



VERANSTALTUNGEN

an der Technischen Universität Berlin

Juli–August 2017

Halbjahresvorschau

GREMIEN

<i>Mittwoch, 12. Juli 2017</i>	
Erweiterter Akademischer Senat	5
<i>Mittwoch, 19. Juli 2017</i>	
Akademischer Senat	5
<i>Freitag, 21. Juli 2017</i>	
Kuratorium	5

SONDERVERANSTALTUNGEN

<i>Mittwoch, 5. Juli 2017</i>	
Die Sprache der Vögel im technischen Zeitalter. Höllerer-Vorlesung 2017, Prof. Dr. Dr. h.c. Ulrich Raulff, Direktor des Deutschen Literaturarchivs Marbach	6
<i>Mittwoch, 12. bis Freitag, 14. Juli 2017</i>	
10-jähriges Jubiläum des Exzellenzclusters UniCat und seiner Graduiertenschule BIG-NSE	6
<i>Freitag, 8. September 2017</i>	
50 Jahre Qualitätslehre am Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb (IWF) der TU Berlin	7
<i>Montag, 11. September 2017</i>	
150 Jahre Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) – ChemieFest	7
<i>Montag, 9. Oktober 2017</i>	
Zentraler Erstsemestertag der TU Berlin / Begrüßung aller neuen Studierenden	8
<i>Freitag, 10. November 2017</i>	
Bohlmann-Vorlesung 2017 – Verleihung des Schering Preises 2016	8
<i>Dienstag, 21. November 2017</i>	
Queen's Lecture 2017 mit Zoubin Ghahramani, Professor of Information Engineering, University of Cambridge	9
<i>Freitag, 8. Dezember 2017</i>	
Gerhard Ertl Lecture 2017	9

**TAGUNGEN · KONGRESSE · WORKSHOPS ·
SEMINARE · GASTVORLESUNGEN**

<i>Sonntag, 2. Juli 2017</i>	
Konzert Collegium Musicum Berlin: Großer Chor und Sinfonieorchester	11
<i>Dienstag, 4. bis Mittwoch, 5. Juli 2017</i>	
Die Emotionen des Antisemitismus	11
<i>Mittwoch, 5. Juli 2017</i>	
3. Grasshooper User Meeting, Berlin	12

Juli/August 2017

Donnerstag, 6. Juli 2017

Konzert Collegium Musicum Berlin: Kleines Sinfonieorchester 12

Freitag, 7. Juli 2017

100 Jahre Deutscher Museumsbund 13

Freitag, 7. Juli 2017

Konzert Collegium Musicum Berlin: Kammerchor 13

Dienstag, 11. Juli 2017

Das „BANA – Berliner Modell: Ausbildung für nachberufliche Aktivitäten“ präsentiert sich 14

Dienstag, 11. Juli 2017

TU-Schaugärten auf dem Gelände der ehemaligen Königlichen Gärtnerlehranstalt in Dahlem 14

Mittwoch, 12. Juli 2017

Homo Creator. Technik als philosophische Herausforderung 15

Donnerstag, 13. Juli 2017

Geschlechterpolitiken in der AfD 15

Freitag, 14. Juli 2017

Rechtspopulismus begegnen 16

Freitag, 14. Juli 2017

Fakultätstag Physik 16

Sonnabend, 15. Juli 2017

Verbaler Fundamentalismus oder Wie Sprache Realitäten konstruiert 17

Sonntag, 16. Juli 2017

Konzert Collegium Musicum Berlin: Uni Bigband 17

Freitag, 21. Juli 2017

Das Offene Haus der Stadt- und Regionalplanung 18

Dienstag, 29. August und Freitag, 1. September 2017

Chinesische Gartenkunst und ihr Einfluss auf Europa 18

Mittwoch, 6. bis Freitag, 8. September 2017

Footbridge 2017 19

Donnerstag, 7. bis Freitag, 8. September 2017

INSECTA 2017 20

Montag, 11. bis Donnerstag, 21. September 2017

Discrete Models in Geometry and Mathematical Physics 20

Dienstag, 12. bis Mittwoch, 13. September 2017

Zeiten des Wandels der deutschen Hochschullandschaft: Die Neuordnung des deutschen Akkreditierungssystems ab 2018 21

Mittwoch, 20. bis Freitag, 22. September 2017

Emerging Technologies: unausgeschöpfte Potentiale in der Lebensmittel-, Getränke- und Biotechnologie 22

<i>Mittwoch, 27. bis Freitag, 29. September 2017</i>	
Workshop 2017 des GRK 1558 Nonequilibrium Collective Dynamics in Condensed Matter and Biological Systems	23
<i>Montag, 9. bis Mittwoch, 11. Oktober 2017</i>	
Teaching for University's Best	23
<i>Donnerstag, 12. Oktober 2017</i>	
13. Hans Lorenz Symposium für Baugrunddynamik und Spezialtiefbau	24
<i>Freitag, 13. bis Sonnabend, 14. Oktober 2017</i>	
Optimal Healing Environments 2	24
<i>Freitag, 13. bis Sonnabend, 14. Oktober 2017</i>	
Provenienzforschung zu ostasiatischer Kunst. Herausforderungen und Desiderata	25
<i>Dienstag, 24. Oktober 2017</i>	
Boden und Grundwasser – Berufsbilder der Zukunft	26
<i>Dienstag, 7. November 2017</i>	
Total Supplier Management Workshop	26
<i>Dienstag, 14. November 2017</i>	
„Green Day“ für Schülerinnen und Schüler	27
<i>Dienstag, 14. November 2017</i>	
Adhesion and Friction: Simulation, Experiment, Applications	28
<i>Freitag, 17. bis Sonntag, 19. November 2017</i>	
Science Hack Day Berlin 2017	28
<i>Montag, 20. November 2017</i>	
BIMoS Day mit Prof. Dr. Benjamin Blankertz, Fachgebiet Neurotechnologie der TU Berlin	29
<i>Freitag, 24. November 2017</i>	
VABENE-Feier der Fakultät V Verkehrs- und Maschinensysteme	29
<i>Donnerstag, 30. November bis Freitag, 1. Dezember 2017</i>	
Raub & Handel. Der französische Kunstmarkt unter deutscher Besatzung (1940–1944)	30
<i>Freitag, 1. Dezember 2017</i>	
Verabschiedung und Ehrung der Absolventinnen und Absolventen der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik	31
<i>Montag, 4. bis Freitag, 8. Dezember 2017</i>	
Compressed Sensing and its Applications	31
<i>Freitag, 1. bis Sonntag, 24. Dezember 2017</i>	
Digitaler MATHEON-Kalender	32
TERMINE DES STUDIERENDENSERVICE	
<i>Montag, 11. September 2017</i>	
Studieren ab 16 – das TU-Schülerstudium	33
Veranstaltungskalender der TU Berlin	3

<i>Donnerstag, 5. bis Freitag, 6. Oktober 2017</i>	
Einführungsseminar für ausländische Neuimmatrikulierte	33
Hinweise aus der TU-Studienberatung	33

MESSEBETEILIGUNGEN DER TU BERLIN

<i>Freitag, 1. bis Mittwoch, 6. September 2017</i>	
IFA, Berlin – Messebeteiligung der TU Berlin	35

<i>Dienstag, 12. bis Freitag, 15. September 2017</i>	
HUSUM Wind, Husum – Messebeteiligung der TU Berlin	35

<i>Montag, 18. bis Sonnabend, 23. September 2017</i>	
EMO, Hannover – Messebeteiligung der TU Berlin	35

<i>Montag, 13. bis Donnerstag, 16. November 2017</i>	
MEDICA, Düsseldorf – Messebeteiligung der TU Berlin	35

AUSSTELLUNGEN

<i>Dienstag, 2. Mai bis Montag, 31. Juli 2017</i>	
„Lichteinfall“ von Hans Werner Pohl	36

<i>Dienstag, 2. Mai bis Freitag, 3. November 2017</i>	
CCTV – China von oben: Frank Palmer fotografiert Wanderarbeiter beim Stahlbau in China	36

<i>Mittwoch, 28. Juni bis Mittwoch, 12. Juli 2017</i>	
Healing Architecture 2004–2017	37

<i>Dienstag, 20. Juni bis Sonntag, 24. September 2017</i>	
Emanuel Goldberg – Architekt des Wissens	37

<i>Freitag, 14. Juli bis Sonnabend, 15. Juli 2017</i>	
I(s)land – Masterschau 2017	38

CAMPUS CHARLOTTENBURG – UNIVERSITÄT DER KÜNSTE

<i>Donnerstag, 6. Juli 2017</i>	
Jahresempfang Campus Charlottenburg unter dem Motto: Digitalisierung bei der VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	40

<i>Donnerstag, 13. Juli 2017</i>	
Hybrid Talks zum Thema: „Rhythmus“	40

<i>Freitag, 21. bis Sonntag, 23. Juli 2017</i>	
Rundgang 2017	41

<i>Freitag, 28. Juli bis Mittwoch, 9. August 2017</i>	
Im Rückspiegel betrachtet	41

<i>Freitag, 11. bis Montag, 14. August 2017</i>	
Paula Salomon-Lindberg-Wettbewerb „Das Lied“	41

<i>Freitag, 17. November 2017</i>	
Konzert für die Nationen 2017	42

12 Mittwoch, 12. Juli 2017**Erweiterter Akademischer Senat**

KONTAKT Hans-Joachim Sorgatz, EAS-Geschäftsstelle
 ☎ 030 314-22803
 ✉ hans-joachim.sorgatz@tu-berlin.de
 ➔ www.tu-berlin.de/asv/menue/gremien/erweiterter_as/

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

ZEIT 13 Uhr

19 Mittwoch, 19. Juli 2017**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

WEITERE TERMINE 13. September 2017
 11. Oktober 2017
 8. November 2017
 6. Dezember 2017

21 Freitag, 21. Juli 2017**Kuratorium**

KONTAKT Ulrike Grupe, Geschäftsstelle des Kuratoriums
 ☎ 030 314-23986
 ✉ ulrike.grupe@tu-berlin.de
 ➔ www.tu-berlin.de/asv/menue/gremien/kuratorium

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 1035

ZEIT 9–13 Uhr

WEITERE TERMINE 27. Oktober 2017
 20. Dezember 2017

5 Mittwoch, 5. Juli 2017**Die Sprache der Vögel im technischen Zeitalter.
Höllerer-Vorlesung 2017, Prof. Dr. Dr. h.c. Ulrich Raulff,
Direktor des Deutschen Literaturarchivs Marbach***Festveranstaltung*

Die Gesellschaft von Freunden e. V. der TU Berlin lädt zur traditionsreichen Walter-Höllerer-Vorlesung ein. Als Redner wird dieses Mal Prof. Dr. Ulrich Raulff einen literarischen, musikalischen, theologischen und mythologischen Vergleich des Gesangs von Nachtigall und Amsel darbieten. „Unter allen menschlichen Kunstübungen ist es die Musik, in der seit alters her die Vögel das meiste Sagen haben, oder vielmehr das Singen“, sagt Prof. Raulff und zeigt, wie das „fliegende Musiktheater“ nicht nur Musiker, sondern auch Schriftsteller und Dichter begeistert hat. „Aber die Vögel sind nicht nur der Musik nahe, sondern auch dem Himmel, dem Licht und der Nacht.“ Daraus ergeben sich theologische Implikationen für die Ornithologie und mythologische für die Musikwissenschaft in einem spannenden Bogen bis hin zu „gezwitscherten“ Sprachformen im technischen Zeitalter. In das Thema führt Prof. Dr. Luca Guiliani, Rektor des Wissenschaftskollegs zu Berlin, ein.

