

Studieren auf Kuba

Kuba fasziniert. Mit der Karibikinsel verbindet man Sonne, schnelle Rhythmen und ein besonderes Lebensgefühl. Aber lässt es sich dort auch gut studieren und forschen? An der TU Berlin findet am 15. April ein Kuba-Tag statt, der Informationen über Kuba, Kultur, Tanzen und Essen bietet. Vorträge und Infostände geben einen Einblick in das Thema Studieren und Forschen in Kuba. Eine Tombola, der Film „Erdbeer und Schokolade“, Live-Musik sowie kubanisches Essen und Trinken runden das Programm ab. Alle Interessenten sind herzlich eingeladen. Der Eintritt ist frei.

➔ www.tu-berlin.de/kubatag

Kunst, Physik und Meer „Universität für alle“ erschienen



Pünktlich zu Beginn des Sommersemesters liegt wieder die Publikation „Universität für alle“ vor. Sie fasst Ringvorlesungen, Kolloquien, Vortragsreihen und Seminare zusammen. Die Vorlesungen sind öffentlich und, sofern nicht anders angegeben, auch ohne Anmeldung zu besuchen. Alle Interessenten können unter rund 35 spannenden Angeboten wählen. Die Publikation ist zu beziehen über die Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni der TU Berlin.

➔ Ramona.Ehret@tu-berlin.de
➔ www.tu-berlin.de/?id=uni_fuer_alle



Innovations- und Technikrecht (InTeR) heißt die deutschlandweit erste Zeitschrift, die sich gezielt mit Fragen und Themen des Innovationsrechts und des Technikrechts befasst und die jetzt erstmals erschien. Technologieübergreifend betrachten die Autorinnen und Autoren rechtliche Bezüge und Auswirkungen verschiedener Technologien. Dabei spielen unter anderem Patentrecht, Datenschutz und Datensicherheit, Produkt-, Produzenten- und Anlagenhaftung sowie alle Fragen des geistigen Eigentums eine Rolle. Neben dem Patentrecht gehören dazu das Wettbewerbsrecht, das Markenrecht und der Designschutz. Im Fokus stehen auch technikbezogenes Umwelt- und Infrastrukturrecht, Rechtsfragen der technischen Normung und Standardisierung, Qualitäts- und Risikomanagement und alle benachbarten technischen Bereiche – aber auch spezifische Rechtsfragen einzelner Technik- und Technologiesparten: Diese können von der



Medizintechnik über die Bio- und Gentechnologie bis zur Energietechnik reichen. „Besonderes Anliegen unserer Zeitschrift ist die interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Juristen und Ingenieuren“, so Prof. Dr. Stefan Müller, einer der drei Herausgeber der Zeitschrift und TU-Juniorprofessor für Zivil- und Handelsrecht mit dem Schwerpunkt „Moderne Technologien“. Um eine disziplinübergreifende Fach-Community zum Innovations- und Technikrecht zu etablieren, kooperiert die Zeitschrift eng mit dem Verein Deutscher Ingenieure (VDI). Die beiden anderen Herausgeber sind der TU-Professor für Wirtschafts-, Unternehmens- und Technikrecht Dr. Dr. Jürgen Ensthaler, an dessen Fachgebiet auch die Chefredaktion angesiedelt ist, sowie Prof. Dr. Dagmar Gesmann-Nuissl von der TU Chemnitz. Die 60 Seiten starke Fachzeitschrift wird vierteljährlich erscheinen.

➔ www.ruw.de/zeitschriften/#inter ➔ www.technikrecht.info

Neues Wohnen Neukölln

Wohnquartiere von 1900 bis heute

Eine Ausstellung des Mobiles Museums Neukölln zeigt elf unterschiedliche Quartiere aus der Zeit von 1900 bis heute, die das breite Spektrum des Wohnens im Bezirk repräsentieren. Sie wurden von 16 Studierenden des Master-Studiengangs Historische Urbanistik des Center for Metropolitan Studies der TU Berlin im Rahmen eines Projektseminars auch aus heutiger Perspektive untersucht: Haben sich die Hoffnungen erfüllt, die sich mit ihnen bei ihrer Entstehung verbanden? Welche Probleme weisen sie heute auf, welche Perspektiven haben sie? Der Blick richtet sich dabei vor allem auf weniger bekannte, aber dennoch besonders aussagekräftige Quartiere und Gebäudekomplexe. Die Ergebnisse dieser, so der Leiter des Projektseminars Prof. Dr. Paul Sigel, inhaltlich und didaktisch ergiebigen Kooperation zwischen TU und Museum Neukölln sind noch bis zum 26. April 2013 im Rathaus Neukölln, 2. OG, Karl-Marx-Straße 83, 12043 Berlin, zu besichtigen. **Öffnungszeiten:** Montag bis Freitag 10 bis 18 Uhr. Dazu erscheint ein 16-seitiges, kostenloses Leporello. **Veranstalter:** Abteilung Bildung, Schule, Kultur und Sport, Amt für Weiterbildung und Kultur, Fachbereich Kultur/Museum Neukölln



