



VERANSTALTUNGEN

an der Technischen Universität Berlin

Oktober 2018

GREMIEN

<i>Mittwoch, 17. Oktober 2018</i> Akademischer Senat	4
<i>Freitag, 26. Oktober 2018</i> Kuratorium	4

SONDERVERANSTALTUNGEN

<i>Montag, 8. Oktober 2018</i> Zentraler Erstsemestertag der TU Berlin/ Begrüßung aller neuen Studierenden	5
--	---

**TAGUNGEN – KONGRESSE – WORKSHOPS –
SEMINARE – GASTVORLESUNGEN**

<i>Freitag, 28. September bis Montag, 1. Oktober 2018</i> Conference for Artistic and Architectural Doctoral Research	6
<i>Montag, 1. Oktober 2018</i> Digitalisierung von Geschäftsmodellen und Geschäftsprozessen	6
<i>Montag, 1. bis Dienstag, 2. Oktober 2018</i> 6th International Conference on Machine Control and Guidance	7
<i>Dienstag, 2. Oktober 2018</i> Green Chemistry-Lecture mit Anders Wijkman (Club of Rome) und John Warner / Ehrung Advisory Board der „Chemical Invention Factory“	7
<i>Freitag, 5. bis Sonntag, 14. Oktober 2018</i> Elemente des Lebens – kleine Welten groß projiziert	8
<i>Montag, 8. Oktober 2018</i> NECD18: Nonequilibrium Collective Dynamics: Bridging the Gap between Hard and Soft Materials	8
<i>Dienstag, 9. bis Donnerstag, 11. Oktober 2018</i> Teaching for University's Best	9
<i>Mittwoch, 10. bis Donnerstag, 11. Oktober 2018</i> Von der Automatisierung zur Autonomisierung – Standardisierung für Autonome Systeme	9
<i>Donnerstag, 18. Oktober 2018</i> Synthetic scaffolds as modulators of peptide and protein conformation	10
<i>Donnerstag, 25. Oktober 2018</i> Femtec.Careerbuilding Stipendium	10
<i>Donnerstag, 25. Oktober 2018</i> THE AFTERMATH – Was tun nach dem Mathestudium?	11
<i>Donnerstag, 25. bis Freitag, 26. Oktober 2018</i> Transport Phenomena with Moving Boundaries	12
Veranstaltungskalender der TU Berlin	1

Oktober 2018

<i>Montag, 29. Oktober 2018</i>	
Femtec.Careerbuilding Stipendium ONLINE	12
<i>Mittwoch, 31. Oktober 2018</i>	
Mikro- und Feingeräte – Potenziale und Perspektiven	13

TERMINE DES STUDIERENDENSERVICE

<i>Donnerstag, 4. bis Freitag, 5. Oktober 2018</i>	
Einführungsseminar für internationale Neuimmatrikulierte	14
Hinweise aus der TU-Studienberatung	14

AUSSTELLUNGEN

<i>Sonntag, 9. Juni bis Donnerstag, 29. November 2018</i>	
Apples for Sale	15
<i>Freitag, 27. Juli bis Freitag, 5. Oktober 2018</i>	
Geschlossene Grenzen – Die internationale Flüchtlingskonferenz von Évian 1938	15
<i>Freitag, 7. September 2018 bis Sonntag, 20. Januar 2019</i>	
Beiderseits der Oder: Geschichtsraum/Grenzraum / Begegnungsraum	16

VORSCHAU

<i>Donnerstag, 1. November 2018</i>	
Career Day for International Junior Researchers	17
<i>Mittwoch, 5. November 2018</i>	
Akademischer Senat	17
<i>Montag, 5. November 2018</i>	
Diet, obesity & health: From science to policy – Queen’s Lecture 2018	18
<i>Montag, 5. November 2018</i>	
Prekarisierung, Vermessung und Geschlechterdynamiken	18
<i>Dienstag, 6. November 2018</i>	
10. Lunch für gute Lehre	19
<i>Dienstag, 6. November 2018</i>	
Digital Future: Cloud Computing Fundamentals	19
<i>Donnerstag, 8. bis Freitag, 9. November 2018</i>	
Think.Design.Build – Type, Typology and Typogenesis in Architecture	20
<i>Donnerstag, 8. bis Sonntag, 10. November 2018</i>	
MUTEC 2018 – Messebeteiligung der TU Berlin	20
<i>Freitag, 9. November 2018</i>	
Bohlmann-Vorlesung 2018 – Verleihung des Schering Preises 2017	20



<i>Montag, 12. November 2018</i>	
10 Jahre Berliner Zentrum für Hochschullehre	21
<i>Montag, 12. bis Donnerstag, 15. November 2018</i>	
Women's Career Week 2018	22
<i>Montag, 12. bis Freitag, 16. November 2018</i>	
Berlin5GWeek	22
<i>Dienstag, 13. November 2018</i>	
Total Supplier Management	22
<i>Dienstag, 13. bis Donnerstag, 15. November 2018</i>	
BrauBeviale 2018 – Messebeteiligung der TU Berlin	23
<i>Donnerstag, 15. bis Freitag, 16. November 2018</i>	
FOKUS Fuseco Forum	23
<i>Freitag, 16. bis Sonntag, 18. November 2018</i>	
Rethink Mobility	24
<i>Sonnabend, 17. bis Sonntag, 18. November 2018</i>	
Bits & Bäume – Die Konferenz für Digitalisierung und Nachhaltigkeit	24
<i>Sonntag, 18. November 2018</i>	
Ehrenkolloquium für Prof. Jörg Haspel, Berliner Landeskonservator	25
<i>Montag, 19. November 2018</i>	
Seven Secrets of Highly Successful Research Students	25
<i>Dienstag, 20. November 2018</i>	
Tag der Lehre: Let's play – spielbasiertes Lehren und Lernen an der Hochschule	26
<i>Freitag, 23. November 2018</i>	
Urbane Handelslagen der Zukunft – Digitalisierung, Konzentrationsprozesse, Wettbewerbsdruck	26
<i>Freitag, 23. November 2018</i>	
VABENE-Feier der Fakultät V Verkehrs- und Maschinensysteme	27
CAMPUS CHARLOTTENBURG – UNIVERSITÄT DER KÜNSTE	
<i>Donnerstag, 11. Oktober 2018</i>	
Jahresempfang Campus Charlottenburg	28
<i>Donnerstag, 18. Oktober 2018</i>	
Hybrid Encounters: Kunst trifft Wissenschaft – Stimmungen/Schwingungen	28
<i>Freitag, 9. November 2018</i>	
Konzert für die Nationen 2018	29
Veranstaltungskalender der TU Berlin	3

17 Mittwoch, 17. Oktober 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

26 Freitag, 26. Oktober 2018

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

8 Montag, 8. Oktober 2018

Zentraler Erstsemestertag der TU Berlin/ Begrüßung aller neuen Studierenden

Die TU Berlin möchte ihren neuen Studierenden den Einstieg in das Studium so leicht wie möglich gestalten und lädt alle Studierenden zum Erstsemestertag ein. Im Audimax wird die Startphase, der Studientag und die Studienendphase beleuchtet. Das Programm wird live in die Räume H 110, H 107 und H 104 im Hauptgebäude übertragen. Der Livestream kann auch über Facebook und Youtube verfolgt werden. Parallel dazu können die Erstsemester auf dem Info-Markt im Foyer wichtige Anlaufstellen kennen lernen, praktische Fragen klären und Eindrücke vom Campusleben sammeln. Im Rahmen der Kampagne #myTUBERLIN können Erstsemester an einem Gewinnspiel mit attraktiven Preisen teilnehmen. Auf dem Vorplatz des Hauptgebäudes stehen wieder die beliebten Foodtrucks. Hier kann man bei Snacks und Getränken mit den neuen Kommilitoninnen und Kommilitonen ins Gespräch kommen.