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, voraussichtl. Raum H 1012 (Horst-Wagon-Hörsaal)
ZEIT	18 Uhr
HINWEIS	Um Anmeldung bis zum 3. Juli 2017 wird gebeten: ✉ sekretariat@freunde.tu-berlin.de

12–14 Mittwoch, 12. bis Freitag, 14. Juli 2017**10-jähriges Jubiläum des Exzellenzclusters UniCat und
seiner Graduiertenschule BIG-NSE***Festveranstaltung und Symposium*

Nach Festreden zum zehnjährigen Bestehen des Exzellenzclusters UniCat und seiner Graduiertenschule BIG-NSE stellt der Cluster in Vorträgen von renommierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus dem In- und Ausland sowie in Postern die zentralen Ergebnisse aus dem gesamten Förderzeitraum der wissenschaftlichen Öffentlichkeit vor. Alumni der Graduiertenschule BIG-NSE berichten von ihren Erfahrungen in Industrie und Wissenschaft. Anmeldung und Programm: www.unicat.tu-berlin.de/10years.

ZIELGRUPPE	Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler auf dem Gebiet der Katalyse
VERANSTALTER	TU Berlin und Exzellenzcluster UniCat
KONTAKT	Claudia Nasrallah

☎ 030 314-28882
 ✉ claudia.nasrallah@tu-berlin.de
 Dr. Martin Penno
 ☎ 030 314-28592
 ✉ martin.penno@tu-berlin.de
 ➡ www.unicat.tu-berlin.de/10years

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin, Chemiegebäude, Hörsaal C 130
ZEIT 9–20 Uhr
HINWEIS Die Veranstaltung ist in englischer Sprache.

8 Freitag, 8. September 2017

50 Jahre Qualitätslehre am Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb (IWF) der TU Berlin

Kolloquium

Das Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb (IWF) der TU Berlin nimmt das 50-jährige Jubiläum der Qualitätslehre als Anlass, mit den Gästen des Festkolloquiums auf die Ursprünge der Qualitätslehre zurückzublicken und neue innovative Themenfelder der Qualität vorzustellen.

VERANSTALTER TU Berlin, Fachgebiet Qualitätswissenschaften sowie Fachgebiet Qualitätsstrategie und Qualitätskompetenz
KONTAKT Phillip Miersch, M.Sc.
 ☎ 030 314 73584
 ✉ veranstaltung@qw.tu-berlin.de
ORT Produktionstechnisches Zentrum, Pascalstraße 8–9, 10587 Berlin
ZEIT 15–18 Uhr
HINWEIS Bitte über veranstaltung@qw.tu-berlin.de anmelden.

11 Montag, 11. September 2017

150 Jahre Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) – ChemieFest

Experimentiertag, Experimentalvorlesung, ChemSlam

Zum 150-jährigen Bestehen der GDCh beteiligen sich das Institut für Chemie der TU Berlin und der Exzellenzcluster UniCat mit Experimentierständen an dem ChemieFest der GDCh. Schülerinnen und Schüler aller Jahrgangsstufen können spannende Experimente mit beeindruckenden Effekten durchführen und so in die faszinierende Welt der Chemie eintauchen. Darüber hinaus gibt es Informationen zum Chemiestudium und einen furiosen Ausklang mit den Motto: lauter, heller, heißer.

ZIELGRUPPE Schülerinnen und Schüler
VERANSTALTER Gesellschaft Deutscher Chemiker, TU Berlin, FU Berlin, HU Berlin, Universität Potsdam

KONTAKT	Lars Merkel ☎ 030 314-22822 ✉ lars.merkel@tu-berlin.de ➡ www.wifo2017.de/tms/frontend/index.cfm?l=7210&modus=
ORT	FU Berlin, Fabeckstraße 24-26 und Takustraße 3, 14195 Berlin
ZEIT	11-19.15 Uhr

9 Montag, 9. Oktober 2017

Zentraler Erstsemestertag der TU Berlin / Begrüßung aller neuen Studierenden

Der Studienbeginn markiert einen neuen Lebensabschnitt. Die akademische Welt hält nicht nur Wissen, sondern auch viele neue Informationen bereit. Die TU Berlin möchte ihren neuen Studierenden den Einstieg in das Studium so leicht wie möglich gestalten und lädt alle Studierenden zum Erstsemestertag ein. Hier erhalten die Neumatrikulierten von der Allgemeinen Studienberatung Tipps für einen erfolgreichen Studienstart und können den Info-Markt besuchen. Der Erstsemestertag ist die zentrale Begrüßungsveranstaltung der TU Berlin, zu der alle neuen Studierenden des Sommersemesters 2017 und des Wintersemesters 2017/18 herzlich willkommen sind.

VERANSTALTER	TU Berlin, Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni sowie Allgemeine Studienberatung
KONTAKT	Stefanie Terp, Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni ☎ 030 314-23922 ✉ pressestelle@tu-berlin.de Baris Ünal, Allgemeine Studienberatung ☎ 030 314-25654 ✉ baris.uenal@tu-berlin.de ➡ www.tu-berlin.de/?7811
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude (Audimax, Foyer) und Vorplatz
ZEIT	Wird noch bekannt gegeben.

10 Freitag, 10. November 2017

Bohlmann-Vorlesung 2017 – Verleihung des Schering Preises 2016

Bereits zum 29. Mal findet die nach der Emeritierung von Professor Dr. Ferdinand Bohlmann am Institut für Chemie eingeführte Bohlmann-Vorlesung statt. Auch in diesem Jahr konnte mit Professor Dr. Alois Fürstner, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr, wieder ein führender Wissenschaftler gewonnen werden. Professor Fürstner wird über das Thema „Catalysis for Synthesis – Concepts and Scrutiny“ sprechen.

Im Rahmen der Veranstaltung wird außerdem der Schering-Preis 2016 für hervorragende Dissertationen im Fach Chemie an den Berli-

ner Universitäten verliehen. Bohlmann-Vorlesung und Schering-Preis werden von der Schering Stiftung finanziell unterstützt.

- VERANSTALTER** Der Präsident der TU Berlin, Institut für Chemie der TU Berlin, Bayer Pharma AG und Schering Stiftung
- KONTAKT** Prof. Dr. Roderich Süßmuth
 ☎ 030 314-24205 /-78774
 ✉ roderich.suessmuth@tu-berlin.de
 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 130
- ZEIT** 16 Uhr s.t. (Bohlmann-Vorlesung 2017)
 17.30 Uhr (Verleihung des Schering Preises 2016)
-

21 Dienstag, 21. November 2017

Queen's Lecture 2017 mit Zoubin Ghahramani, Professor of Information Engineering, University of Cambridge

- VERANSTALTER** Der Präsident der TU Berlin mit Unterstützung der Britischen Botschaft und des British Council Germany
- KONTAKT** Daniela Bechtloff, TU Berlin, Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni
 ☎ 030 314-25678
 ✉ daniela.bechtloff@tu-berlin.de
 ➔ www.tu-berlin.de/queenslecture
- ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Audimax
- ZEIT** 17 Uhr
-

8 Freitag, 8. Dezember 2017

Gerhard Ertl Lecture 2017

Vortrag

Zu Ehren des Berliner Chemie-Nobelpreisträgers Gerhard Ertl vom Fritz-Haber-Institut (FHI) haben die drei großen Berliner Universitäten sowie das FHI und der Exzellenzcluster UniCat mit finanzieller Unterstützung durch die BASF die „Gerhard Ertl Lecture“ ins Leben gerufen.

Mit dem Preis sollen hervorragende Persönlichkeiten und Forschende auf dem Gebiet der Katalyse geehrt werden. Mit der Auszeichnung verbunden sind ein einwöchiger Gastaufenthalt an einem der beteiligten Berliner Institute und ein Festvortrag.

- ZIELGRUPPE** Naturwissenschaftler; Studierende sowie Doktorandinnen und Doktoranden
- VERANSTALTER** TU Berlin, FU Berlin, HU Berlin, Fritz-Haber-Institut der MPG und Exzellenzcluster UniCat
- KONTAKT** Dr. Martin Penno, TU Berlin, UniCat
 ☎ 030 314-28592

Juli/August 2017

✉ martin.penno@tu-berlin.de

Jessica Paulsen, Fritz-Haber-Institut der
Max-Planck-Gesellschaft

☎ 030 8413-3102

✉ paulsen@fhi-berlin.mpg.de

➡ <http://www.fhi-berlin.mpg.de/gela.epl>

ORT

Harnack-Haus, Ihnestraße 16–20, 14195 Berlin-Dahlem

ZEIT

16 Uhr

HINWEIS

Die Veranstaltung ist in englischer Sprache.

2 Sonntag, 2. Juli 2017**Konzert Collegium Musicum Berlin: Großer Chor und Sinfonieorchester***Ludwig v. Beethoven – Coriolan Ouvertüre op. 62**Richard Strauss – Don Juan op. 20**Sergei Rachmaninoff – Die Glocken op. 35*

VERANSTALTER	Collegium Musicum der Berliner Universitäten FU Berlin und TU Berlin
KONTAKT	Tobias Gühne ☎ 030 838 54047 ✉ info@collegium-musicum-berlin.de ➡ www.collegium-musicum-berlin.de
ORT	Berliner Philharmonie, Herbert-von-Karajan-Straße 1, 10785 Berlin
ZEIT	20 Uhr
HINWEIS	Karten 15 Euro, ermäßigt 10 Euro

4–5 Dienstag, 4. bis Mittwoch, 5. Juli 2017**Die Emotionen des Antisemitismus***Interdisziplinäre Fachtagung*

Seit über 2000 Jahren haben die Menschen das Judentum als Projektionsfläche ihres Hasses missbraucht. Anhand ihrer manichäischen Weltbilder identifizierten sie ‚die Juden‘ dabei stets mit ‚dem Bösen‘. Doch welche Rolle spielten dabei die konkreten Vermittlungsformen des Antisemitismus? Welcher Emotionalisierungsstrategien bedienten sich Autoren, die ihre Adressaten zum Judenhass anstacheln wollten? Kann man diese Intention überhaupt sicher nachweisen, und wenn ja, wie? Die philologische Untersuchung des literarischen Antisemitismus ist seit den 1980er-Jahren kaum in Gang gekommen. Noch erstaunlicher als diese Forschungslücke mutet es jedoch an, dass die offensichtliche Bedeutung von Gefühlen wie Angst, Ärger, Empörung, Wut oder Hass für die Rezeption und die Wirkung der Produkte judenfeindlicher Affektpoetiken in der Literaturwissenschaft bislang keine nennenswerte Beachtung gefunden hat.

Eine vergleichbare Ignoranz gegenüber den Emotionen des Antisemitismus ist auch in benachbarten Disziplinen festgestellt worden. In der Geschichtswissenschaft zum Beispiel haben narratologische Ansätze, die zur Erhellung der Affektivität antisemitischer Quellen mit herangezogen werden könnten, bislang keine nennenswerte Rolle gespielt.

Diese Fragen verlangen nach interdisziplinären Ansätzen. Ziel der Tagung ist es, ausgewiesene Antisemitismus-Forscherinnen und -Forscher aus der Literaturwissenschaft, der Linguistik und der Geschichtswissenschaft miteinander ins Gespräch zu bringen, um die emotionswissenschaftliche Erforschung des Antisemitismus und seiner multimodalen Verbreitung voranzutreiben.

VERANSTALTER Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald, TU Berlin, Zentrum für Antisemitismusforschung
KONTAKT Christin Klaus M. A., Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald
☎ 03834 420-5029
✉ christin.klaus@wiko-greifswald.de
➡ www.tu-berlin.de/fileadmin/i65/Veranstaltungen/2017/07/Flyer_Sueselbeck.pdf
ORT Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald, Martin-Luther-Straße 14, 17489 Greifswald
ZEIT 4. Juli, 9.15 bis 5. Juli 2017, ca. 13 Uhr

5 Mittwoch, 5. Juli 2017

3. Grasshopper User Meeting, Berlin

Symposium

Parametric Support invites architects, engineers, designers, artist to participate in the third edition of our meet up.