Die High-Deck-Siedlung in Neukölln
© Nunia Maria Hoyer - Sepulveda



Für die **Neugierigen** unserer Stadt.

Ganz entspannt zum Abschluss.

Mit dem kostenlosen Konto für junge Leute.



Das Konto für junge Leute ist das perfekte Konto, das bis zum 30. Geburtstag mitwächst. Es bietet immer genau das, was man im jeweiligen Alter gerade braucht. Und das Beste: Während des Studiums eröffnet, bleibt es bis zum 30. Geburtstag kostenlos. Informationen gibt es überall bei Ihrer Berliner Sparkasse oder im Internet unter www.berliner-sparkasse.de/jungeleute

Personalia

Rufannahmen

Professor Dr. **Peter Bürgisser**, Ruferteilung vom 22. Januar 2012, Professor für Mathematik an der Universität Paderborn, für das Fachgebiet „Mathematik, insbesondere Algebra/Zahlentheorie“ in der Fakultät II Mathematik und Naturwissenschaften der TU Berlin.

Professor Dr.-Ing. **Frank Flechtner**, Ruferteilung vom 28. September 2012, kommissarischer Leiter der Sektion 1.2 des Deutschen GeoForschungszentrums, für das Fachgebiet „Physikalische Geodäsie“ in der Fakultät VI Planen Bauen Umwelt der TU Berlin. Die Professur ist verbunden mit der Leitung der Sektion „Globales Geomonitoring und Schwerefeld“ des Departments „Geodäsie und Fernerkundung“ am Deutschen GeoForschungszentrum.

Dr.-Ing. **Ronald Plath**, Ruferteilung vom 27. November 2012, Geschäftsführer der HPS Berlin GmbH – Hochspannungsprüfungen & Beratung, für das Fachgebiet „Hochspannungstechnik“ in der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik der TU Berlin.

Professor Dr. **Boris Springborn**, Ruferteilung vom 28. September 2012, Professor an der Fakultät Mathematik, Differentialgeometrie und ihre Anwendungen der Technischen Universität München, für das Fachgebiet „Mathematik, Arbeitsrichtung

Differentialgeometrie“ in der Fakultät II Mathematik und Naturwissenschaften der TU Berlin.

Professor **Jörg Stollmann**, Ruferteilung vom 11. Juli 2012, selbstständiger Architekt in Zürich, für das Fachgebiet „Stadt- und Urbanisierung“ in der Fakultät VI Planen Bauen Umwelt der TU Berlin.

Rufannahme einer Juniorprofessur

Professorin Dr. **Christina Völlmecke**, wissenschaftliche Mitarbeiterin an der TU Berlin, für das Fachgebiet „Mechanik, insbesondere Stabilität und Versagen funktionsoptimierter Strukturen“ in der Fakultät V Verkehrs- und Maschinensysteme der TU Berlin.

Außerplanmäßige Professuren – erloschen

Professor Dr. **Mathias Hirche**, Fachgebiet „Architekturdarstellung“ in der Fakultät VI Planen Bauen Umwelt der TU Berlin, zum 31. März 2013.

Professor Dr. **Günter Neef**, Fachgebiet „Organische Chemie“ in der Fakultät II Mathematik und Naturwissenschaften der TU Berlin, zum 31. März 2013.

Preise & Stipendien

China-Stipendien

Jährlich vergibt die Alfred Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung zehn Stipendien für einjährige Sprach-, Studien- oder Forschungsaufenthalte an chinesischen Universitäten an Studierende aller Fächer (außer Sinologie, Kunst, Design und Musik). Die Bewerbungsfrist für einen Aufenthalt ab August 2014 endet am 30. April 2013.