VERANSTALTER	TU Berlin, Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni sowie Allgemeine Studienberatung
KONTAKT	Ramona Ehret, Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni ☎ 030 314-22919 ✉ ramona.ehret@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	10–16 Uhr
HINWEIS	Zu einem späteren Zeitpunkt wird der Mitschnitt neben den Social Media-Kanälen auch auf der Seite www.tu-berlin.de/?7811 zur Verfügung gestellt.

28–1 Freitag, 28. September bis Montag, 1. Oktober 2018

Conference for Artistic and Architectural Doctoral Research

Konferenz

Auf der Konferenz stellen über 70 Doktorandinnen und Doktoranden ihre Forschungsarbeiten aus architektonischen, gestalterischen und künstlerischen Themenfeldern vor. Die Doktorandinnen und Doktoranden promovieren an unterschiedlichen Universitäten im In- und Ausland. In Posterschauen werden die Forschungsarbeiten ausgestellt.

ZIELGRUPPE	Personen in gestalterischen Disziplinen und am Entwerfen interessierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler
VERANSTALTER	TU Berlin, Institut für Architektur sowie HCU Hamburg und Kunstakademie Düsseldorf
KONTAKT	Sebastian Feldhusen ✉ sebastian.feldhusen@tu-berlin.de ➔ https://www.pep.tu-berlin.de/ca2re/
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin, Architekturgebäude, Forum
ZEIT	Wird noch bekannt gegeben.
HINWEIS	Der Eintritt ist kostenfrei.

1 Montag, 1. Oktober 2018

Digitalisierung von Geschäftsmodellen und Geschäftsprozessen

Qualitäts-Kollegium 2018 Berlin-Brandenburg

Das Qualitäts-Kollegium ist ein Fachforum der Qualitätsinitiative Berlin-Brandenburg. Zielgruppe sind Fach- und Führungskräfte, insbesondere auch kleine und mittlere Unternehmen, denen Qualität- und Prozessverbesserung ein wichtiges Anliegen sind.

In Impulsvorträgen stellen die Hochschulen aktuelle Projekte vor. Anschließend bietet das Format Open Space die Möglichkeit in direkten Kontakt zu treten und vom Know-how der Vortragenden zu profitieren. Ziel des Open Space ist der Austausch zwischen Wissenschaft und Praxis.

VERANSTALTER	TU Berlin, Fachgebiet Qualitätsstrategie
KONTAKT	Prof. Dr.-Ing Robert Dust ☎ 030 314-26856 ✉ robert.dust@tu-berlin.de
ORT	Produktionstechnisches Zentrum Berlin, Pascalstraße 8–9, 10587 Berlin
ZEIT	14 Uhr

1–2 Montag, 1. bis Dienstag, 2. Oktober 2018**6th International Conference on Machine Control and Guidance***Konferenz*

Internationale Konferenz für autonome Offroad-Maschinen wie z.B. Agrar- und Baumaschinen, Umwelterkennung, Lokalisierung und Kartenerstellung, Sensorik in der Pflanzenproduktion, Modellbildung und Robotik

VERANSTALTER	TU Berlin, Fachgebiet Konstruktion von Maschinensystemen
KONTAKT	Jan Krüger ☎ 030 314-23282 ✉ jan.krueger@tu-berlin.de ➡ https://www.mcg2018.tu-berlin.de/home/
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude
ZEIT	1.10., 12.30–2.10., 14.30 Uhr

2 Dienstag, 2. Oktober 2018**Green Chemistry-Lecture mit Anders Wijkman (Club of Rome) und John Warner / Ehrung Advisory Board der „Chemical Invention Factory“***Vortrag / Lecture*

Die Chemical Invention Factory (CIF) der TU Berlin lädt zu einem Vortrag mit dem Vizepräsidenten des Club of Rome, Anders Wijkman, ein. Neben ihm werden der Begründer der „Grünen Chemie“, John C. Warner sowie vier Panelisten Gäste auf der Bühne sein. Anders Wijkman stellt Hauptthesen seiner jüngsten Buchpublikation „Come On!“ vor. Darüber hinaus diskutiert John C. Warner, der gleichzeitig Namensgeber der neuen Vorgründungszentrums ist, die Rolle, die CIF bei der Gründung von Chemieunternehmen spielen kann. Darauf folgt eine Podiumsdiskussion. Beiratsmitglieder der CIF werden zu diesem besonderen Anlass vom Präsidenten der TU Berlin, Prof. Christian Thomsen und dem Regierenden Bürgermeister von Berlin, vertreten durch Staatssekretär Steffen Krach, eine Ernennungsurkunde für ihr Engagement erhalten.

VERANSTALTER	TU Berlin, Chemical Invention Factory (John Warner Center for Start-ups in Green Chemistry)
KONTAKT	Sebastian Müller, Geschäftsführer Chemical Invention Factory ✉ sebastian.f.mueller@tu-berlin.de ➡ www.chemicalinventionfactory.com
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Lichthof
ZEIT	15.45–18.15 Uhr

5-14 Freitag, 5. bis Sonntag, 14. Oktober 2018

Elemente des Lebens – kleine Welten groß projiziert

TU Berlin-Beteiligung am Festival of Lights mit Projektion mikroskopischer Strukturen auf das TU-Hochhaus am Ernst-Reuter-Platz

Erstmals beteiligt sich die TU Berlin mit einem der höchsten Gebäude Berlins am Festival of Lights. Mikroskopische Strukturen aus den Laboren der Universität strahlen über Berlin und wissenschaftliche Daten aus der Proteinforschung machen ein spannendes Detail aus der Fotosynthese sichtbar. lab:present, ein Projekt für Wissenschaftskommunikation an der TU Berlin möchte mit seinen Partnern aus Kunst und Wissenschaft dazu einladen, mehr über die Elemente des Lebens zu erfahren.

VERANSTALTER TU Berlin, lab:present, SFB 1078 – Protonation Dynamics in Protein Function

KONTAKT Fabian Kruse
✉ Fabian.Kruse@TU-Berlin.de

ORT TU Berlin, Ernst-Reuter-Platz 7, 10623 Berlin, TU-Hochhaus

ZEIT 19 bis 24 Uhr

HINWEIS Vernissage der Begleitausstellung „Structures – Elemente des Lebens verbinden Kunst und Wissenschaft“ wird am 5.10.2018 im Architekturgebäude (Straße des 17. Juni 152) um 18.30 eröffnet.