This time we were invited to Faculty of Architecture at TU Berlin.

OPEN CALL: We are looking for outstanding presentations showing application of digital tools in architecture, engineering and design.

ZIELGRUPPE Alle von allen Disziplinen, die Grasshopper nutzen oder nutzen möchten
VERANSTALTER TU Berlin, CHORA Conscious City Lab (IfA) mit Parametric Support
KONTAKT Liss C. Werner, TU Berlin, CHORA Conscious City Lab
✉ liss@tactile-architecture.com
✉ office@parametric.support
➡ <https://www.facebook.com/events/1552295651449872>
ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin, Institut für Architektur, Raum A 060
ZEIT 18.30-20.30 Uhr
HINWEIS Die Veranstaltung findet in englischer Sprache statt.

6 Donnerstag, 6. Juli 2017

Konzert Collegium Musicum Berlin: Kleines Sinfonieorchester

Felix Mendelssohn Bartholdy – Sinfonie Nr. 5 (Reformationssinfonie)

Niels W. Gade – Nachklänge von Ossian op.1

Mehyar Abboud – Der Moment (Uraufführung)

VERANSTALTER Collegium Musicum der Berliner Universitäten FU Berlin und TU Berlin
KONTAKT Tobias Gühne
☎ 030 838 54047
✉ info@collegium-musicum-berlin.de
➡ www.collegium-musicum-berlin.de

ORT	Heilig-Kreuz-Kirche, Zossener Straße 65, 10961 Berlin
ZEIT	20 Uhr
HINWEIS	Karten 5 Euro, ermäßigt 3 Euro an der Abendkasse

7 Freitag, 7. Juli 2017

100 Jahre Deutscher Museumsbund

Ein Rückblick auf die historischen Etappen der Organisation

Mitten im Ersten Weltkrieg am 23. Mai 1917 wurde in Frankfurt a.M. der Deutsche Museumsbund (DMB) von reformorientierten Kunstmuseumsleitern gegründet. 2017 begeht er nun sein 100-jähriges Bestehen. Das Jubiläum ist Anlass die grundlegenden Etappen der Geschichte des DMB, die eng mit den verschiedenen Phasen der deutschen Geschichte im 20. Jahrhundert verbunden sind, im Rahmen einer Tagung erstmals genauer zu untersuchen, die jeweilige Rolle des DMB zu erkunden und so zu einer differenzierteren historischen Verortung des heutigen Museumsbunds beizutragen.

VERANSTALTER	TU Berlin und Richard-Schöne-Gesellschaft für Museums-geschichte e.V.
KONTAKT	Dr. Andrea Meyer, TU Berlin, Fachgebiet Kunstgeschichte der Moderne ☎ 030 314-28922 ✉ andrea.meyer@tu-berlin.de ➡ www.kunstwissenschaft.tu-berlin.de/?160427
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 1035
ZEIT	ab 14 Uhr
HINWEIS	Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Die Anzahl der Plätze ist begrenzt.

7 Freitag, 7. Juli 2017

Konzert Collegium Musicum Berlin: Kammerchor

A-Capella Konzert

Internationale, zeitgenössische Musik

VERANSTALTER	Collegium Musicum der Berliner Universitäten FU Berlin und TU Berlin
KONTAKT	Tobias Gühne ☎ 030 838 54047 ✉ info@collegium-musicum-berlin.de ➡ www.collegium-musicum-berlin.de
ORT	St. Matthäus Kirche (an der Berliner Philharmonie), Matthäikirchplatz, 10785 Berlin
ZEIT	19 Uhr
HINWEIS	Karten 5 Euro

11 Dienstag, 11. Juli 2017

Das „BANA – Berliner Modell: Ausbildung für nachberufliche Aktivitäten“ präsentiert sich

Tagung

Das „BANA – Berliner Modell: Ausbildung für nachberufliche Aktivitäten“ ist das Gasthörerstudium der TU Berlin für Menschen ab 45. Im Rahmen des BANA-Studiums können Kompetenzen für nachberufliche Aktivitäten in gesellschaftlich relevanten Bereichen erlangt werden, die zum Beispiel für ein bürgerschaftliches Engagement im eigenen Stadtteil, in der Gemeinde, in sozialen Einrichtungen oder für die Mitarbeit in Initiativen und Projekten genutzt werden können. Die Tagung gibt die Möglichkeit, sich über die Studienschwerpunkte in den Bereichen Stadtentwicklung, Umwelt und Ernährung sowie Gesundheit zu informieren.

VERANSTALTER TU Berlin, Zentraleinrichtung Wissenschaftliche Weiterbildung und Kooperation

KONTAKT Manuela Hakelberg

☎ 030 314-25509

✉ bana@zewk.tu-berlin.de

➔ www.tu-berlin.de/?49428

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, 3. Stock, Raum H 3005

ZEIT 10–14 Uhr

HINWEIS Um Anmeldung bis zum 7.7.2017 wird gebeten.

11 Dienstag, 11. Juli 2017

TU-Schaugärten auf dem Gelände der ehemaligen Königlichen Gärtnerlehranstalt in Dahlem

Führung

Auf dem Gelände der ehemaligen Königlichen Gärtnerlehranstalt befinden sich die wiederhergestellten Schaugärten. Rosen- und Staudengarten sowie Arboretum sind Teil eines bedeutenden europäischen Gartendenkmals. Sie wurden von 2012 bis 2014 mit Hilfe der Gartendenkmalpflege, der Pückler Gesellschaft e.V. Berlin und der TU Berlin restauriert. Landschaftsarchitekt Harmut Teske bietet monatliche Führungen an.

VERANSTALTER TU Berlin, Abteilung IV Gebäude- und Dienstemanagement

KONTAKT Nicola Gediehn

☎ 030 314-23263

✉ nicola.gediehn@tu-berlin.de

➔ www.tu-berlin.de/?148254

ORT Schaugärten, Königin-Luise-Straße 22, 14195 Berlin

ZEIT 17 Uhr

HINWEIS Um Anmeldung wird gebeten: Hartmut Teske

☎ 030 86397901

✉ info@hartmut-teske.de
 Nächste Termine: 15.8. und 13.9.2017

12 Mittwoch, 12. Juli 2017

Homo Creator. Technik als philosophische Herausforderung

Workshop zur Technikphilosophie zu Ehren von Prof. Dr. Hans Poser

Prof. Dr. Hans Poser war 32 Jahre als Ordentlicher Professor für Philosophie am Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und Technikgeschichte an der TU Berlin tätig. Am 25. Mai 2017 feierte er seinen 80. Geburtstag. Kurz zuvor ist sein neues Buch zur Technikphilosophie „Homo Creator. Technik als philosophische Herausforderung“ im Springer Verlag erschienen. Das Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und Technikgeschichte und das Innovationszentrum Wissensforschung (IZW) veranstalten ihm zu Ehren einen öffentlichen Workshop. Im Zuge dieses Workshops werden Gäste, Wegbegleiter und ehemalige Kollegen von Hans Poser zum Thema Technikphilosophie und zu den im Homo Creator entfalteten Überlegungen vortragen und anschließend in offener Runde diskutieren.

VERANSTALTER TU Berlin, Institut für Philosophie, Literatur-,
 Wissenschafts- und Technikgeschichte und das
 Innovationszentrum Wissensforschung (IZW)

KONTAKT Elisabeth Simon (B.A.)
 ☎ 030 314-22606
 ✉ elisabth.simon@tu-berlin.de

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin,
 Hauptgebäude, Raum H 2035

ZEIT 13.30–18.30 Uhr

13 Donnerstag, 13. Juli 2017

Geschlechterpolitiken in der AfD

Vortrag von Juliane Lang, Forschungsnetzwerk Frauen und Rechtsextremismus

Der „Kampf gegen Gender und den Feminismus“ und populistische Forderungen zur Besserstellung „deutscher Familien“ bestimmen zunehmend extrem rechte Mobilisierungen und Wahlkämpfe. Aktuell immer mit dabei: die Partei „Alternative für Deutschland“. Die AfD äußert sich offen familienpopulistisch, frauenfeindlich und homophob – und setzt altbekannte antifeministischen Forderungen erneut prominent auf ihre Agenda. Der Vortrag beleuchtet familien- und geschlechterpolitische Programmpunkte der AfD und diskutiert die Bedeutung dessen für antifaschistische Auseinandersetzungen mit der AfD und anderen besorgniserregenden Bürgerinnen und Bürger.

VERANSTALTER TU Berlin, Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)

KONTAKT	AStA ✉ presse@asta.tu-berlin.de ✉ asta.tu-berlin.de ➔ asta.tu-berlin.de/termine/afd-va-3
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 106
ZEIT	18–20.30 Uhr

14 Freitag, 14. Juli 2017

Rechtspopulismus begegnen

Vortrag von Mathias Wörsching, Mobile Beratung gegen Rechtsextremismus Berlin (MBR)

Der Vortrag setzt sich mit der AfD als rechtspopulistische Kraft in Deutschland und möglichen Gegenstrategien auseinander. Politische Gruppierungen, die sich zwischen Konservatismus und Rechtsextremismus einordnen lassen, werden häufig als „rechtspopulistisch“ bezeichnet. Die aktuell erfolgreichste derartige Kraft in Deutschland ist die AfD, die im Berliner Abgeordnetenhaus und in den BVVen sitzt und voraussichtlich im kommenden September auch in den Bundestag einziehen wird.

Um der rechtspopulistischen Herausforderung für die demokratische Kultur wirksam zu begegnen, muss sie vorher richtig eingeschätzt werden. Warum ist diese Partei entstanden, welche sozialen Kräfte tragen sie, welches Personal ist dort aktiv und welches Programm wird vertreten? Auf der Veranstaltung sollen diese Fragen und mögliche Handlungsansätze gemeinsam diskutiert werden.

VERANSTALTER	TU Berlin, Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)
KONTAKT	AStA ✉ presse@asta.tu-berlin.de ✉ asta.tu-berlin.de
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 106
ZEIT	18–20.30 Uhr

14 Freitag, 14. Juli 2017

Fakultätstag Physik

Alumnifeier

Am Ende eines jeden Sommersemesters werden im Rahmen einer akademischen Feierstunde die Physikabsolventinnen und -absolventen des zurückliegenden Jahres offiziell verabschiedet. Zugleich stellen sich die neu berufenen Professorinnen und Professoren der Fakultätsöffentlichkeit vor. Die Veranstaltung klingt mit einem Physikfest aus.

VERANSTALTER	TU Berlin, Fakultät II Mathematik und Naturwissenschaften
KONTAKT	Andrea Merli ☎ 030 314-23011

✉ andrea.merli@physik.tu-berlin.de
 ➔ www.physics.tu-berlin.de/aktuelles/fakultaetstag_physik

ORT TU Berlin, Hardenbergstraße 36, 10623 Berlin,
Eugene-Paul-Wigner-Gebäude, Raum EW 201

ZEIT 16–22 Uhr

15 Sonnabend, 15. Juli 2017

Verbaler Fundamentalismus oder Wie Sprache Realitäten konstruiert

Workshop

Seit Monaten überschlagen sich in den Medien die Meldungen über Unsinn- und Gewalt-Narrative, die zu Verunsicherung und großer Sorge bei Menschen führen und die den Grundsatz der rationalen, faktenbasierten Welt-Orientierung und Argumentation in Gefahr sehen. Wie soll man auf Propaganda und Demagogie, wie auf Populismus und Intoleranz, auf Hass-Sprache und verbale Gewalt reagieren? Statt pauschaler Sorge sind konkrete Gegenmaßnahmen (auch aus der Wissenschaft) gefordert.