➔ www.studienstiftung.de/china.html

Tiburtius-Preis 2013

Die Landesrektorenkonferenz (LKR) verleiht auch 2013 den Tiburtius-Preis der Berliner Hochschulen an Doktorandinnen und Doktoranden für hervorragende Dissertationen. Es werden drei Preise in Höhe von 4000, 2500 und 1500 Euro sowie drei Anerkennungspreise von je 500 Euro vergeben. Professorinnen und Professoren der Berliner Hochschulen sind aufgerufen, bis 15. Mai 2013 Vorschläge einzureichen.

➔ www.fu-berlin.de/forschung/service/foerderung/nachwuchsfoerder/nachwuchs/tiburtius.html

WiWi-Talents Program

Mit dem Projekt „WiWi-Talents Program“ fördert das Internetportal „WiWi-Online“ jährlich die besten Studierenden der Wirtschaftswissenschaften im deutschsprachigen Raum. Bewerbungen für die aktuelle Runde können noch bis zum 15. Mai 2013 eingereicht werden.

➔ www.wiwi-talents.net

Astrium Spacelab Preis

Der mit insgesamt 12000 Euro dotierte Astrium Spacelab Preis richtet sich an Studierende aus den Bereichen Wissenschaft und Forschung sowie Technik und Technologie mit dem Schwerpunkt Raumfahrt. Teilnahmeberechtigt sind herausragende Abschlussarbeiten aus dem Zeitraum 2012/13 zu den Kategorien „Angewandte Mikrogravitationsforschung“ und „Enabling Technologies“ im Bereich Transport oder bemannte Raumfahrt“. Die Bewerbungsfrist endet am 1. Mai 2013.

➔ www.astrium.eads.net/de/karriere-neuigkeiten/astrium-spacelab-preis-kxp.html

Lange Nacht der Industrie

Zweite Entdeckungsreise durch Berliner Unternehmen

33 Berliner Industriebetriebe öffnen am 15. Mai 2013 ihre Tore zur zweiten „Lange Nacht der Industrie“. Sie laden zu einer Entdeckungsreise durch Berliner Unternehmen ein. Bürgerinnen und Bürger, Schülerinnen und Schüler sowie Studierende können sich hautnah ein Bild von den Industriebetrieben ihrer Region machen. Der Auftakt findet an der TU Berlin statt. Grußworte sind vorgesehen von Wirtschaftssenatorin Cornelia Yzer und TU-Vizepräsident Prof. Dr.-Ing. Hans Ulrich Heiß. Online-Anmeldung für die Bus- und Besichtigungstouren unter:

www.lange-nacht-der-industrie.de

Semestertreffen

Studieren mit Kind an der TU Berlin

Wie bekomme ich Studium und Kind(er) unter einen Hut? Wie kann ich mein Studium jetzt finanzieren? Welche Betreuungsmöglichkeiten gibt es für mein Kind? Gibt es noch andere Studierende mit Kind an meiner Fakultät? Beim Semestertreffen der Studierenden mit Kind gibt es Antworten, die Gelegenheit, andere studentische Eltern kennenzulernen und Erfahrungen auszutauschen. Auch familienbedingt beurlaubte Studierende sind herzlich willkommen. Kinder können mitgebracht werden.

Zeit: Dienstag, 7. Mai 2013, 10.30 Uhr
Ort: Eltern-Kind-Zimmer (Erweiterungsbau, Straße des 17. Juni 145, Raum EB 324-326)

www.studienberatung.tu-berlin.de/mit-kind



„Digitaler“ Sommernachtssalon Wer spielt eigentlich an seinem Computer? Nur blasse, übergewichtige Jungs, die keine Freunde haben und einsam in ihren Zimmern herumballern? Oder sitzen nicht fast alle vor ihren Rechnern: Schülerin und Rentner, Elektriker und Historikerin – unabhängig vom Geschlecht? Und wie begann das alles? Über „Künstlerische Aspekte in Computerspielen – damals und heute“ referiert die TU-Absolventin Peggy Sylopp vom Computerspielmuseum zur „Lange Nacht der Wissenschaften“ am 8. Juni im Lichthof des TU-Hauptgebäudes ab 17.30 Uhr beim diesjährigen „Sommernachtssalon – Liebe, Ruhm und Gewalt in der digitalen Welt“. Außerdem auf der Agenda: Heiratschwandel in Partnerbörsen, eine falsche Identität im Internet und Cybermobbing an Berliner Schulen. Beim „Sommernachtssalon“ erwartet Sie ein vielfältiges Programm, moderiert von Susanne Papawassiliu und untermalt mit Werken von Nobuo Uematsu, James Horner und Yiruma, von Marlene Preusch auf dem E-Piano vorgetragen.

