
- Nach dem Vortrag:  
(12.00 bis 14.00 Uhr)      **ThyssenKrupp im Dialog: Diskussion und Abschluss der Vortragsreihe mit Buffet**



*Dipl.-Ing. Stefan Pitzer informiert die Studenten über den automatisierten Auftragsprozess vom Konzept bis zum Einbau beim Kunden am Beispiel maschinenraumloser Aufzüge*

## Rückblick 2005 – „World in Motion“

Seit dem Wintersemester 2001/02 veranstaltet ThyssenKrupp gemeinsam mit dem Lehrstuhl für Innovations- und Technologiemanagement im Rahmen der Vorlesungsreihe Projektmanagement die ThyssenKrupp Vortragsreihe „World in Motion“. Dafür übernimmt ein ThyssenKrupp Segment für je ein Semester die Patenschaft, stellt aktuelle Innovationen vor und erörtert die Positionierung auf internationalen Märkten. Vorstände, Geschäftsführer und Führungskräfte diskutieren mit den Studenten Problemstellungen und Herausforderungen in der Produktion und Vermarktung. Abgerundet wird die Veranstaltungsreihe durch mehrtägige Exkursionen zu den Tochtergesellschaften des jeweiligen Segments.

## Wintersemester 2005/06

- ➔ 21. Okt. 2005      Eröffnungsvorlesung Projektmanagement und Einführung in die Vortragsreihe  
Dr.-Ing. Manfred Mach, Lehrstuhl für Innovations- und Technologiemanagement
  
- ➔ 18. Nov. 2005      Innovation im Aufzugsbau – ist das noch möglich?  
(MRL, TWIN, Aufzug ohne Gegengewicht)  
Dipl.-Ing. Gerhard Thumm, Leiter Forschungszentrum der ThyssenKrupp Aufzüge GmbH
  
- ➔ 2. Dez. 2005      Fahrtreppenfertigung in Deutschland unter globalem Kostendruck  
Rolf H. Meyer, Geschäftsführer Vertrieb der ThyssenKrupp Fahrtreppen GmbH  
  
Eigenfertigung von Kernkomponenten, Outsourcing von Dienstleistungen  
Dr.-Ing. Michael Tilkorn, Direktor F&E der ThyssenKrupp Fahrtreppen GmbH
  
- ➔ 4. - 6. Dez. 2005      Exkursionen:  
ThyssenKrupp Aufzüge GmbH, Werk Neuhausen a.d.F. / Stuttgart  
ThyssenKrupp Fahrtreppen GmbH, Werk Hamburg
  
- ➔ 13. Jan. 2006      Der automatisierte Auftragsprozess vom Konzept bis zum Einbau beim Kunden  
(am Beispiel maschinenraumloser Aufzüge)  
Dipl.-Ing. Stefan Pitzer, Geschäftsführer der ThyssenKrupp Aufzugswerke GmbH
  
- ➔ 20. Jan. 2006      Die künftige Bedeutung akademischer Nachwuchskräfte für die Entwicklung  
von Technologieunternehmen  
Dipl. oec. Peter Dollhausen, Direktor Zentralbereich Human Resources der ThyssenKrupp AG
  
- ➔ 3. Feb. 2006      Der Aufzugsmarkt im Wandel – Herausforderung für ThyssenKrupp Elevator  
Dipl.-Betriebswirt Helmut Mueller, Geschäftsführer der ThyssenKrupp Elevator (CENE) GmbH  
  
Nutzung globaler Ressourcen – Simultane Produktentwicklung an mehreren Orten  
Dr.-Ing. Claudia Schmidt-Milkau, Direktorin Technische Koordination der  
ThyssenKrupp Elevator AG
  
- Nach dem Vortrag:      ThyssenKrupp im Dialog: Diskussion und Abschluss der Vortragsreihe mit Buffet  
(12.00 bis 14.00 Uhr)