Im Fokus der Veranstaltung zur virtuellen Kommunikation und ihrer realen Gefahren steht die verbale Gewalt und deren Macht- und Beeinflussungspotenzial, das in kurzen Impuls-Beiträgen aus der Forschung aufgezeigt und erklärt werden soll.

Der Workshop ist als Mischung aus kritischer Bestandsaufnahme und Informationsaustausch, aus Kurzbeiträgen und gemeinsamen Brainstorming konzipiert.

ZIELGRUPPE Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, Politikerinnen und Politiker, Studierende, Journalistinnen und Journalisten, Mitarbeitende von Stiftungen und NGO's, Lehrerinnen und Lehrer, Interessierte

VERANSTALTER TU Berlin, Fachgebiet Allgemeine Linguistik

KONTAKT Prof. Dr. Dr. h.c. Monika Schwarz-Friesel
 ✉ monika.schwarz-friesel@tu-berlin.de
 ➔ www.linguistik.tu-berlin.de/fileadmin/fg72/PDF/Flyer_Workshop_2406.pdf

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 145, 10623 Berlin, Erweiterungsbau, Raum EB 222

ZEIT 9–18 Uhr

HINWEIS Anmeldungen bitte bis zum 5. Juli an
 ✉ sekretariat@linguistik.tu-berlin.de

16 Sonntag, 16. Juli 2017

Konzert Collegium Musicum Berlin: Uni Bigband

Die Uni Bigband Berlin mit ihrem aktuellen Programm.

VERANSTALTER Collegium Musicum der Berliner Universitäten
FU Berlin und TU Berlin

KONTAKT	Tobias Günhe ☎ 030 838 54047 ✉ info@collegium-musicum-berlin.de ➡ www.collegium-musicum-berlin.de
ORT	Kunstfabrik Schlot Berlin-Mitte, Invalidenstraße 117/ Schlegelstraße 26 (Edison-Höfe), 10115 Berlin
ZEIT	21 Uhr
HINWEIS	Karten 10 Euro, ermäßigt 8 Euro an der Abendkasse

21 Freitag, 21. Juli 2017

Das Offene Haus der Stadt- und Regionalplanung

Zum Abschluss des Sommersemesters lädt das Institut für Stadt- und Regionalplanung herzlich zum Offenen Haus der Stadt- und Regionalplanung ein. Am 21. Juli 2017 stellen die Studierenden ab 9 Uhr die Ergebnisse ihrer Studienprojekte vor. Die Themen werden in diesem Jahr unter anderem sein: Das Flussbad Berlin, Schallschutz im Städtebau, der Entwurf eines neuen Bahnhofsviertels in Warschau, das Wohnen im Berliner Milieuschutzgebiet und Ideen zu produktiven und grünen Städte, die die Städtebauer im Rahmen des European-Wettbewerbs entwickeln. Während der Lounge im Projektbasar (ab ca. 15 Uhr) gibt es die Möglichkeit für Gespräche, fürs Netzwerken und einen regen Austausch. Zudem startet zu 17 Uhr im EB 223 ein interaktiver Spaziergang rund um den Ernst-Reuter-Platz mit Karsten Michael Drohsel, Sabine Schneider und Tristan Bierre. Das Institut freut sich über die Anwesenheit von ehemaligen ISRLern, allen anderen Stadt- und Regionalplanerinnen und -planern in Berlin-Brandenburg und darüber hinaus allen, die sich für das Thema Stadt begeistern.

VERANSTALTER	TU Berlin, Institut für Stadt- und Regionalplanung
KONTAKT	Mona Gennies ✉ m.gennies@isr.tu-berlin.de Anja Besecke ✉ a.besecke@isr.tu-berlin.de ➡ www.isr.tu-berlin.de/menu/home/news/news_sose_17/projektpraesentationen_sose_2017/
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 145, 10623 Berlin, Erweiterungsbau, Räume EB 222-224
ZEIT	9-21 Uhr

29-1 Dienstag, 29. August und Freitag, 1. September 2017

Chinesische Gartenkunst und ihr Einfluss auf Europa

Symposium

Während der Internationalen Gartenausstellung feiern die Gärten der Welt mit dem Chinesischen Garten gleich drei Jubiläen: die ursprüngliche Parkanlage entstand vor 30 Jahren, der Bau des Chinesischen Gartens begann vor 20 Jahren und vor zehn Jahren erfolgte die Fertigstellung. Aus diesem Anlass veranstalten das China Center und

die Fachgebiete Vegetationstechnik und Pflanzenverwendung der TU Berlin in Kooperation mit der IGA Berlin 2017 und dem Verein ski - stadtkultur international ev im Verbund mit dem deutsch-chinesischen Kulturprogramm der Botschaft der VR China ein Symposium. Die zweitägige Veranstaltung ist der chinesischen Gartenkunst und ihrem Einfluss auf Europa gewidmet. Im Mittelpunkt des ersten Tages (29.8.2017) steht der „Garten des wiedergewonnenen Mondes“. Sein Schöpfer, Prof. JIN Boling aus Beijing, gilt als Altmeister der klassischen chinesischen Gartenkunst. Er wird selbst sein Werk vor Ort erläutern.

VERANSTALTER TU Berlin, China Center und Fachgebiete Vegetationstechnik und Pflanzenverwendung

KONTAKT Wei-Lin Lee, China Center

☎ 030 314-24211

✉ w.lee@tu-berlin.de

➔ www.china.tu-berlin.de/menue/symposium_chinesischer_gartenkunst/

ORT UND ZEIT 1. Tag: Führung und Symposium am 29.8.2017 um 10.30 IGA Berlin 2017 (Gärten der Welt), Blumberger Damm 44, 12685 Berlin

2. Tag: Preisverleihung am 1.9.2017 um 10.30 China Center, TU Berlin Marchstr. 23, 10587 Berlin

HINWEIS Anmeldung bis 18.8.2017 bei

✉ w.lee@tu-berlin.de

6–8 Mittwoch, 6. bis Freitag, 8. September 2017

Footbridge 2017

Internationale Konferenz

For the 6th International Footbridge Conference we welcome you to Berlin from September 6th to 8th 2017. As with the preceding events in Paris, Venice, Porto, Wroclaw and London, bridge designers and builders from all over the world will come together to share their views, to exchange ideas, to learn and to meet colleagues and friends.

Footbridges are an important component of our built environment, they can add much to the culture of building and they are exciting to work on as they bring together experts from numerous disciplines, such as civil engineers and architects, artists, landscape designers and lighting experts.

This sixth conference will follow in the footsteps of earlier conferences in that the theme of structural dynamics – Dynamics and Innovation – which triggered the first conference in Paris, will be kept on the agenda. What is new to this conference is that there are two themes which we have identified as stimulating and important not only to the footbridge community, but also to designers working in many other fields of construction: Cultivate debate and Footbridges for Berlin.

ZIELGRUPPE Brücken-Bauingenieurinnen und -ingenieure sowie Architektinnen und Architekten

VERANSTALTER	TU Berlin, Institut für Bauingenieurwesen, Fachgebiet Entwerfen und Konstruieren – Massivbau
KONTAKT	Dr. Arndt Goldack, TU Berlin ☎ 030 314-72136 ✉ arndt.goldack@tu-berlin.de ➡ www.footbridge2017.com
ORT	TU Berlin, Gustav-Meyer-Alle 25, 13355 Berlin, TIB 13b – Hörsaal A, B, C und Peter-Behrens Halle
ZEIT	6. September, 9.00 bis 8. September 2017, 16.45 Uhr
HINWEIS	Es werden Teilnahmegebühren erhoben. Die Konferenz ist in englischer Sprache.

7–8 Donnerstag, 7. bis Freitag, 8. September 2017

INSECTA 2017

Internationale Konferenz

The conference aims to give an overview of the state-of-the-art of insect technology and the prospects and constraints of the use of insects as food, feed and non-food in Europe and worldwide. Technological, commercial, ecological, political and ethical issues are discussed.

INSECTA 2017 will once again provide ample opportunities for a lively exchange on insects as food, feed and non-food for scientists, representatives of related industries, policy makers, media and consumers.

ZIELGRUPPE	Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Politikerinnen und Politiker
VERANSTALTER	Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie (ATB) und ppm Magdeburg in Kooperation mit der TU Berlin
KONTAKT	Dr.-Ing Birgit Rumpold, TU Berlin, Fachgebiet Bildung für nachhaltige Ernährung und Lebensmittelwissenschaft ✉ rumpold@tu-berlin.de ➡ http://insecta-conference.com/
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 1012, H 1028 und H 1029
ZEIT	7. September, 9.30 bis 8. September 2017, 15 Uhr
HINWEIS	Es werden Teilnahmegebühren erhoben.

11–21 Montag, 11. bis Donnerstag, 21. September 2017

Discrete Models in Geometry and Mathematical Physics

BMS/SFB Summer School

This Summer School combines various current research topics in geometry and mathematical physics, the unifying theme being the role of discrete models and of intelligent discretization methods. A diverse program of introductory lecture series will treat subjects ranging from integrability of discrete models, discrete differential

geometry and its application in computer graphics to conformal dynamics, cluster algebras and discrete models in quantum field theory.

- ZIELGRUPPE** The Summer School is aimed at graduate students in mathematics. Postdocs are also encouraged to attend.
- VERANSTALTER** Berlin Mathematical School (BMS); TU Berlin, Collaborative Research Center „Discretization in Geometry and Dynamics“ (SFB/TRR 109)
- KONTAKT** Dr. Forough Sodoudi
apl. Prof. Dr. Sabine Hunke
✉ summerschool@math-berlin.de
➔ www.math-berlin.de/discrete_models
➔ www.discretization.de/discrete_models
- ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin, Mathematikgebäude, Raum MA 041, MA 042, MA 144
- ZEIT** 9.30–16 Uhr

12–13 Dienstag, 12. bis Mittwoch, 13. September 2017

Zeiten des Wandels der deutschen Hochschullandschaft: Die Neuordnung des deutschen Akkreditierungssystems ab 2018

Konferenz

Im Zentrum der Veranstaltung stehen Ausgestaltung und Auswirkungen des neuen Staatsvertrags zur Akkreditierung und seine Umsetzung durch eine entsprechende Länder-Rahmenrechtsverordnung, die Frage nach der Einbettung fachspezifischer Referenzsysteme in das neue System sowie die Nutzung neuer Schnittstellen zwischen internem und externem Qualitätsmanagement.

Das deutsche Akkreditierungssystem befindet sich in einer Zeit des Umbruchs: Das Urteil des Bundesverfassungsgerichts vom 16.2.2016 hat eine externe Qualitätssicherung von Studium und Lehre zwar grundsätzlich für verfassungskonform erklärt, dabei aber zugleich deutlich gemacht, dass das bisherige System juristisch nicht legitimiert ist und ein „Weiter so wie bisher“ nicht in Frage kommt. Der damit angemahnte „Neustart“ des Systems steht mit Inkrafttreten des Staatsvertrags zum 1. Januar 2018 unmittelbar bevor.

Die Tagung in Berlin wird kurz nach der Vorlage erster belastbarer Vorschläge von Seiten der Kultusministerkonferenz im Sommer das Forum bieten, um die vorgestellten Konzepte vorzustellen und zu diskutieren sowie ihre unmittelbaren Konsequenzen für Hochschulen, Agenturen und Partner der Industrie auszuloten.