8 Montag, 8. Oktober 2018

NECD18: Nonequilibrium Collective Dynamics: Bridging the Gap between Hard and Soft Materials

International conference

Collective dynamics under nonequilibrium conditions is ubiquitous in natural processes and technology, and of great current interest in experimental research as well as theoretical modeling. Different approaches to study nonequilibrium collective dynamics have been developed in different disciplines in particular in hard and soft condensed matter and biological physics. The conference NECD18 aims at bringing together specialists in these fields and to stimulate an intensive exchange of methods and ideas among them.

NECD18 is organized by the research training group GRK1558 which studies nonequilibrium collective dynamics in hard and soft condensed matter as well as in biological systems. Our research concentrates on

- nonlinear transport and quantum optics in semiconductors,
- collective dynamics in dispersions of colloidal particles and molecular machines,
- self-organization and nonlinear waves in active media.

ZIELGRUPPE International physicists (PhD students and up),

	members of GRK 1558 (Nonequilibrium Collective Dynamics in Condensed Matter and Biological Systems)
VERANSTALTER	TU Berlin, Research Training Group GRK 1558
KONTAKT	Dr. Jan-Timm Kuhr, TU Berlin, Institut für Theoretische Physik, GRK 1558 ☎ 030 314-29532 ✉ jan-timm.kuhr@tu-berlin.de ➔ www.itp.tu-berlin.de/menue/grk1558/events/international_conference_2018/
ORT	Seminaris Seehotel Potsdam, An der Pirschheide 40, 14471 Potsdam
ZEIT	9 Uhr
HINWEIS	Es werden Teilnahmegebühren erhoben.

9–11 Dienstag, 9. bis Donnerstag, 11. Oktober 2018

Teaching for University's Best

Einführung für neu eingestellte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an der TU Berlin Seminar – 44. 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 Lehrererfahrung 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.

10–11 Mittwoch, 10. bis Donnerstag, 11. Oktober 2018

Von der Automatisierung zur Autonomisierung – Standardisierung für Autonome Systeme

Innovationskonferenz

Spannende Präsentationen von Vertretern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik geben Antworten auf Fragen rund um das Thema

„Autonome Systeme“: Wie ist der aktuelle Stand der Technik? Welche ethischen und rechtlichen Fragen müssen beachtet werden? Welche Rolle spielt die Standardisierung für „Autonome Systeme“? Fahren oder Fliegen – wie kommen wir zukünftig von A nach B? Am Nachmittag erwarten Sie Antworten auf die folgenden Fragestellungen: Wie sieht die Zukunft des Autonomen Fahrens aus? Wie kann Autonomes Fahren in Städten umgesetzt werden? Wie ist der Stand der Technik des Autonomen Fliegens? Welche Standardisierungspotentiale gibt es beim Autonomen Fliegen?

VERANSTALTER TU Berlin, Innovationsökonomie und DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

KONTAKT Saskia Maresch, DIN-Abteilung Innovation

☎ 030 2601-2907

✉ saskia.maresch@din.de

➔ <https://www.din.de/de/din-und-seine-partner/termine/innovationskonferenz-2018-258168>

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

ZEIT 10.10., 17.30–22 Uhr

11. 10., 9–17 Uhr

HINWEIS Anmeldung unter

➔ <https://www.registrierung-online.info/tubs/form/din2018.html>

18 Donnerstag, 18. Oktober 2018

Synthetic scaffolds as modulators of peptide and protein conformation

Vortrag von Professor Tom N. Grossmann, VU University Amsterdam, 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 17.15 Uhr

25 Donnerstag, 25. Oktober 2018

Femtec.Careerbuiding Stipendium

Informationsveranstaltung

Das Careerbuilding-Programm der Femtec bereitet Sie auf zukünftige Führungsrollen in Wirtschaft und/oder Wissenschaft vor und widmet sich Ihrer individuellen Karriereplanung. In den drei aufeinander aufbauenden Schools erlernen Sie studienbegleitend wichtige Bausteine für Ihre Führungskarriere, wie: Karriereplanung und Netzwerken, Organisations- und Führungskompetenz, Projekt- und Innovationsmanagement im Rahmen einer Innovationswerkstatt.

ZIELGRUPPE	MINT-Studentinnen Ende Bachelor-/Anfang Master-Studium
VERANSTALTER	Femtec – Karriereplattform für Frauen in IT, Ingenieur- und Naturwissenschaften
KONTAKT	Ulrike Dittrich ☎ 030 314-79505 ✉ dittrich@femtec.org ➡ www.femtec.org
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 2035
ZEIT	17–18.30 Uhr
HINWEIS	Anmeldung bei Ulrike Dittrich ✉ dittrich@femtec.org

25 Donnerstag, 25. Oktober 2018

THE AFTERMATH – Was tun nach dem Mathestudium?

Podiumsdiskussion / Semesterauftakt

Jungen Mathematikstudierenden fehlt häufig ein Überblick, wofür die vermittelten Inhalte im Anschluss an das Studium genutzt werden können. Dabei gibt es ein breites Feld an interessanten Beschäftigungsmöglichkeiten, auch abseits der Finanz- und Versicherungsbranche. Die Veranstaltung weitet die Perspektive auf alternative Jobs nach dem Uni-Abschluss: Vier Mathematiker*innen auf dem Podium sprechen über ihre Berufe als Daten- und Wissenschaftsjournalist bei Zeit Online, Data Scientist bei der Deutschen Cyber-Sicherheitsorganisation, Forscherin im Bereich nachhaltige Energiewirtschaft und Klimaschutz oder ihre Zeit als Softwareingenieur bei Apple. Studierende sind herzlich eingeladen, den Gästen Fragen zu stellen. Dazu gibt es Drinks und Fingerfood. Eine musikalische Umrahmung bietet das United Swingtett des Arndt Gymnasiums Dahlem. Der Abend soll eine Gelegenheit bieten, um in gemütlicher und lockerer Atmosphäre mit Dozent*innen und Absolvent*innen ins Gespräch zu kommen.

VERANSTALTER	Institut für Mathematik / MatheINI / Mathematische Fachbibliothek
KONTAKT	Jan Erdnuß ☎ 030 314-22331 ✉ erdnuess@math.tu-berlin.de
ORT	Mathematische Fachbibliothek der TU Berlin, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin, Mathematikgebäude, Raum MA 163
ZEIT	18–20 Uhr
HINWEIS	Der Eintritt ist frei. Es ist keine Anmeldung nötig.

25–26 Donnerstag, 25. bis Freitag, 26. Oktober 2018**Transport Phenomena with Moving Boundaries***8th International Berlin Workshop*

The goal of the workshop is to provide a forum for the exposure and exchange of ideas, methods and results about problems with heat, mass and momentum transfer across moving boundaries such as film flows, dispersed flows and more in liquid/liquid and gas/liquid systems etc. If problems of boiling and condensation are presented they should be of fundamental nature focussed on what is said above. Special attention of this workshop is placed on concentration profiles. We expect contributions on: Advanced measurements and instrumentation, modelling, CFD simulations, visualization, engineering applications.

