



VERANSTALTUNGEN

an der Technischen Universität Berlin

Juni 2018

GREMIEN

<i>Mittwoch, 6. Juni 2018</i> Akademischer Senat	4
<i>Mittwoch, 27. Juni 2018</i> Akademischer Senat	4

SONDERVERANSTALTUNGEN

<i>Sonnabend, 9. Juni 2018</i> 18. Lange Nacht der Wissenschaften an der TU Berlin	5
<i>Donnerstag, 21. Juni 2018</i> Sommerfest 2018 für alle TU-Mitglieder und Freunde	6

TAGUNGEN · KONGRESSE · WORKSHOPS · SEMINARE · GASTVORLESUNGEN

<i>Montag, 4. Juni 2018</i> Nachhaltige Lehre	7
<i>Montag, 4. Juni 2018</i> Design Thinking: Besser vernetzt arbeiten!	7
<i>Dienstag, 5. Juni 2018</i> Australian Research Day	8
<i>Donnerstag, 7. Juni 2018</i> Technische Entwicklungsoptionen und institutionelle Herausforderungen bei den Strom-Verteilnetzen infolge neuer Lasten im Rahmen der Sektorkopplung (Elektromobilität, Wärmepumpen)	8
<i>Montag, 11. Juni 2018</i> Ehrenkolloquium für Prof. Johannes H. Schröder, PhD	9
<i>Montag, 11. Juni bis Donnerstag, 16. August 2018</i> TU Berlin Summer University 2018	10
<i>Mittwoch, 13. bis Freitag, 29. Juni 2018</i> Deutscher Ziegelpreis 2017	10
<i>Donnerstag, 14. Juni 2018</i> Discoveries and Surprises with Natural Products	11
<i>Donnerstag, 14. bis Freitag, 15. Juni 2018</i> Verkehrsökonomik und -politik	11
<i>Donnerstag, 14. Juni bis Sonntag, 1. Juli 2018</i> Konferenz Make City: Thementag BUILDinG CYCLE im Rahmen des Make City Festivals	12
<i>Dienstag, 19. Juni 2018</i> WIMACamp18	12
<i>Sonnabend, 23. bis Montag, 25. Juni 2018</i> Make-City-Festival – PLUG-IN	13

Juni 2018

<i>Montag, 25. Juni 2018</i>	
Weg vom Erdöl: Neue Rohstoffe – neue Chancen	13
<i>Montag, 25. Juni 2018</i>	
Selectively Reaching Out to Distal Places	14
<i>Freitag, 29. Juni 2018</i>	
Graduiertenehrung für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor/Master/Diplom)	14

TERMINE DES STUDIERENDENSERVICE

Hinweise aus der TU-Studienberatung	15
-------------------------------------	----

MESSEBETEILIGUNGEN DER TU BERLIN

<i>Dienstag, 12. bis Freitag, 15. Juni 2018</i>	
CeBit, Hannover – Messebeteiligung der TU Berlin	16

AUSSTELLUNGEN

<i>Mittwoch, 25. April bis Montag, 30. Juli 2018</i>	
Mathematics and Art – Where Constraints Meet	18
<i>Montag, 28. Mai bis Sonntag, 24. Juli 2018</i>	
Fotoausstellung „Flucht nach Europa“ von Erik Marquardt	18
<i>Montag, 11. Juni bis Donnerstag, 5. Juli 2018</i>	
O.M. Ungers: Programmatische Projekte	18

VORSCHAU

<i>Dienstag, 3. Juli 2018</i>	
9. Lunch für gute Lehre	20
<i>Mittwoch, 4. Juli 2018</i>	
Utopie des Widerstandes. Höllerer-Vorlesung 2018 mit Prof. Dr. Norbert Miller, Emeritus TU Berlin	20
<i>Donnerstag, 5. Juli 2018</i>	
Rational Design of Coagulation Cascade Inhibitors	20
<i>Freitag, 13. Juli 2018</i>	
Kuratorium	20
<i>Montag, 16. Juli 2018</i>	
Elektrische Antriebe der NASA	21
<i>Mittwoch, 18. Juli 2018</i>	
Akademischer Senat	21
<i>Mittwoch, 18. Juli 2018</i>	
Netzwerktreffen aller wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen	21
<i>Donnerstag, 19. Juli 2018</i>	
Biocatalytic Synthesis of Polycyclic Natural Products in and ex vivo	22

Juni 2018

CAMPUS CHARLOTTENBURG – UNIVERSITÄT DER KÜNSTE

<i>Freitag, 25. Mai bis Sonnabend, 9. Juni 2018</i>	
crescendo – Musikfestwochen der Universität der Künste Berlin	23
<i>Donnerstag, 14. Juni 2018</i>	
Hybrid Talks zum Thema: „Simulation“	23

6 Mittwoch, 6. Juni 2018**Akademischer Senat**

KONTAKT Ute Meiner, AS-Geschäftsstelle
 ☎ 030 314-22501, -26466
 ✉ ute.meiner@tu-berlin.de
 ➡ www.tu-berlin.de/asv/menue/gremien/akademischer_senat

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 3005

ZEIT 13 Uhr

27 Mittwoch, 27. Juni 2018**Akademischer Senat**

KONTAKT Ute Meiner, AS-Geschäftsstelle
 ☎ 030 314-22501, -26466
 ✉ ute.meiner@tu-berlin.de
 ➡ www.tu-berlin.de/asv/menue/gremien/akademischer_senat

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 3005

ZEIT 13 Uhr

9 Sonnabend, 9. Juni 2018**18. Lange Nacht der Wissenschaften an der TU Berlin**

Am 9. Juni 2018 öffnet die TU Berlin wieder ihre Labore und Wissenschaftshäuser zur „Klügsten Nacht“ des Jahres. Zahlreiche Projekte für Groß und Klein laden zum Experimentieren und Staunen ein: Astronomie unter dem Meeresspiegel im Haus der Physik, Megavolt im Haus der Funken und ein Rendezvous mit der Zukunft im Haus der Ideen! Erfahren Sie alles über die digitale Teststrecke für autonomes Fahren im Haus des vernetzten Lebens. Science Slam, Poetry Slam, Pecha Kucha Campus und zum ersten Mal ein Mathe Slam – dies und mehr als 235 Projekte in 27 Wissenschaftshäusern wird es an der TU Berlin geben. Auf dem Kindercampus forschen und touren junge Leute durch Naturwissenschaften und Technik. Spannung und Neugier werden belohnt – es winkt ein kleiner „akademischer Abschluss“, der Mini-Master!