- VERANSTALTER** TU Berlin sowie 4ING Fakultätentage, Konferenz der Fachbereichstage, Mathematisch-Naturwissenschaftlicher Fakultätentag und ASIIN; Repräsentanten von BDA/BDI, Akkreditierungsrat, Hochschulrektorenkonferenz sowie Kultusministerkonferenz
- KONTAKT** Marleen Roggan (Anmeldung und Organisation), ASIIN Consult GmbH
☎ +49 211 900977-32

	✉ roggan@asiin.de
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 1058
ZEIT	12. September, 14–17, 13. September 2017, 9–16 Uhr
HINWEIS	Der Tagungsbeitrag beläuft sich auf 285 Euro (inkl. MwSt.). Eine Registrierung ist für die Teilnahme an der Tagung erforderlich: ➔ www.asiin.de/de/veranstaltungen/tagungen/tagung-2017-neuordnung-akkreditierungssystem.html

20–22 Mittwoch, 20. bis Freitag, 22. September 2017

Emerging Technologies: unausgeschöpfte Potentiale in der Lebensmittel-, Getränke- und Biotechnologie

Forschungskolloquium

Mit einem deutlichen Schwerpunkt auf Materie biologischer Herkunft hat es in den letzten Dekaden in Wissenschaft und Technik eine sehr intensive Auseinandersetzung mit Emerging Technologies gegeben. Die Motivation für diese regen Aktivitäten rührt aus der Erkenntnis her, dass klassische Behandlungsverfahren – wie etwa die Erhitzung von Biomaterie – erhebliche Nachteile nach sich ziehen. Emerging Technologies nutzen bisher wenig beachtete Wechselwirkungen zwischen physikalischen Feldern und der Biomaterie, um molekulare und zelluläre Systeme gezielt in ihrem Verhalten zu beeinflussen. Dies bringt vielfältige Vorteile mit sich, so zum Beispiel eine schonende Behandlung und daher hohe Naturbelassenheit der Biomaterie, selektive Aktivierungs- und Inaktivierungseffekte, neuartige Strukturen oder aber auch eine hohe Energieeffizienz des Behandlungsprozesses. Die korrespondierenden Phänomene, Mechanismen und Strukturen lassen sich erzielen bei der Applikation von Hochdruck-, Ultraschall-, UV-, Plasma- und pH-Feldern sowie durch pulsierende elektrische Anregung. Nur einige wenige Verfahren der Emerging Technologies erreichen bereits Industriereife, so etwa die Hochdruckbehandlung. Andere stecken noch in den Kinderschuhen.

ZIELGRUPPE	private Wirtschaft sowie Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler aus Forschungsinstituten und Hochschulen
VERANSTALTER	TU Berlin, Fachgebiet Lebensmittelbiotechnologie und -prozessertechnik; Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (Lehrstuhl für Strömungsmechanik)
KONTAKT	Prof. Dr.-Ing. Cornelia Rauh ☎ 030 314-71250 ✉ cornelia.rauh@tu-berlin.de
ORT UND ZEIT	Werden noch bekannt gegeben.

27–29 Mittwoch, 27. bis Freitag, 29. September 2017

Workshop 2017 des GRK 1558 Nonequilibrium Collective Dynamics in Condensed Matter and Biological Systems

Workshop

Jährlicher Workshop für die Doktoranden und andere Mitglieder des Graduiertenkollegs GRK 1558 „Nonequilibrium Collective Dynamics in Condensed Matter and Biological Systems“

ZIELGRUPPE	Doktorandinnen und Doktoranden sowie andere Mitglieder des GRK 1558
VERANSTALTER	TU Berlin, Graduiertenkollegs GRK 1558 „Nonequilibrium Collective Dynamics in Condensed Matter and Biological Systems“
KONTAKT	Dr. Jan-Timm Kuhr, Geschäftsführer GRK 1558 ✉ jan-timm.kuhr@tu-berlin.de ➔ www.itp.tu-berlin.de/menue/grk1558/events/workshops/workshop_2017/
ORT	Hotel Döllnsee-Schorfheide, Döllnkrug 2, 17268 Templin (Groß Dölln)
ZEIT	Wird noch bekannt gegeben.

9–11 Montag, 9. bis Mittwoch, 11. Oktober 2017

Teaching for University's Best

Einführung für neu eingestellte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an der TU Berlin
Seminar – 41. Kurs

Die TU Berlin will die Qualität der Lehre verbessern. Sie bietet deshalb neu eingestellten wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern einen Einführungskurs an, um ihnen den Einstieg in die Lehre zu erleichtern. Die Teilnahme an diesem Kurs ist freiwillig; sie wird jedoch allen empfohlen, die noch keine oder nur geringe Lehrerefahrung haben.

Das Konzept und Materialien sind veröffentlicht: Monika Rummler (Hrsg.): Crashkurs Hochschuldidaktik. Grundlagen und Methoden guter Lehre. Weinheim: Beltz 2011

VERANSTALTER	TU Berlin, Zentraleinrichtung Wissenschaftliche Weiterbildung und Kooperation (ZEWK)
KONTAKT	Dr. Monika Rummler ☎ 030 314-26451 ✉ Monika.Rummler@tu-berlin.de ➔ www.tu-berlin.de/?50919
ORT	TU Berlin, Fraunhoferstraße 33–36, 10587 Berlin, 10. Stock, Raum FH 1004
ZEIT	9–17 Uhr sowie 2 halbtägige Follow-up-Termine Mitte und Ende des Semesters, die mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern im Kurs vereinbart werden.

12 Donnerstag, 12. Oktober 2017

13. Hans Lorenz Symposium für Baugruddynamik und Spezialtiefbau

Tagung

Das Hans Lorenz Symposium ist ein jährlich stattfindendes Fachsymposium mit Vorträgen zum Stand der Forschung und der Praxis sowie zu innovativen Entwicklungen auf den Gebieten der Baugruddynamik und des Spezialtiefbaus. Zur Eröffnung des Symposiums hält ein herausragender Wissenschaftler oder Praktiker die Hans Lorenz Vorlesung. In diesem Jahr konnte hierfür Prof. Dr.-Ing. Thomas Richter, GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH, Berlin, gewonnen werden. Der Titel seiner Vorlesung lautet: „3D-FE Modelle versus einfache Handrechnungen – Gegensatz oder notwendige Ergänzung bei der geotechnischen Bemessung?“.

ZIELGRUPPE	Geotechnikerinnen und Geotechniker sowie Bauingenieurinnen und Bauingenieure aus Wissenschaft und Praxis
VERANSTALTER	TU Berlin, Institut für Bauingenieurwesen, Fachgebiet Grundbau und Bodenmechanik
KONTAKT	Prof. Dr.-Ing. Frank Rackwitz, Fachgebietsleiter ☎ 030 314-72340, -72341 ✉ frank.rackwitz@tu-berlin.de ➡ www.grundbau.tu-berlin.de
ORT	TU Berlin, Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin, Campus Wedding, Gebäude TIB 13b, Raum TIB 13b-A
ZEIT	9–18 Uhr
HINWEISE	Eine Online-Anmeldung unter www.grundbau.tu-berlin.de ist erforderlich. Es werden Teilnahmegebühren erhoben.

13–14 Freitag, 13. bis Sonnabend, 14. Oktober 2017

Optimal Healing Environments 2

Internationale Konferenz

Wie wirkt sich Architektur auf Gesundheit und Wohlergehen aus? Lassen sich solche Effekte wissenschaftlich ausreichend erklären? Gibt es bereits Gebäude, die diese Effekte vorweisen? Internationale Studien zeigen einen immer deutlicheren Zusammenhang von Faktoren, die unsere Gesundheit bestimmen und Eigenschaften unserer gebauten Umwelten. Diese Studienergebnisse fließen jedoch selten in die Entwurfsplanung ein, so lauten zumindest neuerdings kritische Stimmen von Seiten der Architektinnen und Architekten selbst. Sie fordern von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern Gestaltungsempfehlungen, die sich aus den Erkenntnissen ableiten. Wissenschaftler lassen sich verleiten, diese in Form von Tool Kits oder Kriterienkatalogen abzuliefern. Einen ernst zu nehmenden Einfluss auf die Architektur wird damit bis dato nicht erzielt und schon gar nicht auf die Gesundheit. Oder doch? In der zweiten internatio-

nenalen Optimal Healing Environments-Konferenz wird der Stand der Forschung und der Architekturpraxis so abgebildet, dass eindeutige Antworten auf diese Frage gegeben werden können.

ZIELGRUPPE Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Architektur, Architekturpsychologie, Planung, Umweltwahrnehmung, Neurowissenschaften, Medizin; Bauherren sowie die interessierte Öffentlichkeit

VERANSTALTER TU Berlin, Institut für Architektur, Fachgebiet Entwerfen von Krankenhäusern und Bauten des Gesundheitswesens, Architekturpsychologie

KONTAKT Prof. Dr. rer. nat. Tanja C. Vollmer

☎ 030 314-22960

✉ vollmer@tu-berlin.de

➔ architekturpsychologie-tub.de

ORT UND ZEIT Werden noch bekannt gegeben.

13–14 Freitag, 13. bis Sonnabend, 14. Oktober 2017

Provenienzforschung zu ostasiatischer Kunst. Herausforderungen und Desiderata

Workshop

Neben der Erforschung NS-verfolgungsbedingt entzogener Kulturgüter rückt aktuell die Untersuchung der während der Kolonialzeit entstandenen Sammlungen in den Fokus der Provenienzforschung. In beide Bereiche fallen Tausende von Objekten aus Ostasien. Die Klärung ihrer Herkunft stellt die Provenienzforschung vor andere Herausforderungen als bei Artefakten, die dem westlichen Kunstkanon entspringen, da sich ihre Herstellungsbedingungen, Kennzeichnungen und Erwerbsgeschichten signifikant von denen westlicher Objektgruppen unterscheiden. In dem Workshop sollen erstmalig Kuratoren für ostasiatische Sammlungen, Kunstmarktexperten und bereits etablierte Provenienzforscher zusammengebracht und Herausforderungen auf diesem relativ neuen Gebiet der Provenienzforschung herausgearbeitet werden.

VERANSTALTER TU Berlin, Institut für Kunstgeschichte und Historische Urbanistik, Fachgebiet Kunstgeschichte der Moderne in Kooperation mit dem Museum für Asiatische Kunst, Staatliche Museen zu Berlin

KONTAKT Dr. Christine Howald, Fachgebiet Kunstgeschichte der Moderne

✉ c.howald@tu-berlin.de

ORT Staatliche Museen zu Berlin, Museum für Asiatische Kunst, Takustraße 40, 14195 Berlin, Kleiner Vortragsraum

ZEIT 13. Oktober, 9.30 bis 14. Oktober 2017, 13 Uhr

HINWEIS Die Teilnahme ist kostenfrei. Um Anmeldung wird gebeten unter: c.howald@tu-berlin.de

24 Dienstag, 24. Oktober 2017**Boden und Grundwasser – Berufsbilder der Zukunft***Informationsveranstaltung für Studierende mit begleitender Firmenausstellung*

Die Veranstaltung steht unter dem Motto „Universität trifft Praxis“ und richtet sich an interessierte Studierende, Alumni und Young Professionals, die sich über die verschiedenen Berufsbilder im Boden- und Grundwasserschutz in Ingenieur- und Planungsbüros, Behörden und ausführenden Unternehmen informieren möchten. Neben kurzen Vorstellungen aus den unterschiedlichen Tätigkeitsfeldern wird in der Podiumsdiskussion das vielschichtige Thema „Boden und Grundwasser – Berufsbilder der Zukunft“ aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchtet. Begleitet wird die Veranstaltung durch eine Fachausstellung branchentypischer Institutionen sowie Unternehmen und bietet so die Möglichkeit, diese kennen zu lernen und Fragen zu stellen.

ZIELGRUPPE Studierende, Alumni und Young Professionals aus ingenieur-, geo-, natur-, wirtschafts- oder rechtswissenschaftlichen Fachrichtungen von Hochschulen und Forschungseinrichtungen aus Berlin-Brandenburg

VERANSTALTER TU Berlin, Fakultät Planen Bauen Umwelt, Institut für Angewandte Geowissenschaften, Geo.X, Ingenieurtechnischer Verband für Altlastenmanagement und Flächenrecycling e.V. (ITVA)

KONTAKT Dipl.-Geogr. Sabine Gier, Ingenieurtechnischer Verband für Altlastenmanagement und Flächenrecycling e.V.