ZIELGRUPPE	Forscherinnen und Forscher aus Industrie und Hochschulen auf dem Gebiet der Mehrphasensysteme
VERANSTALTER	TU Berlin, Sonderforschungsbereich Transregio 63 InPROMPT
KONTAKT	Jörn Villwock ☎ 030 314-23973 (oder -72791) Cornelia Löhmann ☎ 030 314-23704 ✉ office@inprompt.tu-berlin.de ➔ www.inprompt.tu-berlin.de/ibw8/index.html
ORT	Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V., Magnus-Haus Berlin, Am Kupfergraben 7, 10117 Berlin
ZEIT	10–16 Uhr
HINWEIS	Tagungssprache: Englisch

29 Montag, 29. Oktober 2018**Femtec.Careerbuilding Stipendium ONLINE***Informationsveranstaltung*

Das Careerbuilding-Programm der Femtec bereitet Sie auf zukünftige Führungsrollen in Wirtschaft und/oder Wissenschaft vor und widmet sich Ihrer individuellen Karriereplanung. In den drei aufeinander aufbauenden Schools erlernen Sie studienbegleitend wichtige Bausteine für Ihre Führungskarriere, wie: Karriereplanung und Netzwerken, Organisations- und Führungskompetenz, Projekt- und Innovationsmanagement im Rahmen einer Innovationswerkstatt. Femtec informiert in einem Webmeeting über das Programm, den Bewerbungsprozess und das Auswahlverfahren.

ZIELGRUPPE	Studentinnen der IT, Ingenieur- und Naturwissenschaften am Ende ihres Bachelor- oder Anfang ihres Master-Studiums
VERANSTALTER	Femtec – Karriereplattform für Frauen in IT, Ingenieur- und Naturwissenschaften
KONTAKT	Ulrike Dittrich ☎ 030 314-79505

	✉ dittrich@femtec.org
	➔ www.femtec.org
ORT	Online
ZEIT	17–18.30 Uhr
HINWEIS	Anmeldung bei Ulrike Dittrich
	✉ dittrich@femtec.org

31 Mittwoch, 31. Oktober 2018

Mikro- und Feingeräte – Potenziale und Perspektiven

*Antrittsvorlesung von Prof. Dr.-Ing. Dirk Oberschmidt,
Fachgebiet Mikro- und Feingeräte am Institut für
Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb*

VERANSTALTER	TU Berlin, Fakultät V Verkehrs- und Maschinensysteme
KONTAKT	Dr. Sabine Jacobsohn ☎ 030 314-22696 ✉ sabine.jacobsohn@tu-berlin.de
ORT	Produktionstechnisches Zentrum, Pascalstraße 8-9, 10587 Berlin, Raum PTZ 001
ZEIT	16 Uhr

4-5 Donnerstag, 4. bis Freitag, 5. Oktober 2018

Einführungsseminar für internationale Neumatrikulierte

Zum Sommersemester 2018 führt der Bereich „Betreuung internationaler Studierender“ sein bewährtes mehrtägiges Einführungsseminar für neu immatrikulierte internationale Studierende durch. In Kleingruppen des gleichen Studiengangs, betreut durch Studierende mit mehrjähriger Studienerfahrung, werden die Neumatrikulierten über den Aufbau und die wichtigsten Anforderungen ihres Studienganges informiert und besuchen verschiedene Einrichtungen der Universität.

VERANSTALTER TU Berlin, Büro für Internationales

KONTAKT Gabriela Rabe

☎ 030 314-24411

✉ gabriela.rabe@tu-berlin.de

Dr. Fred Mengerling

☎ 030 314-24691

➡ www.tu-berlin.de/?86125

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

BEGINN 4.10., 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

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/?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

9–29 Sonnabend, 9. Juni bis Donnerstag, 29. November 2018

Apples for Sale

Ausstellung

Die Künstlerin Rebecca Sampson zeigt das Leben indonesischer Hausmädchen, die in Hongkong als Migranten zweiter Klasse unter prekären Umständen in einer weiblichen Parallelgesellschaft leben. Das China Center der TU Berlin eröffnete die Fotoausstellung anlässlich der Langen Nacht der Wissenschaften am 9. Juni 2018.

Der Fokus liegt auf dem Gegensatz zwischen dem uniformen Alltagskorsett, in das die Arbeitsmigrantinnen im Haushalt ihrer Arbeitgeber gezwängt werden, und dem Wunsch der jungen Frauen nach Bestätigung und der Möglichkeit einer gelebten Individualität.

Zu der Ausstellung gibt es in Kürze eine Publikation, die erworben werden kann. Diese wurde bereits jetzt vom Dummy Award Kassel unter die besten 53 unveröffentlichten, internationalen Fotobücher 2018 gewählt.

Die Ausstellung endet im November 2018.

VERANSTALTER TU Berlin, China Center

KONTAKT Dr. Tania Becker

☎ 030 314-24089

✉ tania.becker@gmx.de

ORT TU Berlin, Marchstraße 23, 10587 Berlin, China Center, 2. Obergeschoss

ZEIT Mo–Fr 9–17 Uhr

27–5 Freitag, 27. Juli bis Freitag, 5. Oktober 2018

Geschlossene Grenzen – Die internationale Flüchtlingskonferenz von Évian 1938

Ausstellung

Vom 6. bis 15. Juli 1938 trafen sich Vertreter von 32 Staaten im mondänen Badeort Évian-les-Bains am französischen Ufer des Genfer Sees. Anlass war eine von US-Präsident Roosevelt einberufene Konferenz zur Flüchtlingskrise in Europa, die durch die Vertreibung der Juden aus dem Deutschen Reich und dem gerade „angeschlossenen“ Österreich durch das NS-Regime ausgelöst worden war. Die Konferenzteilnehmer bekundeten zwar ihr Mitgefühl mit den Geflüchteten, lehnten die Aufnahme zusätzlicher Flüchtlinge jedoch mit unterschiedlichen Begründungen ab. Zudem vermieden sie es, das NS-Regime als Verantwortlichen der Flüchtlingskrise und die Juden als deren Hauptbetroffene zu benennen. Damit wurde die Konferenz von Évian zu einem Symbol dafür, wie die dringend auf Zuflucht angewiesenen verfolgten Juden von der internationalen Staatengemeinschaft weitgehend im Stich gelassen wurden. Anlässlich des 80. Jahrestags der Konferenz erinnern die Gedenkstätte Deutscher Widerstand und das Zentrum für Antisemitismusforschung der Technischen Universität Berlin in einer gemeinsamen Ausstellung an die Voraussetzungen,

den Verlauf und die Folgen dieser Konferenz. Ein besonderes Schlaglicht wird zudem auf die teilnehmenden Staaten und die Delegationen geworfen.