VERANSTALTER Der Präsident der TU Berlin

KONTAKT Stefanie Terp, Leiterin der Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni
 ☎ 030 314-23922
 ✉ Indw@pressestelle.tu-berlin.de
 Ramona Ehret, Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni
 ☎ 030 314-22919
 ➡ www.lndw.tu-berlin.de
 ➡ www.facebook.com/LNdW.TU.Berlin

ORT TU Berlin, Standorte in Charlottenburg, Dahlem und Wedding

ZEIT 17–0 Uhr

HINWEIS Sonderverkauf von vergünstigten Tickets: Für die LNDW bietet die Pressestelle allen TU-Angehörigen, Freunden und Alumni vergünstigte Einzel-Tickets für 7 Euro (regulär 14 Euro) und auch reduzierte Familientickets für 18 Euro (regulär 27 Euro) an.
 Mo, 4. Juni, bis Mi, 6. Juni, 11 bis 13 Uhr
 Do, 7. Juni, und Fr, 8. Juni, 16 bis 18 Uhr
 Ort: TU-Hauptgebäude, Straße des 17. Juni 135, rechts neben dem Audimax, Garderobe

Weitere Ticket-Informationen:
 Kinder unter 6 Jahren haben freien Eintritt. Die Lange-Nacht-Tickets ermöglichen nicht nur den Zugang zu allen beteiligten Einrichtungen, sondern gelten auch als Fahrschein für die öffentlichen Verkehrsmittel (ABC) von Samstag, den 9. Juni 2018, 14 Uhr bis Sonntag, den 10. Juni 2018, 4 Uhr. Die Besucherinnen und Besucher der Langen Nacht der Wissenschaften erhalten wieder vergünstigt Eintritt zur Berliner Museumsnacht am 25. August

2018. Bei Vorlage eines käuflich erworbenen Tickets der Wissenschaftsnacht an den Abendkassen der Museumsnacht erhalten Besucher*innen einen Rabatt von 4 Euro pro Ticket. Diese Regelung gilt auch für die vergünstigten Tickets für TU-Mitglieder, Alumni und Freunde.

21 Donnerstag, 21. Juni 2018

Sommerfest 2018 für alle TU-Mitglieder und Freunde

Das diesjährige TU-Fest bietet viele Gelegenheiten für gemeinsame Gespräche bei LiveMusik und Snacks, Fußball-WM-Übertragung und Sportmitmachangebote. Zum Sommerfest sind alle TU-Mitglieder aus Fakultäten, Verwaltung und Zentraleinrichtungen herzlich eingeladen. Für Kinder gibt es ein Programm. Kinder werden betreut und können sich bei Spiel und Bewegung austoben.

VERANSTALTER Der Präsident der TU Berlin

KONTAKT Daniela Bechtloff, Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni

☎ 030 314-25678

✉ Daniela.Bechtloff@tu-berlin.de

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, je nach Wetterlage Campus oder Hauptgebäude, Lichthof

ZEIT 15–20 Uhr

Informationen mit AnmeldeLink unter

➡ <https://www.tu-berlin.de/?id=195995>.

Eine Anmeldung ist erforderlich!

4 Montag, 4. Juni 2018

Nachhaltige Lehre

Podiumsdiskussion und Projektpräsentation der Sieger des Nachhaltigkeitswettbewerbs

Alle Mitglieder und Interessierte der TU Berlin erhalten hier die Möglichkeit, die neuen Projekte für eine nachhaltigere TU Berlin kennenzulernen und in direkten Kontakt mit den Gewinnern des Wettbewerbs zu treten. Wer einen Blick in die nahe Zukunft erhalten möchte, ist hier genau richtig!

Aus dem erstmals ausgeschriebenen, hoch dotierten offenen Wettbewerb „Umsetzung von Ideen zur Nachhaltigkeit an der TU Berlin“ gehen 17 innovative Projekte unterschiedlicher Art hervor. Sie behandeln Themen von der Fortbewegung auf dem Campus, über die Vernetzung von Nachhaltigkeitsinitiativen, hin zur Campusgestaltung und viele mehr. Sie wurden aus über 30 Einreichungen von einer Jury des Nachhaltigkeitsrates ausgewählt und erhalten vom Präsidium eine Förderung über die Laufzeit von einem Jahr.

Im Anschluss an die Projektvorstellungen gibt es eine Podiumsdiskussion mit dem Nachhaltigkeitsrat, dem Präsidium, dem ASTA, FaS-STUBe und Campus in Transition zum Thema „Wie gestaltet sich Nachhaltige Lehre?“.

VERANSTALTER TU Berlin, Nachhaltigkeitsrat

KONTAKT Valentin Fried

☎ 030 314-25331

✉ nachhaltigkeitsrat@tu-berlin.de

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Lichthof

ZEIT 14–19 Uhr

4 Montag, 4. Juni 2018

Design Thinking: Besser vernetzt arbeiten!

Prof. Ulrich Weinberger, Hasso-Plattner-Institut, School of Design Thinking

Innovationen und wertvolle Problemlösungen vereinen drei wesentliche Komponenten: technische Machbarkeit, wirtschaftliche Tragbarkeit und menschliche Wünschbarkeit. Design Thinking nähert sich Problemen aus der Perspektive des Menschen an, mit dem Ziel, innovative und wünschbare Produkte, Services oder Erlebnisse zu gestalten, die alle Aspekte abbilden. Drei wichtige Faktoren machen Design Thinking erfolgreich: die Zusammenarbeit von multidisziplinären und entscheidungsfähigen Teams, flexible Arbeitsräume für kollaboratives Arbeiten und ein dem DT-Prozess angelehnter Arbeitsablauf.