☎ 030 48638280

✉ info@itv-altlasten.de

Prof. Dr. Tomas Fernandez-Steeger, TU Berlin, Fachgebiet Ingenieurgeologie

☎ 030 314 72665

✉ fernandez-steeger@tu-berlin.de

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

ZEIT 17–21 Uhr

7 Dienstag, 7. November 2017**Total Supplier Management Workshop***Vortrag*

Neue Technologien, kurze Innovationszyklen und eine zunehmende Digitalisierung von Produkten und Prozessen stellen heutige Unternehmen vor neue Herausforderungen. Die ehemals eindeutige Branchenzugehörigkeit der Unternehmen löst sich auf. Damit wandeln sich bestehende Lieferantenstrukturen zu branchenübergreifenden

Partnernetzwerken. Das ist von zentraler Bedeutung, da im Durchschnitt mehr als 70 Prozent der Wertschöpfung von Lieferanten erbracht wird, im Handel entsprechend 100 Prozent. Diese externe Leistungserbringung ist in der Tendenz steigend und hat zur Folge, dass die Gestaltung und Steuerung der Lieferantenbasis einen zunehmend erfolgskritischen Faktor im Unternehmen darstellt. Ziel des „Total Supplier Managements“ ist es, ein ganzheitliches Lieferantenmanagementsystem im Unternehmen zu implementieren, das die dynamische Entwicklung der Partnernetzwerke und Unternehmensstrukturen steuerbar macht.

VERANSTALTER	TU Berlin, Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb, Fachgebiet Qualitätsstrategie und Qualitätskompetenz
KONTAKT	Prof. Dr.-Ing Robert Dust ☎ 030 314-26856 ✉ robert.dust@tu-berlin.de ➡ http://www.qsk.tu-berlin.de
ORT	TU Berlin, Produktionstechnisches Zentrum, Pascalstraße 8-9, 10587 Berlin
ZEIT	10-16.30 Uhr

14 Dienstag, 14. November 2017

„Green Day“ für Schülerinnen und Schüler

An dem bundesweiten Projekttag „Green Day“ haben Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, „grüne“ Berufe und Studienwege zu den Themen Umwelt, Nachhaltigkeit und Klimaschutz kennen zu lernen. An der TU Berlin können sie an diesem Tag in verschiedenen spannenden Projekten in die Thematik hinein schnuppern.

Der von der Zeitbild Stiftung bundesweit koordinierte „Green Day“ findet in diesem November zum sechsten Mal statt. Die TU Berlin hat sich als „grüne Universität“ dem Prinzip nachhaltiger Entwicklung verpflichtet und verfolgt dieses in Forschung, Lehre und im Betrieb. Deswegen bietet der „Green Day“ eine passende Plattform, um die Arbeit der Universität in diesem Bereich zu präsentieren und zu erklären. Am Projekttag werden Anbieterinnen und Anbieter aus verschiedenen Fakultäten ihre Forschungsfelder vorstellen und den Schülerinnen und Schülern aktiv, in Form von Experimenten und Workshops, näher bringen.

ZIELGRUPPE	Schülerinnen und Schüler 8.-12./13. Klasse
VERANSTALTER	Schulbüro der TU Berlin
KONTAKT	Astrid Gorsky ☎ 030 314-29616 ✉ schulportal@tu-berlin.de ➡ www.schulportal.tu-berlin.de/menue/angebote/events/green_day
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin, Mathematikgebäude, Raum MA 001 (Auftaktveranstaltung)
ZEIT	8-ca. 13 Uhr

HINWEIS Online-Anmeldung nach den Sommerferien 2017 möglich unter www.greendaydeutschland.de/veranstaltungen (Suchbegriff TU Berlin)

14 Dienstag, 14. November 2017

Adhesion and Friction: Simulation, Experiment, Applications

International Workshop

Adhesion is a phenomenon that plays an important role in many technical applications as well as in biological systems and medical applications. Many aspects of this phenomenon are still not well understood. The workshop is intended to provide an intensive exchange of information on the state of research on the rapidly developing area of „adhesion and friction“, whereby „friction“ also means „internal friction“ (and thus adhesion of elastomers). Invited are representatives of physically and mechanically oriented research as well as representatives of the fields of application - in mechanical engineering, biology and medicine. The targeted applications are adhesion both on the macroscopic level and on the scale of cells (which is of great importance, for example, in cancer research) and even on the scale of individual molecules.

VERANSTALTER TU Berlin, Institut für Mechanik

KONTAKT Prof. Dr- Valentin L. Popov

☎ 030 314-21480

➔ www.reibungsphysik.tu-berlin.de/menue/konferenzen

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 1035 und H 1036

ZEIT 8.30 Uhr

17–19 Freitag, 17. bis Sonntag, 19. November 2017

Science Hack Day Berlin 2017

Community Hackathon / Tagung

Der Science Hack Day Berlin (SHDB) ist ein Hackathon, der jährlich von einem Team aus Freiwilligen organisiert wird. Die Veranstaltung bringt Entwicklerinnen, Designer, Wissenschaftlerinnen, Kunstschaffende und Enthusiasten für ein Wochenende intensiver Kollaboration und schnellem Prototyping zusammen.

Die Anmeldung zur Teilnahme beginnt im Oktober – man kann sich in eine Mailingliste eintragen, um an die Registrierung erinnert zu werden. Öffentliche Präsentationen der Hacks finden am Sonntag, den 19.11.17 ab 15 Uhr statt.

ZIELGRUPPE Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, Studierende aller Disziplinen, Künstlerinnen und Künstler, Designerinnen und Designer, Entwicklerinnen und Entwickler, Enthusiasten

VERANSTALTER	Science Hack Day Berlin, TU Berlin, Institut für berufliche Bildung und Arbeitslehre
KONTAKT	Giulia Paparo, Science Hack Day Berlin Co-Organizer ✉ shd@opentechschooll.org Dr. Melanie Stilz, TU Berlin, Institut für berufliche Bildung und Arbeitslehre ✉ melanie.stilz@tu-berlin.de ➔ http://berlin.sciencehackday.org/ ➔ https://www.facebook.com/ScienceHackDayBerlin ➔ https://twitter.com/SHD_Berlin ➔ http://www.technik.tu-berlin.de/menue/labor/technik_digitalisierung_und_bildung/
ORT	TU Berlin, Marchstraße 23, 10587 Berlin, Werkstätten und Seminarräume
ZEIT	17. November, 19.00 bis 19. November 2017, 19.00 Uhr
HINWEIS	kostenlos, Anmeldung erforderlich

20 Montag, 20. November 2017

BIMoS Day mit Prof. Dr. Benjamin Blankertz, Fachgebiet Neurotechnologie der TU Berlin

Introductory lecture plus short talks about real-world applications

VERANSTALTER	TU Berlin, Berlin International Graduate School in Model and Simulation based Research (BIMoS)
KONTAKT	Annika Preuß ☎ 030 314-73620 ✉ preuss@bimos.tu-berlin.de ➔ www.bimos.tu-berlin.de
ORT	Wird noch bekannt gegeben.
ZEIT	16.15–18 Uhr

24 Freitag, 24. November 2017

VABENE-Feier der Fakultät V Verkehrs- und Maschinensysteme

Die Fakultät V veranstaltet regelmäßig eine feierliche Verabschiedung ihrer Absolventinnen und Absolventen. Zu diesen Feiern sind Alumni und Studierende der Studiengänge Informationstechnik im Maschinenwesen, Maschinenbau, Physikalische Ingenieurwissenschaft, Psychologie, Verkehrswesen, Produktionstechnik, Biomedizinische Technik, Human Factors, Fahrzeugtechnik, Schiffs- und Meerestechnik, Planung und Betrieb im Verkehrswesen, Luft- und Raumfahrttechnik und Global Production Engineering sowie alle anderen Mitglieder der Fakultät V herzlich eingeladen.

Die Feier wurde musikalisch vom Duo SONEo begleitet.

VERANSTALTER	TU Berlin, Fakultät V Verkehrs- und Maschinensysteme
KONTAKT	Regina Brandt

☎ 030 314-24228
✉ regina.brandt@tu-berlin.de
➡ www.tu-berlin.de/?136773

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin,
Hauptgebäude, Audimax
ZEIT 15 Uhr
HINWEIS Eine Anmeldung ist online ab 31.8.2017 möglich.

30–1 Donnerstag, 30. November bis Freitag, 1. Dezember
2017

Raub & Handel. Der französische Kunstmarkt unter deutscher Besatzung (1940–1944)

Konferenz

Unter dem Titel „Raub & Handel. Der französische Kunstmarkt unter deutscher Besatzung (1940–1944)“ werden namhafte französische und deutsche Expertinnen und Experten über den systematischen Kunstraub in Frankreich referieren und die Resultate der Recherchen in beiden Ländern zu diesem Themengebiet zusammen tragen. Wer waren die Akteure, wer die Beraubten? Wie griffen NS-Politik, kunsthistorische Expertise und Marktinteressen ineinander? Wie funktionierte die Kollaboration? All diesen Fragen wird die Konferenz nachgehen und dabei auch mit neuen Forschungsergebnissen zu Erwerbungen Hildebrand Gurlitts in Frankreich einen thematischen Schwerpunkt setzen. Kunstwerke des sogenannten „Schwabinger Kunstfundes“ werden in der parallel laufenden Ausstellung „Bestandsaufnahme Gurlitt. Der NS-Kunstraub und die Folgen“ an der Kunst- und Ausstellungshalle Bonn präsentiert.

VERANSTALTER TU Berlin, Institut für Kunstgeschichte und Historische Urbanistik, Fachgebiet Kunstgeschichte der Moderne in Kooperation mit dem Deutschen Zentrum Kulturgutverluste (Magdeburg) und dem Deutschen Forum für Kunstgeschichte Paris

KONTAKT Josefine Hannig, Deutsches Zentrum Kulturgutverluste
✉ josefine.hannig@kulturgutverluste.de
➡ www.kulturgutverluste.de

ORT Kunst- und Ausstellungshalle der Bundesrepublik Deutschland, Friedrich-Ebert-Allee 4, 53113 Bonn

ZEIT 30. November, 9.00 bis 1. Dezember 2017, 17.00 Uhr

HINWEIS Die Teilnahme ist kostenfrei. Um Anmeldung ab Oktober beim Deutschen Zentrum Kulturgutverluste wird gebeten.

1 Freitag, 1. Dezember 2017**Verabschiedung und Ehrung der Absolventinnen und Absolventen der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik***Absolventenfeier*

Die Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik der TU Berlin lädt auch im Jahr 2017 wieder am ersten Freitag im Dezember zur feierlichen Verabschiedung und Ehrung der Absolventinnen und Absolventen ein, die ihren Abschluss an der Fakultät IV seit November 2016 in der Tasche haben! Herzlich willkommen sind alle aktuellen Fakultätsabsolventinnen und -absolventen sowie Fakultätsmitglieder und -Alumni wie auch weitere TU-Angehörige und Freunde der Fakultät.

VERANSTALTER TU Berlin, Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik**KONTAKT** Mona Niebur

☎ 030 314-24904

✉ mona.niebur@tu-berlin.de➔ www.eecs.tu-berlin.de/?120472**ORT**

TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, vorauss. Hörsaal H 105, Audimax (Festveranstaltung) und Lichthof (Empfang)

ZEIT

vorauss. 15.30 Uhr

HINWEIS

Alle Absolventinnen und Absolventen des betreffenden Jahrgangs sind aufgerufen, sich direkt nach Erhalt ihres Zeugnisses unter www.tu-berlin.de/?120472 unverbindlich für die Teilnahme im Jahr 2017 zu registrieren und Kontaktdaten zu hinterlassen, die auch nach Verlassen der TU Berlin noch Gültigkeit haben. Nur so kann das Organisationsteam alle Teilnehmenden frühzeitig via E-Mail informieren und einladen.