Eingerahmt wird der TU-Sommernachtssalon künstlerisch durch „Experience Art“: Projektierte Bilder von Werken internationaler Künstlerinnen sollen eine Zeitreise durch den Feminismus erlauben und den Gender-Diskurs beflügeln, denn in der digitalen Welt, ob bei Facebook, Twitter oder in Games, braucht man ein Profil: männlich oder weiblich? Was ist heute aus den Visionen geworden, die die Überwindung der Geschlechterklischees durch digitale Technik verkündeten? Dazu gibt es von 16 bis 17 Uhr eine Podiumsdiskussion, unter anderem mit Professorin Sabine Hark, Leiterin des Zentrums für Interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung der TU Berlin, sowie Anke Domscheit-Berg. Die deutsche Unternehmerin engagiert sich als Lobbyistin für bessere Chancen weiblicher Führungskräfte. Wer dann Bewegung braucht: Ab 22 Uhr wird der Lichthof zur Disco, zur „Silent Disco“. Menschen ab zehn Jahre – alle bekommen kabellose Kopfhörer – tanzen, singen und bewegen sich in scheinbarer Stille, akustisch isoliert und räumlich vereint. www.lndw.tu-berlin.de

© TU Berlin/PressestelleUlrich Dahl

Gremien & Termine

Akademischer Senat

Beginn jeweils um 13.00 Uhr
Ort: TU Berlin, Hauptgebäude, Straße des 17. Juni 135, Raum H 1035
15. April 2013, (Erweiterter AS, Raum H 1028)
17. April 2013
8. Mai 2013
29. Mai 2013
19. Juni 2013
10. Juli 2013
4. September 2013
www.tu-berlin.de/asv

Kuratorium

Beginn jeweils 9.00 oder 9.30 Uhr
Ort: TU Berlin, Hauptgebäude, Straße des 17. Juni 135, Raum H 1035
23. Mai 2013, 9.00–12.00 Uhr
19. Juli 2013, 9.30–12.30 Uhr
13. September 2013, 9.30–12.30 Uhr
8. November 2013, 9.30–12.30 Uhr
13. Dezember 2013, 9.30–12.30 Uhr
www.tu-berlin.de/asv

Sprechstunde des TU-Präsidenten

8. Mai 2013, 10.00–11.30 Uhr
19. Juni 2013, 10.00–11.30 Uhr
Um Voranmeldung wird gebeten:
p1@tu-berlin.de

Termine des Personalrats

Der Personalrat bietet ab sofort an jedem 2. und 4. Mittwoch des Monats von 9.30 bis 11.00 Uhr eine Sprechstunde zum neuen Tarifrecht TV-L/TVÜ-L an.

Veranstaltungen

12.–13. April 2013

Das Versprechen der „sicheren“ Stadt. Akteure, Bilder und Kulturen der Sicherheitsproduktion

Konferenz
Zielgruppe: Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler
Veranstalter: TU Berlin, Fachgebiet Stadt- und Regionalökonomie, und BMBF-Forschungsverbund DynASS
Kontakt: Ricarda Pätzold ☎ 314-2 80 87 ☐ ricarda.paetzold@tu-berlin.de
Ort: www.dynass-projekt.de/veranstaltungen
Ort: TU Berlin, Hardenbergstraße 16–18, 10623 Berlin, Räume HBS 005 und 002
Beginn: 12. April 2013, 11.00 Uhr
Hinweis: Um Anmeldung wird gebeten: konferenz@dynass-projekt.de

15. April 2013

Renewable Energies in India – Veranstaltung im Rahmen der Days of India in Germany

Seminar
Zielgruppe: Studierende, Alumni und weitere Interessierte
Veranstalter: TU Berlin, Der Präsident, Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni
Kontakt: Dr. Ingo Meyer ☎ 314-2 40 28, -2 27 60 ☐ seminare@abz.tu-berlin.de
Ort: TU Berlin, Hauptgebäude, Raum H 2036
Zeit: 16.00–17.15 Uhr
Hinweis: Bewerbung bitte online: www.alumni.tu-berlin.de/international/seminare-fuer-alumni

16. April 2013

Berufsfeld Mobilität

Zielgruppe: Schülerinnen und Schüler, die 2013 ihr Abitur ablegen
Veranstalter: TU Berlin, Allgemeine Studienberatung
Kontakt: Bianca Fock ☎ 314-2 59 78 ☐ bianca.fock@tu-berlin.de
Ort: TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Hörsaal H 110
Zeit: 18.00 Uhr
Hinweis: Immer dienstags, alle 14 Tage