ZIELGRUPPE interessierte Ingenieur/-innen, Professoren/-innen und Studierende

VERANSTALTER TU Berlin, Institut für Luft- und Raumfahrt und Bezirksgruppe Berlin-Brandenburg der Deutschen

	Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt Lilienthal-Oberth e.V. (DGLR)
KONTAKT	Prof. Dr.-Ing. Dieter Peitsch, TU Berlin, Fachgebiet Luftfahrtantriebe ☎ 030 314-22878 ✉ dieter.peitsch@tu-berlin.de ➡ www.dglr.de/bezirksgruppen/berlin_brandenburg/veranstaltungen/index.html
ORT	TU Berlin, Marchstraße 12–14, 10587 Berlin, Flugtechnische Institute, Hörsaal Fo11
ZEIT	18 Uhr

5 Dienstag, 5. Juni 2018

Australian Research Day

Im Juni 2018 findet der erste Australian Research Day an der TU Berlin statt. Das GOstralia! Research Centre und zahlreiche australische Universitäten informieren im Lichthof über Forschungs- und Promotionsmöglichkeiten in Australien. Außerdem werden verschiedene Workshops und Vorträge für Studierende, Postdocs und Wissenschaftler*innen angeboten, die differenziert zum Thema „Forschen in Australien“ informieren. Vorgestellt werden u. a. auch Förderprogramme des BMBF und das P.R.I.M.E. Förderprogramm des DAAD für Postdocs.

VERANSTALTER	GOstralia! Research Centre in Kooperation mit der TU Berlin
KONTAKT	Christiane Dangelmaier, GOstralia!-GOzealand! GmbH ☎ 0711 400 910 45 ✉ dangelmaier@gostralia.de ➡ www.gostralia.de ➡ www.tu-berlin.de/abz/menue/veranstaltungen/gostralia/
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Lichthof
ZEIT	15–18 Uhr
HINWEIS	Diese Veranstaltung ist öffentlich.

7 Donnerstag, 7. Juni 2018

Technische Entwicklungsoptionen und institutionelle Herausforderungen bei den Strom-Verteilnetzen infolge neuer Lasten im Rahmen der Sektorkopplung (Elektromobilität, Wärmepumpen)

Interdisziplinäre Tagung

Im Rahmen der Energie- und Verkehrswende und der Sektorkopplung werden zunehmend Elektrofahrzeuge und Power-to-Heat-Anwendungen (insbesondere Wärmepumpen) neue Lasten in den zentralen Stromsystemen darstellen.

Vor diesem Hintergrund ist zu klären, wie sich die Kapazitätssituation in den Verteilnetzen entwickeln wird und welche Ausbaustategien für die Verteilnetze erforderlich bzw. geeignet sind und welcher Reformbedarf ggf. bezüglich der Anreizregulierungsverordnung (ARegV) entsteht. Damit einhergehend sind auch Optionen zur Allokation knapper Verteilnetzkapazität und zur Steuerung von Lasten zu berücksichtigen – einerseits als kurzfristige (Überbrückungs-)Maßnahme, andererseits als Einflussfaktor auf die langfristige Kapazitätsdimensionierung. Dies tangiert die Frage der Weiterentwicklung des § 14a EnWG. Aktuelle Forschungsergebnisse aus technisch-systemischer / ingenieurwissenschaftlicher, (institutionen-)ökonomischer und juristischer Perspektive können wichtige Hinweise zur Bewältigung der aufgezeigten Fragestellungen liefern.

VERANSTALTER	Bereich Infrastrukturmanagement und Verkehrspolitik (IM-VP) am Fachgebiet Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik (WIP) der TU Berlin und das Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität e.V. (IKEM) in Kooperation mit der Agora Energiewende und der Agora Verkehrswende
KONTAKT	Alisa Grübel ✉ konferenz@wip.tu-berlin.de ➡ www.tu-berlin.de/?195609
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, Hauptgebäude
ZEIT	9.30–17.45 Uhr
HINWEIS	Zur Anmeldung für die Tagung senden Sie bitte eine E-Mail mit Ihren Kontaktdaten an die E-Mail-Adresse konferenz@wip.tu-berlin.de. Die Teilnahmegebühr beträgt für Vertreter von Unternehmen und Unternehmensverbänden 100 Euro. Von Vertretern der öffentlichen Hand, NGOs sowie der Wissenschaft wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

11 Montag, 11. Juni 2018

Ehrenkolloquium für Prof. Johannes H. Schröder, PhD

Sein Leben lang beschäftigte er sich mit Geologie, mit Steinen und der Klimageschichte – ob als Direktor des Institute of Oceanography in Port Sudan (Sudan) oder als langjähriger Sprecher des Sonderforschungsbereichs 69 „Geowissenschaftliche Probleme in ariden Gebieten“, der unter anderem die geologische Erforschung Nordostafrikas fokussierte. Johannes H. Schröder war Professor für Sedimentologie und Quartärgeologie an der TU Berlin, Gründer des Vereins „Geowissenschaftler in Berlin und Brandenburg e.V.“, der nach der Wende die Experten in Ost und West zusammenbrachte sowie Hochschullehrer und Herausgeber der Reihe „Führer zur Geologie von Berlin und Brandenburg“. Mit diesem in der Hand erkundeten viele Menschen, auch Nicht-Geologen, Stadt und Umland und machten interessante Entdeckungen. Am 27. 3. 2018 starb Professor Johannes H. Schröder, PhD, 79-jährig in Berlin. Zu seinen Ehren veranstaltet

das Institut für Angewandte Geowissenschaften der TU Berlin ein Ehrenkolloquium.