**ThyssenKrupp**


## World in Motion

### Vom Handel zur Dienstleistung

Vorträge im Sommersemester 2006  
im Rahmen der Vorlesung Projektmanagement  
(2 SWS, VL 3833 L 236 mit Erwerb eines Scheines)

**ThyssenKrupp AG**

Umsatz 2004/2005: 42,1 Mrd. Euro  
183.729 Mitarbeiter

**Segment: Services**

Umsatz 2004/2005: 12,5 Mrd. Euro  
34.800 Mitarbeiter

Datum	Referent	Thema
28. April	<b>Dr.-Ing. Manfred Mach</b> Lehrstuhl für Innovations- u. Technologiemanagement	Eröffnungsvorlesung Projektmanagement und Einführung in die Vortragsreihe
29./30. Mai	<b>Exkursion</b> ThyssenKrupp Stainless (Edelstahl) ThyssenKrupp Steel (C-Stahl) TK Materials (Handel, Dienste)	Stahl- und Walzwerke Bochum Walzwerk und Veredelung Dortmund Werkstoffzentrum Dortmund
2. Juni	<b>Dipl.-Inf. Edwin Eichler</b> Vorstandsvorsitzender ThyssenKrupp Services AG Vorstand ThyssenKrupp AG	Dienstleistungsstrategie in einem Technologiekonzern
16. Juni	<b>Dipl.-Kfm. Stephan Strauss</b> Leiter Dienstleistungen ThyssenKrupp Materials Services Europe	Vom Werkstoffhändler zum Supply-Chain-Manager
	<b>Dr.-Ing. Peter Hermes</b> Mitglied der Geschäftsführung ThyssenKrupp Industrieservice	Industrielles Dienstleistungsmanagement zur Unterstützung von Produktions- prozessen
7. Juli	<b>Dr. phil. Uwe Sehlbach</b> Vorsitzender der Geschäftsführung ThyssenKrupp Rohstoffe u. Technik	Vertrieb komplexer Produkte im System- vertrieb – Wettbewerbsvorteile durch Cross-Selling
14. Juli	<b>Prof. Dr. rer. pol. Rolf Reppel</b> Vorstandsmitglied ThyssenKrupp Services AG	Personal- und Führungskräfteentwicklung als strategisches Element in einem Dienstleistungskonzern
	<b>Nach dem Vortrag:</b> (12.00 bis 14.00 Uhr)	ThyssenKrupp im Dialog: Diskussion und Abschluß der Vortragsreihe mit Buffet

**Ort:** Technische Universität Berlin, Hörsaal EB 202  
**Zeit:** Freitags 10.00 bis 12.00 Uhr  
**Veranstalter:** Lehrstuhl für Innovations- und Technologiemanagement, Sekretariat H 71,  
Str. des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Tel. 030-314-26090, [www.tim.tu-berlin.de](http://www.tim.tu-berlin.de)

## Aktivitäten 2006

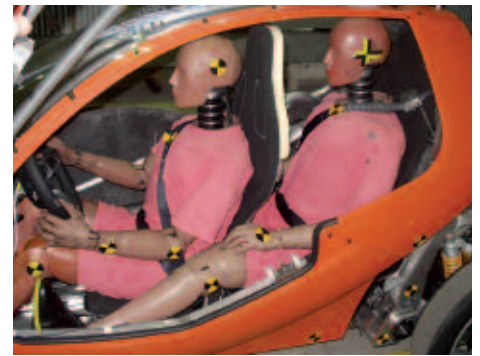
## ➔ 20. - 28. Mai 2006 IdeenPark Hannover 2006 – Zukunft Technik entdecken

Wissenschaftliche Mitarbeiter und Studierende der TU Berlin stellten auf dem IdeenPark das CLEVER-Fahrzeug vor.