17. April 2013

Firmenkontaktmesse für Alumnigründer und Berliner Unternehmen

Veranstalter: TU Berlin, Der Präsident,

Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni
Kontakt: Dr. Ingo Meyer ☎ 314-2 40 28, -2 27 60 ☐ seminare@abz.tu-berlin.de
Ort: TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Räume H 2035 und H 2036
Zeit: 11.00–17.00 Uhr
Hinweis: Bewerbung bitte online: www.alumni.tu-berlin.de/international/seminare-fuer-alumni

18. April 2013

Industrie-Arbeitskreis Werkzeugbeschichtungen und Schneidstoffe

Tagung
Zielgruppe: Werkzeughersteller, -beschichter und -anwender
Veranstalter: TU Berlin, Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb, sowie Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik (IST), Braunschweig
Kontakt: Paul Fürstmann ☎ 314-2 17 91 ☐ fuerstmann@iwf.tu-berlin.de
Ort: www.werkzeugbeschichtung.info
Ort: Fraunhofer IST, Braunschweig
Zeit: 10.00–17.00 Uhr

18. April 2013

Tag der Logistik/Logistik-Praxisseminar

Seminar
Veranstalter: Bundesvereinigung Logistik (Tag der Logistik), TU Berlin, Bereich Logistik (Logistik-Praxisseminar)
Kontakt: Magdalena Witt ☎ 314-2 28 77 ☐ sekretariat@logistik.tu-berlin.de
Ort: www.tagder-logistik.de/
Ort: Berlin (Genauer Ort wird noch bekannt gegeben.)
Zeit: 10.00–17.00 Uhr
Hinweis: Eine Anmeldung unter www.logistik-praxisseminar.de ist erforderlich.

19. April 2013

Absolventenfeier der Fakultät VII Wirtschaft und Management

Veranstalter: TU Berlin, Fakultät VII Wirtschaft und Management
Kontakt: Toni Löcher ☎ 314-2 87 78 ☐ toni.loecher@mailbox.tu-berlin.de
Ort: TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Lichthof
Zeit: 15.00–17.00 Uhr

23. April 2013

Kleines Schreibtraining für das Studium

Zielgruppe: Studierende
Veranstalter: TU Berlin, Allgemeine Studienberatung
Kontakt: Bianca Fock ☎ 314-2 59 78 ☐ bianca.fock@tu-berlin.de
Ort: TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Hörsaal H 110
Zeit: 18.00 Uhr
Hinweis: Immer dienstags, alle 14 Tage

23.–26. April 2013

Wasser Berlin – Messebeteiligung der TU Berlin

Internationale Leitmesse und Kongress der Wasserwirtschaft
Veranstalter: TUBS GmbH / TU Berlin ScienceMarketing
Kontakt: Dr. Thorsten Knoll ☎ 44 72 02 55 ☐ knoll@tubs.de
Einblicke in aktuelle Wasserforschung
Kontakt: Aki Sebastian Ruhl, TU Berlin, Fachgebiet Wasserreinigung ☎ 314-2 50 58 ☐ info@whr.tu-berlin.de
www.wasserreinigung.de
Fachgebiet Siedlungswasserwirtschaft
Forschungsprojekt Dezentrale Reinigung von Straßenabflüssen
Kontakt: Dr.-Ing. Kathrin Gantner, TU Berlin, Fachgebiet Siedlungswasserwirtschaft ☎ 314-7 22 49 ☐ kathrin.gantner@tu-berlin.de
www.siawwi.tu-berlin.de
Verockerung in Natur und Praxis
Kontakt: Prof. Dr. Ulrich Szewzyk, TU Berlin, Fachgebiet Umweltmikrobiologie ☎ 314-7 34 60
www.umb.tu-berlin.de
akvolution Project
Kontakt: Matan Beery, akvolution Project ☎ 314-7 56 56 ☐ 0 16 37 17 94 04 ☐ info@akvolution.de
www.akvolution.de
Blue BioLabs GmbH
Kontakt: Manuel Popiol, Blue Biolabs GmbH ☎ 314-7 31 78 ☐ manuel.popiol@bluebiolabs.de
www.bluebiolabs.de

25. April 2013

Girls' Day an der TU Berlin

Veranstalter: TU Berlin, Allgemeine Studienberatung, Schulbüro
Kontakt: Arlett Manzke ☎ 314-2 56 37 ☐ arlett.manz-

ke@tu-berlin.de
www.schulportal.tu-berlin.de/menue/schuelerlounge/events/girls_day
Ort: TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude
Beginn: 8.30 Uhr