VERANSTALTER TU Berlin, Institut für Angewandte Geowissenschaften
KONTAKT Peggy Schmidt
 ☎ 030 314-22250
 ✉ peggy.schmidt@tu-berlin.de
ORT TU Berlin, BH-Gebäude (Bergbau- und Hüttenwesen), Ernst-Reuter-Platz 1, 10623 Berlin, Raum BH-N 334
ZEIT 18 Uhr
HINWEIS Das Kolloquium ist öffentlich, eine Anmeldung ist nicht notwendig.

11–16 Montag, 11. Juni bis Donnerstag, 16. August 2018

TU Berlin Summer University 2018

Die TU Berlin Summer University bietet drei mehrwöchige Kurse in den Bereichen Naturwissenschaften, Technologie, Kunst und Wirtschaft an. Die Kurse finden in englischer Sprache statt und sind ECTS-akkreditiert. (Term 1: 11. Juni–5. Juli 2018; Term 2: 9.–20. Juli 2018; Term 3: 23. Juli–16. August 2018)

VERANSTALTER TU Berlin Summer & Winter University
KONTAKT Beth Sibly
 ☎ 030 44 72 02 30
 ✉ summeruniversity@tubs.de
 ➔ www.tu-berlin.de/summer_university/
ORT UND ZEIT Werden noch bekannt gegeben.
HINWEIS Eine Anmeldung ist erforderlich.
 ➔ www.tu-berlin.de/menue/summer_university/register/

13–29 Mittwoch, 13. bis Freitag, 29. Juni 2018

Deutscher Ziegelpreis 2017

Ausstellung

Das Ziegel Zentrum Süd e.V. widmet sich vorrangig der Hochschulförderung in den Fachbereichen Architektur und Bauingenieurwesen in den Bundesländern Bayern, Baden-Württemberg, Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland. Zum dritten Mal schrieb das Ziegel Zentrum Süd in Kooperation mit dem Bundesministerium für Umwelt und Bau sowie ideellen Partnern bundesweit den Deutschen Ziegelpreis aus – mit dem Ziel, herausragende Architektur auszuzeichnen, die aus energetisch vorbildlichen und gestalterisch überzeugenden Ziegeln besteht. Die Arbeiten in dieser Ausstellung werden in einer Kooperation mit der TU Berlin, Institut für Architektur, dem Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie und der Deutsche Gesellschaft für Mauerwerks- und Wohnungsbau e.V. (DGfM) gezeigt.

VERANSTALTER Ziegel Zentrum Süd e.V. in Kooperation mit der TU Berlin, Institut für Architektur, dem Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie und der DGfM

KONTAKT Prof. Ralf Pasel
 ☎ 030 314-21866
 ✉ r.pasel@code.tu-berlin.de
 ➔ www.code.tu-berlin.de
ORT TU Berlin, Institut für Architektur, Ausstellung im Forum des Architekturgebäudes, Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin, Empore_Forum
ZEIT 18–20 Uhr

14 Donnerstag, 14. Juni 2018

Discoveries and Surprises with Natural Products

Vortrag von Professor Karl Gademann, Universität Zürich im organisch/biologisch-chemischen Kolloquium

VERANSTALTER TU Berlin, Institut für Chemie
KONTAKT Prof. Dr. Roderich Süßmuth
 ☎ 030 314-24205
 ✉ suessmuth@chem.tu-berlin.de
ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin, Chemiegebäude, Raum C 243
ZEIT 17 Uhr

14–15 Donnerstag, 14. bis Freitag, 15. Juni 2018

Verkehrsökonomik und -politik

Konferenz

Die Konferenz „Verkehrsökonomik und -politik“ bietet im jährlichen Turnus eine Plattform für den Austausch der deutschsprachigen Verkehrsökonominnen und -ökonominnen. Den Schwerpunkt der Konferenz bildet ein offener Teil, in dem eingereichte und in einem Begutachtungsverfahren ausgewählte Beiträge vorgestellt werden. Weiterhin werden zu speziellen und aktuellen Themen thematische Sessions mit eingeladenen Referentinnen und Referenten stattfinden, in diesem Jahr zu den Themen „Mobilität und Digitalisierung“, „Klimaschutzplan 2050 und Verkehr“, „Städtischer Wirtschafts-/Lieferverkehr“ sowie „Verkehr und Gesundheit“.

ZIELGRUPPE Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, Praktikerinnen und Praktiker sind sowohl als Vortragende als auch als Teilnehmerinnen und Teilnehmer willkommen.
VERANSTALTER TU Berlin, Fachgebiet Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik (WIP), TU Dresden u. a.
KONTAKT Dr. Martin Winter, TU Berlin
 ☎ 030 314-25680
 ✉ mw@wip.tu-berlin.de
 Prof. Dr. Thorsten Beckers, TU Berlin
 ✉ tb@wip.tu-berlin.de
 www.z-f-v.de/konferenz

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude

ZEIT 14.6., 10.30–20 Uhr
15.6., 8.45–16.45 Uhr

HINWEIS Konferenzanmeldung bitte an
✉ konferenzanmeldung@z-f-v.de
unter Angabe von Name, Institution und Kontaktdaten. Die Teilnahmegebühr beträgt für Wissenschaftler und Vertreter der öffentlichen Verwaltung 120 Euro, für Praktiker aus Verkehrsunternehmen, Beratungsunternehmen, Kanzleien etc. 300 Euro

14–1 Donnerstag, 14. Juni bis Sonntag, 1. Juli 2018

Konferenz Make City: Thementag BUILDING CYCLE im Rahmen des Make City Festivals

VERANSTALTER TU Berlin, Institut für Architektur, Fachgebiet Konstruktives Entwerfen und Klimagerechte Architektur

KONTAKT Dipl.-Ing. Nina Pawlicki
☎ 030 314-21886
✉ n.pawlicki@tu-berlin.de
➡ http://makecity.berlin

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin, Architekturgebäude, Forum und Raum A 151

ZEIT 14–21.30 Uhr

19 Dienstag, 19. Juni 2018

WIMACamp18

Konferenz

Das WIMACamp an der TU Berlin ist das bundesweit einzige Camp zu den Themen Wissenschaftsmanagement, Wissenschaftsmarketing und Wissenschaftskommunikation. Am 19. Juni 2018 werden sich zum vierten Mal in Folge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, Hochschulmitarbeiterinnen und -mitarbeiter, PR- und Marketingfachleute aus dem Wissenschaftsbereich zum WIMACamp in Berlin treffen.