Der dreirädrige, kurvenneigende CLEVER bietet Platz für zwei hintereinander sitzende Insassen. Die Fahrzeugmaße betragen 3 m Länge und knapp 1 m Breite. Die steife Struktur des Rahmens und der Karosserie in Kombination mit dem innovativen Rückhaltesystem führt dazu, dass sich CLEVER in Bezug auf die passive Sicherheit mit modernen Kleinwagen messen kann. Der Erdgasmotor hat einen Verbrauch von unter 2,4 l/100 km Benzinäquivalent bei geringen Schadstoffemissionen. Ein speziell entwickeltes Betankungssystem erlaubt es, CLEVER auch in Regionen mit geringer Erdgastankstellendichte zu fahren, da die Gastanks einfach ausgebaut und gegen volle getauscht werden können.



Der CLEVER im Windkanal



... und vor einem Crashtest

## ➔ Sommer 2006

Neugestaltung der Getriebe- und Informationsschaukästen in Zusammenarbeit mit dem Fachbereich Konstruktion von Maschinensystemen.

Im stark frequentierten Übergang vom Hauptgebäude zum Erweiterungsbau (H-EB) der TU Berlin wird ThyssenKrupp zukünftig eigene Produkte (u.a. Nockenwelle u. Leichtbau-Differenzial) in den Schaukästen des Fachbereichs Konstruktion und Maschinensysteme (Fakultät V) zeigen. Ziel ist, neben der theoretischen Wissensvermittlung im Studienbetrieb auch die daraus folgenden Maschinenbauteile zu präsentieren und auf ThyssenKrupp aufmerksam zu machen.

## Aktivitäten 2006

➤ 26. Juni 2006      Vortrag Herr Dr. Berlien

Herr Dr. Berlien, Vorstand der ThyssenKrupp AG und Vorstandsvorsitzender der ThyssenKrupp Technologies AG hielt einen Vortrag zum Thema „Spitzentechnologie durch Engineering-Netzwerke – auf dem Weg zu neuen Organisationsstrukturen im Anlagenbau“. Die Veranstaltung fand am Lehrstuhl für Technologie- und Innovationmanagement (TIM) statt.

➤ 01. August -      Chinesisches Praktikantenprogramm an der TU Berlin  
31. Oktober 2006

Auch in diesem Jahr hat ThyssenKrupp auf Grundlage der Kooperation zwischen der TU Berlin (Lehrstuhl Marketing I, Prof. Dr. Volker Trommsdorf) und dem Chinesisch-Deutschen Hochschulkolleg an der **TongjiUniversität** in Shanghai, wieder sechs Praktikantenplätze für hochqualifizierte chinesische Studierende zur Verfügung gestellt. Die Einsätze erfolgen bei der ThyssenKrupp AG, der ThyssenKrupp Steel AG, der ThyssenKrupp Stainless AG und der ThyssenKrupp Xervon GmbH für jeweils drei Monate.

➤ Regelmäßig laufende Aktivitäten

- Stipendien der ThyssenKrupp Studienförderung
- Vergabe von Praktika und Diplomarbeiten
- Exkursionen
- Vorlesungen und Fachvorträge durch ThyssenKrupp Mitarbeiter
- Sponsoring von Jubiläums-, Diplomanden-, Immatrikulations- und Abschlussfeiern
- Verleihung von Studienawards

# Kontakt

## Repräsentant

Dr. Olaf Berlien

Mitglied des Vorstands der ThyssenKrupp AG

zugleich Vorstandsvorsitzender der ThyssenKrupp Technologies AG

## Ansprechpartner für Fragen zur Kooperation

ThyssenKrupp AG

Jörg Sasse

ZB Human Resources

August-Thyssen-Str. 1

40211 Düsseldorf

Tel.: (0211) 824-36141

Fax: (0211) 824-36154

E-Mail: [joerg.sasse@thyssenkrupp.com](mailto:joerg.sasse@thyssenkrupp.com)

[www.thyssenkrupp.com](http://www.thyssenkrupp.com)

[karriere/schwerpunktuniversitaeten](#)

[www.zukunft-technik-entdecken.de](http://www.zukunft-technik-entdecken.de)