26. April 2013

Symposium des Sonderforschungsbereichs 910 „Kontrolle selbstorganisierender nicht-linearer Systeme: Theoretische Methoden und Anwendungskonzepte“

Symposium
Veranstalter: TU Berlin, Institut für Theoretische Physik, Sfb 910
Kontakt: Roland Aust ☎ 314-2 90 54 ☐ office.sfb910@itp.tu-berlin.de
www.itp.tu-berlin.de/sfb910/symposia
Ort: TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 3005
Zeit: 15.00–17.00 Uhr
Hinweis: Das Symposium findet in englischer Sprache statt.

27. April 2013

Methoden der empirischen Sozialforschung

Kolloquium
Zielgruppe: Alle Methoden-Interessierten
Veranstalter: TU Berlin, Fachgebiet Methoden der empirischen Sozialforschung
Kontakt: Rim Aouini ☐ rim.aouini@tu-berlin.de
www.mes.tu-berlin.de
Ort: TU Berlin, Fraunhoferstraße 33–36, 10587 Berlin, 9. Stock, Raum FH 919
Zeit: 9.00–19.00 Uhr

16. Mai 2013

Workshop des Innovationszentrums Technologien für Gesundheit und Ernährung (IGE)

Zielgruppe: Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der TU Berlin sowie weitere IGE-Mitglieder (Forschungseinrichtungen, Industrie)
Veranstalter: TU Berlin, Innovationszentrum Technologien für Gesundheit und Ernährung (IGE)
Kontakt: Edeltraud Mast-Gerlach, Regina Leiss ☎ 314-7 66 27, -7 68 10 ☐ info@ige.tu-berlin.de
www.ige.tu-berlin.de/menue/veranstaltungen
Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben.

Impressum

Herausgeber: Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni der Technischen Universität Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin

☎ (030) 314-2 29 19/2 39 22

Fax: (030) 314-2 39 09

☐ pressestelle@tu-berlin.de

☐ www.pressestelle.tu-berlin.de

Chefredaktion: Stefanie Terp (stt)

Chef vom Dienst: Patricia Pätzold-Algner (pp, KoKo)
Redaktion: Jana Bialluch (jb), Ramona Ehret (ehr), Bettina Klotz (bk) (Alumni), Sybille Nitsche (sn)

Layout: Patricia Pätzold-Algner

Fotos: Ulrich Dahl

WWW-Präsentation: Ulrike Friedrich
Gesamtherstellung: omnisatz GmbH, Blücherstraße 22, 10961 Berlin
☎ (030) 2 84 72 41 10

☐ produktion@omnisatz.de

Druck: Henke Pressedruck, Berlin
Anzeigenverwaltung: unicom Werbeagentur GmbH, ☎ (030) 5 09 69 89-0, Fax: (030) 5 09 69 89-20

☐ www.unicommunication.de

☐ hello@unicommunication.de

Vertrieb: Ramona Ehret, ☎ 314-2 29 19

Auflage: 16 000

Erscheinungsweise: monatlich, neunmal im Jahr/28. Jahrgang

Redaktionsschluss: siehe letzte Seite. Namentlich gekennzeichnete Beiträge müssen nicht unbedingt mit der Meinung der Redaktion übereinstimmen. Unverlangt eingesandte Manuskripte und Leserbriefe können nicht zurückgeschickt werden. Die Redaktion behält sich vor, diese zu veröffentlichen und zu kürzen. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, sowie Vervielfältigung u. Ä. nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers. **TU**intern wird auf überwiegend aus Altpapier bestehendem und 100% chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.

„Preis für das beste deutsche Hochschulmagazin“, 2005 verliehen von „Die Zeit“ und der Hochschulrektorenkonferenz (HRK) für das Publikationskonzept der TU-Pressestelle



Energiemanagement

■ Energieeffizienzauditor ab 22.04.2013
www.tuv.com/seminare-energie

Qualitätsmanagement

■ Qualitätsauditor ab 03.06.2013
www.tuv.com/seminare-qm

Umweltmanagement

■ Umweltauditor ab 26.08.2013
www.tuv.com/umwelt

TÜV Rheinland Akademie GmbH
Pichelswerderstraße 9 · 13597 Berlin
Tel. 0800 8484006 · www.tuv.com/akademie-berlin



Genau. Richtig.