4–8 Montag, 4. bis Freitag, 8. Dezember 2017**Compressed Sensing and its Applications***Konferenz*

Das Hauptthema der Konferenz ist das neue, hochaktuelle Forschungsgebiet des Compressed Sensing, das auf der Schnittstelle der Angewandten Mathematik, Informatik und Elektrotechnik angesiedelt ist. Aufgrund neuer Entwicklungen wurde in diesem Jahr als weiterer Schwerpunkt das Thema Deep Learning/Deep Neural Networks aufgenommen, da erstens gerade zum jetzigen Zeitpunkt diverse Forscherinnen und Forscher beginnen, mittels hochinnovativer Ideen Compressed Sensing-Methodiken zur Analyse und Weiterentwicklung von Deep Learning/Deep Neural Networks zu verwenden, und zweitens Berlin und insbesondere die TU Berlin mit ihrer Data Science Initiative ein exzellentes Umfeld für gerade diese Thematik bieten. Beide Forschungsgebiete sind naturgemäß hochgradig interdisziplinär. Sowohl die Plenary Speakers als auch die Invited Speakers

sowie die weiteren Teilnehmerinnen und Teilnehmer setzen sich somit insbesondere aus Mathematikern, Informatikern und Elektrotechnikern zusammen. Die Veranstaltung ist mittlerweile der dritte Teil einer Konferenzreihe. Mit der daraus resultierenden Erfahrung lässt sich vorhersagen, dass auch Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus diversen anderen Forschungsgebieten wie zum Beispiel Biologie, Chemie und Materialwissenschaften erwartet werden können.

ZIELGRUPPE	Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Mathematik, Informatik und Elektrotechnik
VERANSTALTER	TU Berlin, Institut für Mathematik, Fachgebiet Angewandte Funktionalanalysis; TU München, Lehrstuhl für Theoretische Informationstechnik; Humboldt-Universität zu Berlin, Fachgruppe Theoretische Grundlagen der Kommunikationstechnik; Duke University, Dean of Natural Sciences
KONTAKT	Anja Hedrich ☎ 030 314-27327 ✉ hedrich@math.tu-berlin.de ➡ www3.math.tu-berlin.de/numerik/csaz2017
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 3005
ZEIT	9–18 Uhr

1–24 Freitag, 1. bis Sonntag, 24. Dezember 2017

Digitaler MATHEON-Kalender

Onlinewettbewerb

Das Forschungszentrum MATHEON fordert auch in diesem Jahr Schülerinnen und Schüler der Oberstufe, Studierende und interessierte Erwachsene zu einem kostenlosen digitalen Onlinewettbewerb heraus.

Die Registrierung startet am 1. November. Ab dem 1. Dezember erscheinen bis zum 24. Dezember jeden Tag knifflige Mathematikaufgaben, die bis zum 31. Dezember 2017 gelöst werden können, um am Gewinnspiel teilzunehmen. Ab Januar 2018 werden dann unter den Teilnehmerinnen und Teilnehmer attraktive Preise verlost.

Genauere Informationen unter: www.mathekalender.de/matheon

ZIELGRUPPE	Schülerinnen und Schüler der Oberstufe, Studierende, Mathematikinteressierte und interessierte Erwachsene
VERANSTALTER	Forschungszentrum MATHEON
KONTAKT	Tugba Scherfner ☎ 030 314-29759 ✉ t.scherfner@matheon.de ➡ www.mathekalender.de/matheon
ORT	Online (siehe Webseite)

11 Montag, 11. September 2017**Studieren ab 16 – das TU-Schülerstudium***Informationsveranstaltung*

Ein Angebot für leistungsstarke Berliner und Brandenburger Schülerinnen und Schüler ab Klasse 10, die mit Zustimmung der Schule ein ganzes Semester lang regelmäßig an einzelnen Lehrveranstaltungen teilnehmen und Studienleistungen erbringen können, die in einem späteren Studium anerkannt werden. Wie das funktioniert, erklären ehemalige Teilnehmer und die Allgemeine Studienberatung.

ZIELGRUPPE	Studieninteressierte
VERANSTALTER	TU Berlin, Allgemeine Studienberatung
KONTAKT	Dr. Lisa Rüter ☎ 030 314-25974 ✉ lisa.rueter@tu-berlin.de ➔ www.studienberatung.tu-berlin.de/menu/studieren/veranstaltungen/wegweiser_studium
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 1028
ZEIT	16–18 Uhr

5–6 Donnerstag, 5. bis Freitag, 6. Oktober 2017**Einführungsseminar für ausländische Neuimmatrikulierte**

Auch zum Wintersemester 2017/18 führt der Bereich „Betreuung für internationale Studierende“ ein mehrtägiges Einführungsseminar für neu immatrikulierte ausländische Studierende durch. In Kleingruppen des gleichen Studiengangs, betreut durch Studierende mit mehrjähriger Studienerfahrung, werden die Neuimmatrikulierten über den Aufbau und die wichtigsten Anforderungen ihres Studienganges informiert und besuchen verschiedene Einrichtungen der Universität.

VERANSTALTER	TU Berlin, Betreuung für internationale Studierende
KONTAKT	Gabriela Rabe ☎ 030 314-24411 Dr. Fred Mengerling ☎ 030 314-24691
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 2032
BEGINN	5.10.2017, 11 Uhr

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

Juli/August 2017

Termine zum Thema „Studium im Ausland“ finden Sie beim Akademischen 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 Studierender“ unter:

➔ www.tu-berlin.de/?5178

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

➔ www.tu-berlin.de/?11256

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

➔ www.tu-berlin.de/?11255

1–6 Freitag, 1. bis Mittwoch, 6. September 2017

IFA, Berlin – Messebeteiligung der TU Berlin

Innovationsmarkt Berlin-Brandenburg

TECWatch / Halle 11.1

VERANSTALTER TUBS GmbH / TU Berlin ScienceMarketing

KONTAKT Dr. Thorsten Knoll

☎ 030/44 72 02 55

✉ knoll@tubs.de

12–15 Dienstag, 12. bis Freitag, 15. September 2017

HUSUM Wind, Husum – Messebeteiligung der TU Berlin

Windindustrie

VERANSTALTER TUBS GmbH / TU Berlin ScienceMarketing

KONTAKT Dr. Thorsten Knoll

☎ 030/44 72 02 55

✉ knoll@tubs.de

18–23 Montag, 18. bis Sonnabend, 23. September 2017

EMO, Hannover – Messebeteiligung der TU Berlin

Die Welt der Metallbearbeitung

VERANSTALTER TUBS GmbH / TU Berlin ScienceMarketing

KONTAKT Dr. Thorsten Knoll

☎ 030/44 72 02 55

✉ knoll@tubs.de

13–16 Montag, 13. bis Donnerstag, 16. November 2017

MEDICA, Düsseldorf – Messebeteiligung der TU Berlin

Weltforum für Arztpraxis und Krankenhaus – Internationale Fachmesse mit Kongress

VERANSTALTER TUBS GmbH / TU Berlin ScienceMarketing

KONTAKT Dr. Thorsten Knoll

☎ 030/44 72 02 55

✉ knoll@tubs.de

2–31 Dienstag, 2. Mai bis Montag, 31. Juli 2017**„Lichteinfall“ von Hans Werner Pohl***Ausstellung*

Lichteinfall – das Helle dringt ins Dunkel – hinterlässt einen Eindruck – eine Impression. Kein Wunder, dass bei so vielen Kraftausdrücken Impressionismus zunächst ein Schimpfwort war. Doch Hans Werner Pohl war früh von dieser Malerei beeindruckt. Er hat wie die Impressionisten die Lichter in Feld und Flur sowie Großstadt-Ecken gesucht und gesehen und reich an Einfällen auf seine Leinwände übersetzt. Claude Monet luchste er den Trick ab, die Blätter blau zu malen, die an den Himmel grenzen und Wolkenschatten umzudrehen. Bei anderen studierte er die Lichtreflexe auf dem Wasser. Auch die Lichtliebe Vincent van Goghs hat er sich angeeignet. Dabei sind seine Bilder ganz unverwechselbar. Aber könnte es sein, dass in den Spuren des Pinsels der Mathematiker und Informatiker anwesend ist?

VERANSTALTER Mathematische Fachbibliothek der TU Berlin**KONTAKT** Jan Erdnuß, Bibliotheksleiter

☎ 030 314-22331

✉ erdnuess@math.tu-berlin.de

➡ www.math.tu-berlin.de/mfb/mfb**ORT** Mathematische Fachbibliothek der TU Berlin, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin**ZEIT** Mo–Fr 9–21 Uhr, Sa 10–18 Uhr**2–3** Dienstag, 2. Mai bis Freitag, 3. November 2017**CCTV – China von oben: Frank Palmer fotografiert Wanderarbeiter beim Stahlbau in China***Ausstellung*

Das Center for Cultural Studies on Science and Technology in China (CC) der TU Berlin präsentiert die Ausstellung „CCTV – China von oben“ des Fotografen Frank P. Palmer. Der deutsche Fotograf lebt seit über 20 Jahren in China. Über einen Zeitraum von ca. fünf Jahren hat er chinesische Wanderarbeiter beim Bau des China Central Television Headquarters (CCTV) in Peking aus unmittelbarer Nähe dokumentiert. Beim CCTV handelt es sich um einen avantgardistischen Hochhauskomplex nach den Entwürfen des Büros von Rem Koolhaas, bei dessen Erbauung zwischen 2002 und 2012 teilweise 10.000 Arbeiter eingesetzt wurden. Palmer hatte unbeschränkten Zugang zur Baustelle und konnte auf diese Weise Bilder der chinesischen Arbeiter schaffen, die stellvertretend für ca. 300 Millionen Wanderarbeiter stehen – Männer und Frauen in Fabriken und Baustellen. Der Fotograf gibt ihnen mit diesem Dokumentationsprojekt Gesicht und Stimme. Palmer machte dem Center for Cultural Studies on Science and Technology in China der TU Berlin eine großzügige Schenkung seiner Werke. Diese Ausstellung ist die erste in einer Reihe, in der das Center for Cultural Studies on Science and Technology in China das Portfolio des Fotografen präsentieren wird.

VERANSTALTER	TU Berlin, Center for Cultural Studies on Science and Technology in China (China Center)
KONTAKT	Tania Becker und Dr. Sigrun Abels ☎ 030 314-25995 ✉ tania.becker@gmx.de ➡ www.china.tu-berlin.de/menue/home
ORT	TU Berlin, Center for Cultural Studies on Science and Technology in China (China Center), Marchstraße 23, 10587 Berlin, Raum MAR 2.032–2.035
ZEIT	Mo–Sa, 8–18 Uhr
HINWEIS	Eintritt kostenfrei

28–12 Mittwoch, 28. Juni bis Mittwoch, 12. Juli 2017

Healing Architecture 2004–2017

Ausstellung

Die Ausstellung gibt zum Ende der Professur von Christine Nickl-Weller einen Einblick in das vielfältige Schaffen des Fachgebiets Architecture for Health am Institut für Architektur.