ThemenCamps und BarCamps gehören zu den sogenannten „Unkonferenzen“, deren Inhalte ausschließlich von den Teilnehmenden direkt am Tag selbst bestimmt werden. Ziel des WIMACamps ist es, Erfahrungen auszutauschen, eigenes Wissen zu teilen und zu vertiefen und gemeinsam Lösungsvorschläge für Problemstellungen zu erarbeiten.

ZIELGRUPPE Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, Hochschulmitarbeiterinnen und -mitarbeiter, PR- und Marketingfachleute

VERANSTALTER TU Berlin ScienceMarketing GmbH

KONTAKT Dr. Thorsten Knoll

☎ 030 44720255

✉ knoll@tubs.de

ORT TU Berlin, Hauptgebäude, Lichthof, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin

ZEIT 9–19 Uhr

HINWEIS Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie unter

➡ www.wimacamp.de

23–25 Sonnabend, 23. bis Montag, 25. Juni 2018

Make-City-Festival – PLUG-IN

Konferenz

VERANSTALTER TU Berlin, Institut für Architektur, Fachgebiet Entwerfen und Baukonstruktion

KONTAKT Prof. Ralf Pasel
☎ 030 314-21866
✉ r.pasel@code.tu-berlin.de
➡ www.code.tu-berlin.de

ORT Niederländische Botschaft Berlin, Klosterstraße 50, 10179 Berlin

ZEIT 9–18 Uhr

25 Montag, 25. Juni 2018

Weg vom Erdöl: Neue Rohstoffe – neue Chancen

Rohstoffgipfel 2018

Das Eintreten für Nachhaltigkeit und wirtschaftliches Denken sind keine Gegensätze, sondern zwei Seiten einer Medaille. Das zeigt sich auch bei einem großen Zukunftsthema der chemischen Industrie: der Entwicklung neuer Rohstoffe als Alternativen zu Kohle und Erdöl. So sind bereits erste Produkte auf dem Markt, die aus Kohlendioxid anstatt aus fossilen Quellen hergestellt werden.

Das bedeutet neue Geschäftsmodelle für die Industrie, aber auch Chancen für Newcomer und Gründer. Und auch die Wissenschaft ist aufgefordert, das Thema noch stärker mit anwendungsorientierten Ansätzen zu begleiten.

Welche Möglichkeiten sind mit solchen neuen Ressourcen verbunden? Welche Herausforderungen müssen gemeistert werden, um diese nutzbar zu machen? Diese Fragen beleuchtet der zweite Rohstoffgipfel am 25. Juni 2018 in Berlin. VertreterInnen aus Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft beleuchten lösungsorientiert die vielfältigen Facetten des Themas.

Die TU Berlin, die DECHEMA und die Covestro AG organisieren den Rohstoffgipfel wieder gemeinsam. Bundesforschungsministerin Anja Karliczek hat die Schirmherrschaft für den Rohstoffgipfel übernommen.

VERANSTALTER TU Berlin, DECHEMA und Covestro AG

KONTAKT Arno Zimmermann, TU Berlin (Start-up-Pitches)

✉ arno.zimmermann@tu-berlin.de
allgemeine Fragen
✉ einladung@rohstoffgipfel.de
ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin,
Hauptgebäude, Lichthof
ZEIT 13–17 Uhr
HINWEIS Die Teilnahme ist kostenlos. Um Anmeldung wird
gebeten
➔ [www.einladung.cc/advicepartners/
rohstoffgipfel-2018](http://www.einladung.cc/advicepartners/rohstoffgipfel-2018)

25 Montag, 25. Juni 2018

Selectively Reaching Out to Distal Places

*Vortrag von Professor Debabrata Maiti, Indian Institute
of Technology Bombay, Mumbai im organisch/
biologisch-chemischen Kolloquium*

VERANSTALTER TU Berlin, Institut für Chemie
KONTAKT Prof. Dr. Martin Oestreich
☎ 030 314-29721
✉ martin.oestreich@tu-berlin.de
ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin,
Chemiegebäude, Raum C 243
ZEIT 17 Uhr

29 Freitag, 29. Juni 2018

Graduierenehrung für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor/Master/Diplom)

Alumnifeier

VERANSTALTER TU Berlin, Gemeinsame Kommission
Wirtschaftsingenieurwesen (GKWi)
KONTAKT Servicezentrum Wirtschaftsingenieurwesen
☎ 030 314-73380
✉ alumni@gkwi.tu-berlin.de
➔ www.gkwi.tu-berlin.de/?abs
ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin,
Hauptgebäude, Audimax
ZEIT 16 Uhr
HINWEIS Eine Anmeldung ist erforderlich:
➔ www.tu-berlin.de/?abs_anmeldung

Hinweise aus der TU-Studienberatung

Termine zu den Themen „Start ins Studium“, „Studienprobleme“
und „Erfolgreich Studieren“ finden Sie bei der Studienberatung und
Psychologischen Beratung unter:

➔ www.studienberatung.tu-berlin.de

Termine zum Thema „Studium im Ausland“ finden Sie beim Akademi-
schen Auslandsamt unter:

➔ www.auslandsamt.tu-berlin.de

Termine zum Thema „Berufsstart und Karriere“ finden Sie beim
Career Service unter:

➔ www.career.tu-berlin.de

Termine zu Veranstaltungen und Exkursionen für ausländische
Studierende finden Sie bei der „Betreuung internationaler Studieren-
der“ unter:

➔ www.tu-berlin.de/?id=5178

Termine zum Thema „Studieren mit Beeinträchtigung“ finden Sie
unter:

➔ www.tu-berlin.de/?id=11256

Termine zum Thema „Studieren mit Kind“ finden Sie unter:

➔ www.tu-berlin.de/?id=11255

12–15 Dienstag, 12. bis Freitag, 15. Juni 2018

CeBit, Hannover – Messebeteiligung der TU Berlin

*Informations- und (Tele-)Kommunikationstechnik,
C-Technologien, Software, Netzwerke*

VERANSTALTER TUBS GmbH / TU Berlin ScienceMarketing

KONTAKT Dr. Thorsten Knoll
 ☎ 030 44 72 02 55
 ✉ knoll@tubs.de

Gemeinschaftsstand Innovationsmarkt Berlin-Brandenburg in Halle 27, Stand G62

Die TU Berlin präsentiert sich in diesem Jahr mit insgesamt vier Projekten auf dem Forschungsgemeinschaftsstand der Hauptstadtregion in Halle 27, Stand G62. Aussteller sind das Fachgebiet Methodik der Geoinformationstechnik und das Fachgebiet Stadtplanung und nachhaltige Stadtentwicklung sowie die Start-ups Cellcore GmbH und mydaco GbR.

CellCore GmbH – Innovatives und optimiertes Design von der Natur inspiriert

Die CellCore GmbH beschäftigt sich mit der Bauteiloptimierung nach bionischen Struktur- und Konstruktionsprinzipien. Mit Hilfe eigener Optimierungsalgorithmen, Softwaretools sowie kommerziellen Lösungen im Bereich CAE können Bauteile auf Basis funktional-gradierter zellulärer Strukturen konstruiert werden, die enorme Gewichts- bzw. Materialeinsparungen bis zu 50 Prozent gegenüber klassischen Bauweisen ermöglichen.

Für die Herstellung der entworfenen Strukturen können verschiedene Verfahren angesprochen werden, die für Produktionen in großem Maßstab geeignet sind, z.B. Druckguss oder Spritzguss sowie für hochflexible Herstellung unter Verwendung von beispielsweise additiven Verfahren (z. B. SLM, MJF, FFF).

KONTAKT René Giese, CellCore GmbH
 ☎ 0176 7075 4304
 ✉ rene.giese@cellcore3d.com
 ➔ www.cellcore3d.com

CHORA

CHORA Conscious City an der TU Berlin forscht an revolutionären Methoden zur Gestaltung intelligenter Städte. Basierend auf kollaborativen, interdisziplinären, datenbasierten Prinzipien untersucht CHORA, wie urbane Intelligenz auf menschlicher und technologischer Ebene entsteht und in Verhandlungen für bewusste Entscheidungen zur Schaffung lebensfähiger und lebenswerter Städte genutzt werden kann. Aktuelle Schwerpunkte sind: Intelligent Prefabrication und Urbane Produktion in Conscious Cities: Berlin – EU – Belt & Road.

KONTAKT Prof. Raoul Bunschoten, TU Berlin, CHORA Conscious City – Fachgebiet Stadtplanung und nachhaltige Stadtentwicklung
 ☎ 030 314 21934
 ➔ www.chora.tu-berlin.de

mydaco – Intelligence for Connected Things

mydaco erweitert die Funktionen von bestehenden Internet of Things Plattformen. Durch einen von mydaco bereitgestellten Microservice können Algorithmen flexibel in jede Cloud/IoT-Plattform integriert werden. Dadurch können vorhandene Nutzerdaten direkt in der IoT-Plattform durch Programme von externen Entwicklern oder Partnern ausgewertet werden. Die Daten sowie Resultate verlassen die Plattform hierbei nicht. Dies ermöglicht die Integration von einer Vielzahl von intelligenten Funktionen von verschiedenen Partnern.

Durch diesen Ansatz wird die Privatsphäre der Nutzer besonders geschützt, während sich der Funktionsumfang der Plattform dennoch mit Innovationen erweitern lässt.

KONTAKT Christina Schoof, mydaco – Intelligence for Connected Things
 ☎ 0176 70630476
 ✉ christina.schoof@mydaco.com
 ➔ www.mydaco.com

Automatisch rekonstruierte Gebäude für 3D-Stadtmodelle

Digitale 3D-Stadtmodelle sind für viele Fragestellungen in Bereichen wie Umwelt, Energie, Urbanisierung und Smart Cities von zentraler Bedeutung. Das an der TU Berlin entwickelte automatische Rekonstruktionsverfahren ermöglicht es, die darin enthaltenen Gebäudemodelle zeiteffizient und kostengünstig aus luftbasiert erfassten Punktwolken bereitzustellen. Es zeichnet sich durch eine starke Integration von Gebäudewissen aus, das mittels formaler Konstruktionsprachen und multiskaligen Wissensgraphen automatisch abgeleitet wird. Die Dachformen der resultierenden Gebäudemodelle sind topologisch immer korrekt und weisen viele Details, gebäudespezifische Symmetrien und eine semantische Strukturierung auf.

KONTAKT Andreas Wichmann, Prof. Dr.-Ing. Martin Kada, TU Berlin, Institut für Geodäsie und Geoinformationstechnik, Fachgebiet Methodik der Geoinformationstechnik
 ☎ 030 314 23205
 ✉ andreas.wichmann@tu-berlin.de
 ✉ martin.kada@tu-berlin.de
 ➔ www.gis.tu-berlin.de

25–30 Mittwoch, 25. April bis Montag, 30. Juli 2018

Mathematics and Art – Where Constraints Meet

With the Oupeingo Group

VERANSTALTER TU Berlin, Mathematische Fachbibliothek
KONTAKT Jan Erdnüss
 ☎ 030 314-22331
 ✉ erdnuess@math.tu-berlin.de
ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin,
 Mathematische Fachbibliothek, Raum MA 163
ZEIT Mo–Fr 9–21, Sa 10–18 Uhr

28–30 Montag, 28. Mai bis Sonntag, 24. Juli 2018

Fotoausstellung „Flucht nach Europa“ von Erik Marquardt

Fotograf und Parteiratsmitglied der Grünen Erik Marquardt begleitete mit seiner Kamera Geflüchtete auf der Balkanroute, fotografierte den Alltag in Afghanistan und machte sich ein eigenes Bild über die Seenotrettung im Mittelmeer. Seine beeindruckenden Fotografien wurden bereits in nationalen und internationalen Medien veröffentlicht und werden nun im Lichthof der TU Berlin gezeigt.