VERANSTALTER	TU Berlin, Zentrum für Antisemitismusforschung und Gedenkstätte Deutscher Widerstand
KONTAKT	Romina Becker, Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni ☎ 030 314-25866 ✉ r.becker@tu-berlin.de ➔ www.gdw-berlin.de
ORT	Gedenkstätte Deutscher Widerstand, Stauffenbergstraße 13–14, 10785 Berlin, Eingang über den Ehrenhof
ZEIT	Mo–Mi + Fr 9–18 Uhr, Do 9–20 Uhr, Sa, So + Feiertage 10–18 Uhr

7–20 Freitag, 7. September 2018 bis Sonntag, 20. Januar 2019

Beiderseits der Oder: Geschichtsraum/Grenzraum/Begegnungsraum

Im Rahmen des Themenjahres Kulturland Brandenburg 2018 „wir erben. Europa in Brandenburg – Brandenburg in Europa“ und des Europäischen Kulturerbejahres 2018 „SHARING HERITAGE“ entwerfen Studierende des Masterstudiengangs Bühnenbild_Szenischer Raum eine dokumentarisch-künstlerische Rauminszenierung, die die Region beiderseits der Oder als einen erinnerungsgeschichtlichen europäischen Raum beschreibt, der Deutschen und Polen gemeinsam ist. Die Ausstellung wird realisiert in Zusammenarbeit mit dem Haus der Brandenburgisch-Preußischen Geschichte und dem Masterstudiengang Bühnenbild_Szenischer Raum der TU Berlin unter der Leitung von Prof. Kerstin Laube.

VERANSTALTER	Haus der Brandenburgisch-Preußischen Geschichte in Zusammenarbeit mit dem Masterstudiengang Bühnenbild_Szenischer Raum der TU Berlin
KONTAKT	Maria Dannecker, Studiengangskoordinatorin Bühnenbild_Szenischer Raum ☎ 030 314-72174 /-176 ✉ maria.dannecker@tu-buehnenbild.de ➔ https://www.hbpg.de/besucherinfos.html
ORT	Haus der Brandenburgisch-Preußischen Geschichte, Kutschstall, Am Neuen Markt 9, 14467 Potsdam
ZEIT	Di–Do 10–17 Uhr, Fr–So und an Feiertagen 10–18 Uhr, Mo geschlossen
HINWEIS	Eintritt: 5 Euro, ermäßigt 3 Euro, freitags 3 Euro für alle

1 Donnerstag, 1. November 2018

Career Day for International Junior Researchers

Zum zweiten Mal findet der Career Day for International Junior Researchers statt, der internationalen Promovierenden und Postdocs einen Einblick in die Vielfalt akademischer und nicht-akademischer Karrieremöglichkeiten auf dem deutschen Arbeitsmarkt gibt und über Möglichkeiten und Anforderungen für Nicht-EU-Bürger, die in Deutschland arbeiten möchten, informiert. Der Career Day bietet mehrere Workshops und die Gelegenheit, sich mit TU Berlin Alumni zu vernetzen, die von ihrem Start ins Berufsleben nach der Promotion berichten.

Detaillierte Informationen zum Programm und zur Anmeldung:
<http://www.tu-doc.de/career>

ZIELGRUPPE	internationale Nachwuchswissenschaftler*innen der TU Berlin (Promovierende und Postdocs)
VERANSTALTER	TU Berlin, Alumni-Programm und Nachwuchsbüro TU-DOC
KONTAKT	Johannes Moes ☎ 030 314-29622 ✉ tudoc-TB-info@win.tu-berlin.de ➔ www.tu-doc.de/career
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude
ZEIT	10 bis 13 Uhr
HINWEIS	Anmeldung ist erforderlich ➔ www.tu-doc.de/career

5 Mittwoch, 5. November 2018

Akademischer Senat

KONTAKT	Ute Meiner, AS-Geschäftsstelle ☎ 030 314-22501, -26466 ✉ ute.meiner@tu-berlin.de ➔ www.tu-berlin.de/asv/menuue/gremien/akademischer_senat
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 3005
ZEIT	13 Uhr

5 Montag, 5. November 2018

Diet, obesity & health: From science to policy – Queen's Lecture 2018

mit Susan Jebb, Professor of Diet and Population Health, University of Oxford

Die Queen's Lecture 2018 ist ein Teil der Berlin Science Week 2018.

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
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Audimax
ZEIT	17 Uhr
HINWEIS	Die Veranstaltung ist in englischer Sprache.

5 Montag, 5. November 2018

Prekarisierung, Vermessung und Geschlechterdynamiken

Buchpräsentation und Diskussion sind ein Teil der Berlin Science Week 2018.

Prekarisierung, Vermessung und Geschlechterdynamiken sind nur drei Stichworte für die in Wissenschaft und Hochschule beobachtbaren Transformationen. Zwei neue Publikationen des Zentrums für Interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung (ZIFG) an der TU Berlin nehmen diese Veränderungen aus Geschlechterperspektive in den Blick. Die Herausgeber*innen der beiden Bände „Vermessene Räume – gespannte Beziehungen. Unternehmerische Universitäten und Geschlechterdynamiken“, hrsg. von Sabine Hark und Johanna Hofbauer, Berlin 2018 (Suhrkamp) sowie „Prekäre Gleichstellung. Geschlechtergerechtigkeit, soziale Ungleichheiten und unsichere Arbeitsverhältnisse in der Wissenschaft“, hrsg. von Mike Laufenberg, Martina Erlemann, Maria Norkus und Grit Petschik, Wiesbaden 2018 (Springer VS) stellen die beiden Bände vor und diskutieren mit dem Publikum.

VERANSTALTER	TU Berlin, Zentrum für Interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung
KONTAKT	Prof. Dr. Sabine Hark ☎ 030 314-26974 ✉ sabine.hark@tu-berlin.de
ORT	TU Berlin, Marchstraße 23, 10587 Berlin, Raum MAR 2.013
ZEIT	18 Uhr

6 Dienstag, 6. November 2018

10. Lunch für gute Lehre

Lecture

VERANSTALTER	TU Berlin, ZEWK – Zentraleinrichtung Wissenschaftliche Weiterbildung und Kooperation
KONTAKT	Dr. Monika Rummeler, ZEWK TU Berlin ☎ 030 314-26451 ✉ Monika.Rummeler@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 1.11.2018 unter ✉ wwb@zewk.tu-berlin.de

6 Dienstag, 6. November 2018

Digital Future: Cloud Computing Fundamentals

Die Veranstaltung ist ein Teil der Berlin Science Week 2018.

Die Ringvorlesung „Digitale Zukunft“ an der TU Berlin beleuchtet die verschiedenen Facetten der digitalen Transformation und zielt darauf ab ein Grundverständnis zu vermitteln. Eine kuratierte Auswahl Dozierender wird in wöchentlichen Veranstaltungen Themen aus ihrem Fachgebiet präsentieren. Auf diese Weise soll auch die weitreichende Bedeutung der Digitalisierung dargestellt werden. Der Informatiker und TU-Professor Odej Kao wird in einem öffentlichen Vortrag am 6. November 2018 Interessierte in die Thematik des „Cloud Computing“ einführen. Bekannte Dienste wie Google Drive, Dropbox oder Nextcloud sind aus der heutigen Internetnutzung nicht mehr wegzudenken. Auch generell verschiebt sich die Bereitstellung von IT-Infrastruktur heute mehr und mehr weg von einer lokalen Speicherung und hin zu einer Dienstleistung über das Internet. Im Vortrag definiert Professor Kao die wichtigsten Begriffe, zeigt auf, welches Potenzial die Technologie hat und stellt anhand von Beispielen anschaulich Anwendungsmöglichkeiten dar. Digital Future: Cloud Computing Fundamentals ist ein Teil der Berlin Science Week 2018.