ZIELGRUPPE	Studierende, Professorinnen und Professoren sowie alle Interessierten
VERANSTALTER	TU Berlin, Fachgebiet Architecture for Health
KONTAKT	Stefanie Matthys, Fachgebiet Architecture for Health ☎ 030 314-22960 ✉ mail@healthcare-tub.com ➡ www.healthcare-tub.com
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin, Architekturgebäude, Forum
ZEIT	Mo–Fr, 9–17 Uhr

20–24 Dienstag, 20. Juni bis Sonntag, 24. September 2017

Emanuel Goldberg – Architekt des Wissens

Ausstellung

„A chemist by learning, a physicist by calling and a mechanic by birth“ – zum Chemiker ausgebildet, zum Physiker berufen, zum Mechaniker geboren – so beschrieb Emanuel Goldberg (Moskau 1881–1970 Tel Aviv) die Pole seiner vielseitigen wissenschaftlichen und unternehmerischen Arbeit auf fast allen Gebieten der Bildtechnik. In Leipzig und Berlin erforschte er die Grundlagen der Fotografie. In Dresden entwickelte er neuartige Kameras und Apparate für das Wissensmanagement der Zukunft. Nach seiner gewaltsamen Vertreibung aus dem nationalsozialistischen Deutschland gründete er in Tel Aviv eines der ersten Technologie-Unternehmen Israels. Bis September 2017 zeigen die Technischen Sammlungen in Dresden die Ausstellung, die in den letzten zwei Jahren interdisziplinär mit vielen Kooperationspartnern entwickelt und realisiert wurde. Die inhaltliche und gestalterische Ausstellungskonzeption erarbeite-

ten Studierenden der TU Berlin unter der Leitung von Prof. Albert Lang (Studiengang Bühnenbild_Szenischer Raum / Interdisziplinäres Raumlabor). Dabei sind u.a. Nachbauten der „Statistischen Maschine“ in Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet für Konstruktion von Maschinensystem und dem Orientierungsstudiengang MINTgrün entstanden, die nun an den Technischen Sammlungen in Dresden zu sehen sind. In kurzen Video-Statements kommen Studierende und Lehrende zu Wort und kontextualisieren das Leben und Werk Goldbergs aus unterschiedlichen Blickwinkeln - biografischen, natur- und geisteswissenschaftlichen, künstlerischen und historischen. Im Zentrum der Ausstellung steht Goldbergs Nachlass, den seine Familie kürzlich den Technische Sammlungen Dresden übergeben hat. Die über Jahrzehnte aufbewahrten Fotografien und Instrumente, Schriftstücke und Zeichnungen und die Reste von Goldbergs privater Experimentierwerkstatt sind der Ausgangspunkt für eine Spurensuche in die Vorgeschichte der Informationsgesellschaft.

VERANSTALTER TU Berlin, Bühnenbild Szenischer Raum gemeinsam mit Technische Sammlungen Dresden

KONTAKT Dipl.-Ing. Franziska Ritter, TU Berlin Bühnenbild_Szenischer Raum

☎ 030 314-72174

✉ franziska.ritter@tu-buehnenbild.de

➡ www.tu-buehnenbild.de/goldberg

ORT Junghansstraße 1-3 (Eingang Schandauer Straße), 01277 Dresden

ZEIT Di-Fr 9-17 Uhr, Sa/So/Feiertag 10-18 Uhr

EINTRITT 5 Euro, ermäßigt 4 Euro

14-15 Freitag, 14. Juli bis Sonnabend, 15. Juli 2017

I(s)land – Masterschau 2017

*Masterausstellung Studiengang Bühnenbild_Szenischer Raum
TU Berlin*

Ein Archipel kreativer Arbeiten. Erschaffene Welten in einem schäumenden Ozean voller Ideen und Pappschnipself.

Der Masterstudiengang Bühnenbild_Szenischer Raum der TU Berlin verbindet zwei Denkweisen der dramaturgischen Gestaltung von Raum: Einerseits den Entwurf des Bühnenraumes für Schauspiel, Musiktheater und Tanz- andererseits die Gestaltung von szenischen Räumen für Ausstellung, Installation, Event, Performance.

Zwei Jahre lang arbeiteten 19 Studierende praxisorientiert an verschiedenen Projekten.

VERANSTALTER TU Berlin, Masterstudiengang Bühnenbild_Szenischer Raum

KONTAKT Franziska Ritter, Studiengangskoordinatorin, Masterstudiengang Bühnenbild_Szenischer Raum

☎ 030 314-72535

✉ franziska.ritter@tu-buehnenbild.de

➡ www.tu-buehnenbild.de

ORT	TU Berlin, Ackerstrasse 76, 13355 Berlin, Hof 3, Treppe H, 4. Etage
ZEIT	Vernissage: Freitag, 14.7.2017, 19 Uhr Ausstellung: Samstag, 15.7.2017, 13–18 Uhr
KOSTEN	Eintritt frei.

6 Donnerstag, 6. Juli 2017

Jahresempfang Campus Charlottenburg unter dem Motto: Digitalisierung bei der VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Festveranstaltung

Die VDI/VDE Innovation + Technik GmbH stellt sich vor, Marktplatz der Ideen der Partner Campus Charlottenburg mit themenspezifischen Exponaten, Begegnungen bei Gesprächen, Getränken und Gebäck

VERANSTALTER Campus Charlottenburg

KONTAKT Andrea Reichel

☎ 030 314-29692

✉ andrea.reichel@tu-berlin.de

➡ www.campus-charlottenburg.org

ORT VDI/VDE Innovation + Technik GmbH, Steinplatz 1, Open Air im Innenhof, 10623 Berlin (Barrierefreier Zugang über die Goethestraße)

ZEIT 16 Uhr

HINWEIS Nur für geladene Gäste.

13 Donnerstag, 13. Juli 2017

Hybrid Talks zum Thema: „Rhythmus“

Veranstaltungsreihe

Die Hybrid Talks sind eine Veranstaltungsreihe der Hybrid Plattform, einem gemeinsamen Pilotprojekt der TU Berlin und der UdK Berlin. Sie dienen dazu, dass vier bis fünf SprecherInnen in kurzen und knackigen Präsentationen von 10 Minuten einen Input zu einem von ihnen gewählten Aspekt des Themas geben - aus ihrer persönlichen Perspektive und ihrer wissenschaftlichen, künstlerischen oder unternehmerischen Praxis. Der Abend soll auch dazu dienen, in einem ungezwungenem Rahmen miteinander ins Gespräch zu kommen und sich interdisziplinär zu vernetzen. Die Reihe Hybrid Talks hat sich mittlerweile auf dem Campus etabliert und wird von Lehrenden, Studenten und externen Besuchern gerne aufgesucht.

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

KONTAKT Nina Horstmann, Projektkoordination der Hybrid Plattform

☎ 030 3185 2194

✉ nina.horstmann@hybrid-plattform.org

➡ www.hybrid-plattform.org/veranstaltungen

ORT TU Berlin, Hybrid Lab, Villa Bell, Marchstraße 8, 10587 Berlin

ZEIT 18 Uhr

21–23 Freitag, 21. bis Sonntag, 23. Juli 2017**Rundgang 2017***Tage der offenen Tür*

Zum Abschluss des akademischen Jahres öffnen die Studierenden und Lehrenden der Universität der Künste Berlin vom 21. bis 23. Juli ihre Ateliers, Studios, Probebühnen und Werkstätten. Besucherinnen und Besucher sind an drei Tagen eingeladen die größte künstlerische Hochschule Deutschlands zu erkunden. Die UdK Berlin bietet mit ihren zahlreichen Standorten spannende Einblicke in studentische Projekte und Ergebnisse in den Studiengängen von Architektur über Bildende Kunst bis hin zu Schauspiel und Sound Studies.

VERANSTALTER	Universität der Künste Berlin
KONTAKT	Claudia Assmann ☎ 030 3185-2456 ✉ claudia.assmann@intra.udk-berlin.de ➔ www.udk-berlin.de/rundgang
ORT	UdK Berlin, Hardenbergstraße, 10623 Berlin, in verschiedenen Gebäuden
HINWEIS	Eintritt frei.

28–9 Freitag, 28. Juli bis Mittwoch, 9. August 2017**Im Rückspiegel betrachtet***Ausstellung*

Anlässlich seines 80sten Geburtstages zeigt die Ausstellung eine Auswahl früher Bilder des Malers und ehemaligen UdK-Dozenten Peter Berndt. Fragmente von Momenten des Reisens aus der Sicht des autofahrenden Menschen: Leere Autobahntrassen, Leitplanken, Details von Zapfsäulen an Tankstellen oder Einzelteile vom Auto werden zu statischen Großformaten fast surrealer Landschaftsperspektiven, die mit klaren Farben und ruhiger Bildsprache dennoch von spontanen Augenblicken und flüchtigen Momenten erzählen.

VERANSTALTER	Universität der Künste Berlin
KONTAKT	Ilka Schaumberg ✉ schaumberg@udk-berlin.de ➔ www.udk-berlin.de
ORT	designtransfer, Einsteinufer 43, 10587 Berlin
ZEIT	Mo–Fr, 12–18 Uhr
HINWEIS	Eintritt frei.

11–14 Freitag, 11. bis Montag, 14. August 2017**Paula Salomon-Lindberg-Wettbewerb „Das Lied“**

Die Universität der Künste Berlin veranstaltet vom 11. bis 14. Oktober 2017 zum 15. Mal den Paula Salomon-Lindberg-Wettbewerb „Das Lied“ – ein Wettbewerb für Studierende an Musikhochschulen und vergleichbarer Institute in Europa und Israel im Fach Gesang und Klavier.

Juli/August 2017

In den Wettbewerbsrunden tragen die Bewerberinnen und Bewerber eine von der Jury bestimmte Auswahl aus dem angemeldeten Repertoire vor. Der Wettbewerb ist öffentlich und wird im Konzertsaal der UdK Berlin durchgeführt.

1. Durchgang vom 11.10. bis 12.10.2017

2. Durchgang am 13.10.2017

Das Preisträgerkonzert findet am Samstag, den 14.10.2017 im Konzertsaal der UdK Berlin statt.

Jury

Axel Bauni (Vorsitz), Universität der Künste Berlin

Christine Schäfer, Hochschule für Musik „Hanns Eisler“ Berlin

Ingeborg Danz, Köln

Petteri Salomaa, Sibelius Akademie, Helsinki

Iain Burnside, Guildhall School of Music & Drama, London

Manuel Lange, Hochschule für Musik Detmold

Matthias Käther, Rundfunk Berlin-Brandenburg, Berlin

VERANSTALTER Universität der Künste Berlin

➔ www.udk-berlin.de

ORT

Konzertsaal der UdK Berlin, Hardenbergstraße 33, 10623 Berlin

17 Freitag, 17. November 2017

Konzert für die Nationen 2017

Das Konzert für die Nationen bildet jedes Jahr den Herbst-Höhepunkt der Konzerte des Symphonieorchesters der Universität der Künste Berlin. Es spiegelt die Internationalität der Studierenden der UdK Berlin in feierlichem Rahmen wider.

Das Konzert kann im Konzertsaal erlebt werden, aber auch gemütlich zu Hause, denn ‚betont‘, das Label der Universität der Künste Berlin, überträgt zusammen mit dem Studiengang Tonmeister das Konzert in Bild und Ton live im Internet. Neben der Vorproduktion von Werkbesprechungen in Kooperation mit dem Studiengang Musikwissenschaft und Studierenden des Studiengangs Schauspiel sind für die Bildübertragung Studierende im Fach Kamera der Beuth-Hochschule für Technik Berlin verantwortlich.

Das Programm wird voraussichtlich zum Ende des Sommersemesters 2017 veröffentlicht.

VERANSTALTER Universität der Künste Berlin

KONTAKT Claudia Assmann

☎ 030 3185-2456

✉ claudia.assmann@intra.udk-berlin.de

➔ www.udk-berlin.de

ORT

Konzertsaal der UdK Berlin, Hardenbergstraße 33, 10623 Berlin

ZEIT

20 Uhr

EINTRITT

9 Euro, ermäßigt 5 Euro