VERANSTALTER TU Berlin, Präsidium
KONTAKT Bosse Alexander Klama, Stabsstelle Presse,
 Öffentlichkeitsarbeit und Alumni
 ☎ 030 314-29502
 ✉ klama@tu-berlin.de
ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin,
 Hauptgebäude, Lichthof
ZEIT Mo–Fr, 6–22 Uhr
 Sa, So u. feiertags, 8–14 Uhr

11–5 Montag, 11. Juni bis Donnerstag, 5. Juli 2018

O.M. Ungers: Programmatische Projekte

Ausstellung

Um 1965 entwirft Oswald Mathias Ungers (1926–2007) eine Reihe von Wettbewerbsprojekten mit stark programmatischem Charakter: das Studentenwohnheim Enschede 1964, die Deutsche Botschaft beim Heiligen Stuhl Rom 1965 und das Museum Preußischer Kulturbesitz Berlin 1965. Es sind Projekte, die auf präzise und bewusste Art und Weise das konzeptuelle Wesen der architektonischen Form untersuchen, das Wesen der Form als Veranschaulichung einer Idee. Paradigmatisch werden dabei morphologische Grundkonzepte herausgearbeitet und weiterentwickelt, Themen wie Transformation oder Assemblage. Entgegen den Prinzipien des reduktiven Funktionalismus dieser Jahre unterstreichen sie mit ihrer Bezugnahme auf Ort und Geschichte und mit ihrer rationalen Poesie die Autonomie der

Architektur und die Bedeutung der Form. Sie kündigen damit einige wesentliche Fragestellungen der Architekturdebatte der folgenden Jahre an: Fragestellungen, die beispielsweise die Schlüsseltexte von Robert Venturi und Aldo Rossi aus dem Jahr 1966 charakterisieren. Die Ausstellung Programmatische Projekte ist – nach der Ausstellung Erste Häuser (2016) – die zweite von drei geplanten Ausstellungen, die das Architekturmuseum der TU Berlin in Zusammenarbeit mit den Archivi Storici del Politecnico di Milano und dem Ungers Archiv für Architekturwissenschaft dem architektonischen Werk von O.M. Ungers widmet. Die abschließende Etappe dieses Projekts bildet die für das Jahr 2020 geplante Ausstellung Die Konstruktion des städtischen Ortes.

VERANSTALTER TU Berlin, Architekturmuseum
KONTAKT Dr. Klaus-Dieter Nägelke
 ☎ 030 314-23116
 ✉ hans-dieter.naegelke@tu-berlin.de
 ➔ <https://architekturmuseum.ub.tu-berlin.de/index.php?p=651>
ORT TU Berlin, Architekturgebäude am Ernst-Reuter-Platz,
 10587 Berlin, Untergeschoss des Flachbaus
ZEIT Mo–Do 12–16 Uhr und nach Vereinbarung
ERÖFFNUNG Donnerstag, 7. Juni 2018 um 19 Uhr
HINWEIS Die Ausstellung ist zur Langen Nacht der Wissenschaften am 9. Juni von 17 bis 22 Uhr geöffnet.

3 Dienstag, 3. Juli 2018

9. Lunch für gute Lehre

Lecture

VERANSTALTER TU Berlin, ZEWK – Zentraleinrichtung
Wissenschaftliche Weiterbildung und Kooperation

KONTAKT Dr. Monika Rummler, ZEWK TU Berlin
☎ 030 314-26451
✉ Monika.Rummler@tu-berlin.de

ORT TU Berlin, ZEWK – Zentraleinrichtung
Wissenschaftliche Weiterbildung und Kooperation,
Fraunhofer Straße 33–36, 10587 Berlin, Raum FH 1004

ZEIT 12–14 Uhr

HINWEIS Anmeldung bis 26.6.2018 unter
✉ wwb@zewk.tu-berlin.de

4 Mittwoch, 4. Juli 2018

Utopie des Widerstandes. Höllerer-Vorlesung 2018 mit Prof. Dr. Norbert Miller, Emeritus TU Berlin

Festveranstaltung

VERANSTALTER Gesellschaft von Freunden der TU Berlin e.V.

KONTAKT Vera Tosovic-Lüdtke
☎ 030 314-23758, Fax: -79473
✉ sekretariat@freunde.tu-berlin.de

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin,
Hauptgebäude, Raum H 104

ZEIT 18 Uhr

5 Donnerstag, 5. Juli 2018

Rational Design of Coagulation Cascade Inhibitors

Vortrag von Dr. Henning Priepe, Boehringer Ingelheim
Pharma GmbH & Co. KG, im organisch/biologisch-chemischen
Kolloquium

VERANSTALTER TU Berlin, Institut für Chemie

KONTAKT Prof. Dr. Karola Rück-Braun
☎ 030 314-26319
✉ karola.rueck-braun@tu-berlin.de

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin,
Chemiegebäude, Raum C 243

ZEIT 17 Uhr

13 Freitag, 13. Juli 2018

Kuratorium

KONTAKT Ulrike Grupe, Geschäftsstelle des Kuratoriums
☎ 030 314-23986

✉ ulrike.grupe@tu-berlin.de
➡ www.tu-berlin.de/asv/menue/gremien/kuratorium
TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin,
Hauptgebäude, Raum H 1035

ORT

ZEIT 9–13 Uhr

16 Montag, 16. Juli 2018

Elektrische Antriebe der NASA

Dr. Ivana Hrbud (DLR/NASA), Space Operations and Astronaut
Training, DLR Oberpfaffenhofen

ZIELGRUPPE interessierte Ingenieur/-innen, Professoren/-innen
und Studierende

VERANSTALTER TU Berlin, Institut für Luft- und Raumfahrt und
Bezirksgruppe Berlin-Brandenburg der Deutschen
Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt Lilienthal-Oberth
e.V. (DGLR)