VERANSTALTER	TU Berlin, Institut für Softwaretechnik und Theoretische Informatik
KONTAKT	Prof. Dr. Florian Tschorsch ✉ florian.tschorsch@tu-berlin.de
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin, Architekturgebäude, Raum A 151
ZEIT	16–18 Uhr

8–9 Donnerstag, 8. bis Freitag, 9. November 2018

Think.Design.Build – Type, Typology and Typogenesis in Architecture

Internationale Konferenz

Type, Typology, and Typogenesis in Architecture will address the process of type formation in terms of theory (think), project (design), and practice (build). Against the backdrop of rising Web 2.0 technologies and new forms of communication, whose permanent innovation sweeps up all areas of society and culture, we witness once again questions of typology, however, on a new, conceptual level. The all-pervasive mediatization of everyday life, the densification of cities, and the necessity to build within existing environments lead to a greater differentiation of life and work patterns and, as a result, to accelerated processes of type formation. Historically, typology is a deeply modern concern, whose beginnings go back way beyond the 18th century, into the Renaissance. Today, in contrast, type formation seems to be less of an evolutionary optimization process than a process of disruptive-revolutionary reinterpretation.

- ZIELGRUPPE** Studierende, internationales und nationales Fachpublikum
- VERANSTALTER** TU Berlin, Institut für Architektur (IfA)
- KONTAKT** Prof. Dr.-Ing. Jörg Gleiter, geschäftsführender Direktor des IfA
 - ☎ 030 314-21960
 - ✉ joerg.gleiter@tu-berlin.de
 - ➡ <http://thinkdesignbuild.architektur.tu-berlin.de/>
- ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 152, 10587 Berlin, Architekturgebäude, Forum und Hörsaal A 151
- ZEIT** Wird noch bekannt gegeben.
- HINWEIS** Konferenzsprache ist Englisch.

8–10 Donnerstag, 8. bis Sonnabend, 10. November 2018

MUTEC 2018 – Messebeteiligung der TU Berlin

Internationale Fachmesse für Museums- und Ausstellungstechnik

- VERANSTALTER** TUBS GmbH / TU Berlin ScienceMarketing
- KONTAKT** Dr. Thorsten Knoll
 - ☎ 030 44 72 02 55
 - ✉ knoll@tubs.de

9 Freitag, 9. November 2018

Bohlmann-Vorlesung 2018 – Verleihung des Schering Preises 2017

Bereits zum 30. Mal findet die nach der Emeritierung von Professor Dr. Ferdinand Bohlmann am Institut für Chemie eingeführte Bohl-

mann-Vorlesung statt. Auch im Jahr 2018 Jahr konnte mit dem Chemie-Nobelpreisträger 2016 Professor Ben L. Feringa, University of Groningen/NL, wieder ein führender Wissenschaftler gewonnen werden. Das Thema seines Vortrages lautet: „The Art of Building Small - from Molecular Switches to Motors“.

Im Rahmen der Veranstaltung wird außerdem der Schering-Preis 2017 für hervorragende Dissertationen im Fach Chemie an den Berliner 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 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 2018)
 17.30 Uhr (Verleihung des Schering Preises 2017)

12 Montag, 12. November 2018

10 Jahre Berliner Zentrum für Hochschullehre

Festakt

Das Berliner Zentrum für Hochschullehre (BZHL) feiert sein zehnjähriges Bestehen. Von den Mitgliedshochschulen und der Berliner Senatsverwaltung 2008 mit dem Auftrag gegründet, die Qualität der Lehre in Berlin durch Kompetenzentwicklung der Lehrenden zu steigern, hat sich das BZHL inzwischen als Weiterbildungseinrichtung etabliert und ist fester Bestandteil der Berliner Hochschullandschaft. Das Zentrum bringt die strategischen Themen seitens der Hochschulen, der Wissenschaftspolitik und der Gesellschaft mit ihren Interessen und Bedürfnissen als Lehrende zusammen und ermöglichen ihnen einen Freiraum für Entwicklung. Dabei wird der Fokus stets auf den Transfer in die Lehrpraxis gelegt. Das BZHL ist Ideenbörse und Impulsgeber für Lehrende und andere Verantwortliche in den Hochschulen zugleich.

VERANSTALTER Berliner Zentrum für Hochschullehre

KONTAKT Martina Mörth
 ☎ 030 314 28834
 ✉ martina.moerth@tu-berlin.de
 ➡ www.bzhl.tu-berlin.de/menue/10_jahre_bzhl

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

ZEIT 17 Uhr

HINWEIS Um Anmeldung bis zum 12.10.2018 wird gebeten:
 ✉ bzhl@vp.tu-berlin.de

12–15 Montag, 12. bis Donnerstag, 15. November 2018

Women's Career Week 2018

Tagung

In Workshops, Firmenexkursionen und einem Karrieretag erhalten die Teilnehmerinnen die Möglichkeit, sich effektiv auf ihre Bewerbungsphase vorzubereiten, interessante Unternehmen kennenzulernen und direkte Kontakte zu Personaler*innen herzustellen.

ZIELGRUPPE Studentinnen und Promovendinnen der TU Berlin

VERANSTALTER TU Berlin, proScience und Frauenbeauftragte der Fakultät VII Wirtschaft und Management

KONTAKT Dr. Nicole Bornheim-Gallmeister

☎ 030 314-21431

✉ bornheim-gallmeister@tu-berlin.de

ORT UND ZEIT Werden noch bekannt gegeben.

12–16 Montag, 12. bis Freitag, 16. November 2018

Berlin5GWeek

Workshops, Konferenz

ZIELGRUPPE Internationale Netzbetreiber, Standardisierungsorganisationen, Forschung und Verticals aus den Bereichen Automotive, Manufacturing, Media und Gaming

VERANSTALTER Fraunhofer-Institut FOKUS

KONTAKT Prof. Dr. Thomas Magedanz, TU Berlin, Fachgebiet Architektur der Vermittlungsknoten (AV)

Elektrotechnik und Informatik sowie Geschäftsbereich Software-based Networks (NGNI) am Fraunhofer-Institut FOKUS

☎ 030 314-21455

✉ thomas.magedanz@tu-berlin.de

➡ www.berling5gweek.org

ORT Fraunhofer-Institut FOKUS, Kaiserin-Augusta-Allee 31, 10589 Berlin

ZEIT Wird noch bekannt gegeben.

HINWEIS Es werden Teilnahmegebühren erhoben.

13 Dienstag, 13. November 2018

Total Supplier Management

Workshop

Die Digitalisierung der Geschäftsprozesse und Produkte führt in den Unternehmen zu immensen Datenmengen. Auch im Supply Chain Management wird eine hohe Anzahl von Kennzahlen generiert, um Informationen über die Leistungserbringung der externen Wertschöpfungspartner zu generieren. Die Menge der Unternehmensda-

ten wächst so rasant, dass die Gefahr eines Data Overload besteht. Wie können Unternehmen mit diesen neuen Herausforderungen umgehen, um ihre Partnernetzwerke dennoch präventiv und effizient zu steuern?