KONTAKT Prof. Dr.-Ing. Dieter Peitsch, TU Berlin, Fachgebiet
Luftfahrtantriebe
☎ 030 314-22878
✉ dieter.peitsch@tu-berlin.de
➡ www.dglr.de/bezirksgruppen/berlin_brandenburg/veranstaltungen/index.html

ORT TU Berlin, Marchstraße 12–14, 10587 Berlin,
Flugtechnische Institute, Hörsaal Fo11

ZEIT 18 Uhr

18 Mittwoch, 18. Juli 2018

Akademischer Senat

KONTAKT Ute Meiner, AS-Geschäftsstelle
☎ 030 314-22501, -26466
✉ ute.meiner@tu-berlin.de
➡ www.tu-berlin.de/asv/menue/gremien/akademischer_senat

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin,
Hauptgebäude, Raum H 3005

ZEIT 13 Uhr

18 Mittwoch, 18. Juli 2018

Netzwerktreffen aller wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen

Nach dem großen Erfolg des Netzwerktreffens im WS 17/18, bei dem
Ergebnisse der aktuellen WM-Befragung präsentiert und diskutiert
wurden und einige Institutionen der TU Berlin ihren Service für die
WMs vorgestellt haben, soll zu einem erneuten Treffen eingeladen
werden. Der Austausch der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen,
Doktorand*innen, Post-Docs und Dauer-WMs wird im Vordergrund

stehen. Zusätzlich wird in Zusammenarbeit mit der Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni ab 18 Uhr für jeden, der noch etwas Aktion mag, eine Tour an die versteckten Orte der TU Berlin angeboten. Hierbei wird im Themenspektrum Wissenschaftskommunikation das Thema Vermarktung von Wissenschaft und die Verwendung sozialer Medien im Kontext der TU Berlin näher beleuchtet.

VERANSTALTER Zusammenschluss der WM-Vertreter*innen in den Gremien der TU Berlin in Kooperation mit der Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni

KONTAKT Lissy Langer
✉ lissy.langer@tu-berlin.de

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin, Architekturgebäude, Café A

ZEIT ab 17 Uhr, Tour ab 18 Uhr vom Hauptgebäude
Anmeldung gewünscht unter
✉ socialmedia@tu-berlin.de

19 Donnerstag, 19. Juli 2018

Biocatalytic Synthesis of Polycyclic Natural Products in and ex vivo

Vortrag von Professor Tobias A. M. Gulder, Technische Universität München, im organisch/biologisch-chemischen Kolloquium

VERANSTALTER TU Berlin, Institut für Chemie

KONTAKT Prof. Dr. Roderich Süßmuth
☎ 030 314-24205
✉ suessmuth@chem.tu-berlin.de

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin, Chemiegebäude, Raum C 243

ZEIT 17 Uhr

25–9 Freitag, 25. Mai bis Sonnabend, 9. Juni 2018

crescendo – Musikfestwochen der Universität der Künste Berlin

Die Musikfestwochen „crescendo“ gehören zu den Höhepunkten des Studienjahrs an der UdK Berlin. Studierende und ihre Professoren präsentieren gemeinsam ein vielseitiges Festivalprogramm. Die Vielfalt der Musikstile und Präsentationsformen bleibt das Markenzeichen der Musikfestwochen „crescendo“. Symphoniekonzerte finden neben Vorträgen und Ausstellungen statt, Alte Musik trifft auf Uraufführungen, Klavier- und Liederabende stehen in Nachbarschaft zu Jazz und Multimedia Performance. Das große Engagement der Künstlerisch-Pädagogischen Studiengänge hat unter dem Dach von „crescendo“ sogar ein kleines, aber feines Kindermusikfestival entstehen lassen: crescendo. Kinder sind in diesem Festival nicht nur Zuhörer. Vielmehr bekommen sie die Möglichkeit, die Welt der Musik in Konzerten, Mitmachaktionen und Workshops aktiv zu erobern. Seit 2003 gibt es die Musikfestwochen „crescendo“. Ins Leben gerufen wurden sie von dem heutigen Präsidenten der UdK Berlin Prof. Martin Rennert. Ihm war es ein Anliegen, die Arbeit, die täglich in den Räumen der UdK Berlin stattfindet, in die Stadt zu tragen und einem breiten Publikum die hohe künstlerische Qualität der musikalischen Ausbildung an der UdK Berlin nahe zu bringen.

VERANSTALTER UdK Berlin

KONTAKT Claudia Assmann
☎ 030 3185-2456
✉ claudia.assmann@intra.udk-berlin.de
➔ www.udk-berlin.de/sites/content/themen/aktuelles/crescendo/index_ger.html

ORT UdK Berlin, Hardenbergstraße 33, 10623 Berlin, Konzertsaal

14 Donnerstag, 14. Juni 2018

Hybrid Talks zum Thema: „Simulation“

Gesprächsrunde, -reihe

Die Hybrid Talks laden zur gegenseitigen Inspiration und Vernetzung ein. Vertreterinnen und Vertreter verschiedener Disziplinen treffen aufeinander und beleuchten das Thema „Simulation“ in kurzen Präsentationen von je ca. 10–15 Minuten aus ihrer Perspektive. Der Austausch über die Grenzen einzelner Disziplinen hinweg kann im Anschluss an die Vorträge fortgesetzt werden.

Die Hybrid Talks sind ein Veranstaltungsformat der Hybrid Plattform, der transdisziplinären Projektplattform auf dem Campus Charlottenburg.

VERANSTALTER Hybrid-Plattform, die transdisziplinäre Projektplattform auf dem Campus Charlottenburg

KONTAKT Nina Horstmann, Projektkoordination der Hybrid Plattform
☎ 030 3185 2721

Juni 2018

✉ nina.horstmann@hybrid-plattform.org
➔ www.hybrid-plattform.org/veranstaltungen/
TU Berlin, Marchstraße 8, 10587 Berlin, Hybrid Lab
18 Uhr

ORT
ZEIT