Das Fachgebiet Qualitätsstrategie und Qualitätskompetenz wird auch dieses Jahr wieder einen Workshop zusammen mit der BME Region Berlin/Brandenburg ausrichten. Dabei werden innovative Methoden des Datenmanagements und der Wissensgenerierung für ein Lieferantenrisikomanagement vorgestellt.

VERANSTALTER	TU Berlin, Fachgebiet Qualitätsstrategie in Zusammenarbeit mit dem BME Region Berlin/Brandenburg
KONTAKT	Prof. Dr.-Ing Robert Dust ☎ 030 314-26856 ✉ robert.dust@tu-berlin.de
ORT	Produktionstechnisches Zentrum Berlin, Pascalstraße 8-9, 10587 Berlin
ZEIT	Wird noch bekannt gegeben.

13-15 Dienstag, 13. bis Donnerstag, 15. November 2018

BrauBeviale 2018 – Messebeteiligung der TU Berlin

Europäische Fachmesse für die Getränkewirtschaft

VERANSTALTER	TUBS GmbH / TU Berlin ScienceMarketing
KONTAKT	Dr. Thorsten Knoll ☎ 030 44 72 02 55 ✉ knoll@tubs.de

15-16 Donnerstag, 15. bis Freitag, 16. November 2018

FOKUS Fuseco Forum

Teilveranstaltung der Berlin5GWeek

ZIELGRUPPE	Internationale Netzbetreiber, Standardisierungsorganisationen, Forschung und Verticals aus den Bereichen Automotive, Manufacturing, Media und Gaming
VERANSTALTER	Fraunhofer-Institut FOKUS
KONTAKT	Prof. Dr. Thomas Magedanz, TU Berlin, Fachgebiet Architektur der Vermittlungsknoten (AV) sowie Geschäftsbereich Software-based Networks (NGNI) am Fraunhofer-Institut FOKUS ☎ 030 314-21455 ✉ thomas.magedanz@tu-berlin.de ➔ www.fokus.fraunhofer.de/ngni/events/fuseco_forum_2018
ORT	Fraunhofer-Institut FOKUS, Kaiserin-Augusta-Allee 31, 10589 Berlin
ZEIT	Wird noch bekannt gegeben.
HINWEIS	Es werden Teilnahmegebühren erhoben.

16–18 Freitag, 16. bis Sonntag, 18. November 2018

Rethink Mobility

Hackathon für die Entwicklung nachhaltiger Mobilitätskonzepte

Immer mehr Menschen ziehen in die Städte und folgen dem globalen urbanen Trend hin zu veränderten Lebens- und Arbeitskulturen in den wachsenden überdimensionalen Ballungszentren. Resultierend aus der Zerklüftung der Städte zwischen Wohn- und Arbeitsbereichen entwickelte sich die Mobilität zwangsläufig zu einem notwendigen Grundbedürfnis. Hierbei erhöhen sich die Potentiale neuer Fortbewegungskonzepte durch die fortschreitende Digitalisierung, neue Fahrzeugtechnologien sowie die individuelle Anpassung der Mobilitätskonzepte an die BürgerInnen. Während des Hackathons sollen in einem Ideenwettbewerb Lösungsskizzen bezüglich nachhaltiger Mobilitätskonzepte im Rahmen eines ecoDesign Sprints entworfen und in einem Demonstrator umgesetzt werden. Pitches zum Thema urbane Mobilität in der Stadt von Morgen sind ebenfalls als WarmUp geplant. Die besten Ideen werden mit einem Preisgeld von 2000 Euro prämiert. Wesentliche Kriterien für die Bewertung sind der konkrete Problembezug, Innovationsgrad, Nachhaltigkeit und die Umsetzbarkeit des Konzeptes.

- ZIELGRUPPE** Studierende, MitarbeiterInnen, Interessierte, Interdisziplinarität erwünscht
- VERANSTALTER** TU Berlin, FabLab Berlin
- KONTAKT** Antje Klemichen
✉ antje.klemichen@tu-berlin.de
- ORT** FabLab Berlin, Prenzlauer Allee 242, 10405 Berlin
- ZEIT** 13–18 Uhr

17–18 Sonnabend, 17. bis Sonntag, 18. November 2018

Bits & Bäume – Die Konferenz für Digitalisierung und Nachhaltigkeit

Konferenz

Führt die Digitalisierung in eine nachhaltige Zukunft, in der alle vom technologischen Fortschritt profitieren und wir zugleich schonender mit der Umwelt umgehen? Oder steuern wir auf einen digitalen Turbokapitalismus zu, in dem einige Wenige Geld, Informationen und Macht in den Händen halten und die Wirtschaft noch weiter über die planetaren Grenzen hinauswächst? Die Konferenz „Bits & Bäume“ bringt alle wichtigen Themen der Digitalisierung und der ökologischen und sozialen Nachhaltigkeit zusammen.

- VERANSTALTER** TU Berlin, Institut für Berufliche Bildung und Arbeitslehre, Fachgebiet sozial-ökologische Transformation und nachhaltige Digitalisierung sowie BUND, Chaos Computer Club, Deutscher Naturschutzring, Open Knowledge Foundation Deutschland, German Watch, Brot für die Welt u.a.

KONTAKT	Prof. Dr. Tilman Santarius, Fachgebiet sozial-ökologische Transformation und nachhaltige Digitalisierung ☎ 030 314-78869 ✉ team@bits-und-baeume.org
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude
ZEIT	Wird noch bekannt gegeben.
HINWEIS	Um Anmeldung wird gebeten: ➡ https://bits-und-baeume.org/anmelden

18 Sonntag, 18. November 2018

Ehrenkolloquium für Prof. Jörg Haspel, Berliner Landeskonservator

Vorträge und Podiumsdiskussion

VERANSTALTER	TU Berlin, Fachgebiet Historische Bauforschung und Baudenkmalpflege und Landesdenkmalamt Berlin
KONTAKT	Dipl.-Ing. Kristin Brenndörfer, TU Berlin ☎ 030 314-79611 ✉ verwaltung@hbd.tu-berlin.de ➡ https://bauforschung-denkmalpflege.de/ Dr. Christine Wolf, Landesdenkmalamt Berlin, Öffentlichkeitsarbeit ☎ 030 90259-3670 ✉ christine.wolf@lda.berlin.de ➡ www.berlin.de/landesdenkmalamt
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin, Architekturgebäude, Raum A 151
ZET	10–15 Uhr

19 Montag, 19. November 2018

Seven Secrets of Highly Successful Research Students

UniCat-Sonderkolloquium

What do research higher degree (RHD) students do to finish on time, to overcome isolation, doubt and writer's block, and to enjoy the process? And just as importantly what do they do in order to spend guilt-free time with their family and friends and perhaps even have holidays? If this sounds appealing, then this session will be of particular use to you.

This workshop describes the key habits that our research and experience with thousands of students shows will make a difference to how quickly and easily you complete your RHD. Just as importantly, these habits can greatly reduce the stress and increase the pleasure involved in completing a RHD.

VERANSTALTER	TU Berlin, UniCat
KONTAKT	Dr. Franz-Josef Schmitt ✉ franz-josef.schmitt@tu-berlin.de

	➔ https://www.ithinkwell.com.au/services-7-secrets-of-highly-successful-research-students
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin, Chemiegebäude, Raum C 130
ZEIT	13.15–15.45 Uhr
HINWEIS	Der Workshop ist in englischer Sprache.

20 Dienstag, 20. November 2018

Tag der Lehre: Let's play – spielbasiertes Lehren und Lernen an der Hochschule

Tagung

Sie haben bereits Quizspiele im Seminar oder in der Vorlesung eingesetzt? Simulationsspiele sind schon Bestandteile Ihrer Lehre? Sie führen Online-Rollen- oder Planspiele durch oder veranstalten regelmäßig digitale Rallyes? Sie haben die Vergabe von virtuellen Auszeichnungen oder Highscores ausprobiert? Sie möchten ein interessantes Tool oder eine innovative Idee zum Thema vorstellen? Dann machen Sie mit bei unserem Teaching Slam!

VERANSTALTER TU Berlin, Zentraleinrichtung Wissenschaftliche Weiterbildung und Kooperation, Online-Lehre-Team

KONTAKT Dr. Anja Wipper

✉ 030 314-73239

✉ anja.wipper@tu-berlin.de

➔ www.zewk.tu-berlin.de/index.php?id=86437

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

ZEIT 9–18 Uhr

23 Freitag, 23. November 2018

Urbane Handelslagen der Zukunft – Digitalisierung, Konzentrationsprozesse, Wettbewerbsdruck

Herbstsymposium des WSH e.V.

Digitalisierungsprozesse führen sowohl gesellschaftlich als auch innerhalb des Einzelhandels zu umfassenden Veränderungen. Die Bestellung einer Ware per Mobiltelefon (Mobile Commerce) sowie deren Lieferung nach Hause gehören zu den grundlegenden Dienstleistungen heutiger Händler, das heißt der Händler wird zunehmend zum Allrounder. Zugleich verändern sich urbane Handelslagen mit ihren Standorteigenschaften. Die damit verbundenen logistischen wie gestalterischen Herausforderungen bedürfen einer stadtplanerischen, städtebaulichen und architektonischen Antwort.

Dr. Thomas Beyerle (Managing Director Catella Property Valuation), Jan Starke (Leiter Unternehmenskommunikation bonprix Handelsgesellschaft) und weitere einschlägige Referenten diskutieren gemeinsam mit Expertinnen aus Wissenschaft und Praxis innovative Perspektiven im Hinblick auf die aktuellen Themenfelder: Smart Retail & Logistik & Stadtgestalt, Digitalisierung & Stationärer Handel

& Stadtökonomie, Food e-Commerce, Urban Farming & Städtische Ernährung

VERANSTALTER	TU Berlin, Institut für Stadt- und Regionalplanung (ISR) und Wissensnetzwerk Stadt und Handel
KONTAKT	Dr.-Ing. Grit Bürgow ☎ 030 314-28093 ✉ g.buergow@isr.tu-berlin.de
ORT	TU Berlin, Hardenbergstr. 16–18, 10623 Berlin, Raum HBS 005,
ZEIT	10–17.30 Uhr
HINWEIS	Zur Anmeldung senden Sie bitte eine E-Mail mit Ihrem Namen und Ihrer Institution an folgende Adresse ✉ grit.buergow@tu-berlin.de

23 Freitag, 23. November 2018

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 und Global Production Engineering sowie alle Mitglieder der Fakultät V herzlich eingeladen.

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

11 Donnerstag, 11. Oktober 2018

Jahresempfang Campus Charlottenburg

Sonderveranstaltung

Eintauchen in eine digitale Welt. Innovationen rund um virtuelle Realitäten am Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut.

VERANSTALTER TU Berlin, Campus Charlottenburg

KONTAKT Andrea Reichel,

☎ 030 314-29692

✉ andrea.reichel@tu-berlin.de

ORT Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut, Salzufer 6
(Eingang Otto-Dibelius-Straße), 4. OG, 10587 Berlin

ZEIT 16 Uhr

HINWEIS Anmeldung bis 5. Oktober unter

➔ events.fundraising.tu-berlin.de/Campus%20Charlottenburg/event.php?vnr=25-50a

18 Donnerstag, 18. Oktober 2018

Hybrid Encounters: Kunst trifft Wissenschaft – Stimmungen/Schwingungen

Diskussion

„Stimmungen/Schwingungen“: Zum Semesterstart trifft bei den Hybrid Encounters der Literaturwissenschaftler und Komparatist Hans Ulrich Gumbrecht auf den DJ Westbam. Die Zusammenkunft eines Literaturwissenschaftlers und eines DJs mag als gewagtes Experiment erscheinen. Der renommierte Literaturwissenschaftler und Komparatist Hans Ulrich Gumbrecht (Prof. em., Stanford University) ist bekannt für seine kritischphilosophischen Beiträge zur politischen und sozialen Realität, der DJ und Musiker Westbam gilt als Gründungsinstanz der Technoszene in Deutschland. Doch beide haben eines gemeinsam: Sie reagieren auf Stimmungen und Atmosphären. Was aber bedeutet »Stimmung« für die jeweilige Disziplin und wie lässt sie sich steuern und musikalisch oder intellektuell reflektieren? Wie wichtig sind das richtige Gespür und eine »Antenne« in die Gesellschaft? Wie schaffen es Underground-Phänomene ein Massenpublikum zu erreichen? Diese und weitere Fragen werden im Gespräch diskutiert. Während der Veranstaltung wird Westbam ein Set spielen und die Musikauswahl in Form einer Performance Lecture kommentieren.

VERANSTALTER Die Hybrid Plattform, eine gemeinsame Projektplattform der Universität der Künste Berlin und der Technischen Universität Berlin

KONTAKT Nina Horstmann, Projektkoordination der Hybrid Plattform

☎ 030 3185 2194

✉ nina.horstmann@hybrid-plattform.org

➔ www.hybrid-plattform.org/nc/

	veranstaltungen/hybrid-talks/detail/ hybrid-encounters-kunst-trifft-wissenschaft/
ORT	Georg-Neumann Saal, Einsteinufer 43-53, 10587 Berlin
ZEIT	19-21 Uhr
HINWEIS	Der Abend findet in englischer Sprache statt.

9 Freitag, 9. November 2018

Konzert für die Nationen 2018

Das „Konzert für die Nationen“ bildet jedes Jahr im Herbst den Höhepunkt der Konzerte des Symphonieorchesters der Universität der Künste Berlin. Dieses 2001 erstmals erprobte Konzertformat stellt die Internationalität der Studierenden, die den Alltag an der UdK Berlin prägt, in einen feierlichen Rahmen. Das „Konzert für die Nationen“ versteht sich als Forum, in dem sich Studierende, Lehrende und die in Berlin vertretenen Botschafterinnen, Botschafter und Kulturattachés begegnen.

VERANSTALTER	UdK Berlin
KONTAKT	Claudia Assmann
	☎ 030 3185-2456
	✉ claudia.assmann@intra.udk-berlin.de
	➔ www.udk-berlin.de/sites/content/themen/aktuelles/konzert_fuer_die_nationen/index_ger.html
ORT	UdK Berlin, Hardenbergstraße 33, 10623 Berlin, Konzertsaal
ZEIT	20 Uhr



