



VERANSTALTUNGEN

an der Technischen Universität Berlin

Februar 2019

GREMIEN

Mittwoch, 13. Februar 2019
 Akademischer Senat 3

SONDERVERANSTALTUNGEN

Freitag, 15. Februar 2019
 Verleihung Clara-Immerwahr-Award 2019 4

TAGUNGEN · KONGRESSE · WORKSHOPS · SEMINARE · GASTVORLESUNGEN

Montag, 11. Februar 2019
 Die Mineralogischen Sammlungen der TU Berlin seit 1781. Was treibt eigentlich so eine Kustodin den lieben langen Tag? 5

Dienstag, 12. Februar 2019
 BANA präsentiert sich 5

Freitag, 15. Februar 2019
 OPEN DAY! 5

Dienstag, 19. Februar 2019
 12. Lunch für gute Lehre 6

Dienstag, 19. bis Donnerstag, 21. Februar 2019
 Nanobrücken 2019: A Nanomechanical Testing Conference & Bruker Hysitron User Meeting 6

Mittwoch, 20. bis Donnerstag, 21. Februar 2019
 „Jugend forscht“, Regionalwettbewerb Berlin-Mitte 2019 7

Mittwoch, 20. bis Freitag, 22. Februar 2019
 Re-Figuration of Spaces: Mediatization, Mobility, Globalization and Social Dislocation 7

Donnerstag, 21. Februar 2019
 Festveranstaltung von DiGiTal – Berliner Hochschulprogramm für Wissenschaftlerinnen und Künstlerinnen 8

Freitag, 22. Februar 2019
 Technology Innovation Day – 91 Years Fraunhofer HHI 9

TERMINE DES STUDIERENDENSERVICE

Hinweise aus der TU-Studienberatung 10

MESSEBETEILIGUNGEN DER TU BERLIN

Dienstag, 5. bis Donnerstag, 7. Februar 2019
 E-world energy & water 2019, Essen – Messebeteiligung der TU Berlin 11

Veranstaltungskalender der TU Berlin 1

Februar 2019

VORSCHAU

Dienstag, 5. März 2019

Mobility2Grid-Symposium: Potenziale elektrifizierter Fahrzeugflotten 13

Mittwoch, 6. März 2019

Akademischer Senat 13

Montag, 11. März 2019

Studieren ab 16 – das TU-Schülerstudium 13

Dienstag, 12. März 2019

portraittheater: CURIE_MEITNER_LAMARR_UNTEILBAR 14

Mittwoch, 13. bis Sonnabend, 16. März 2019

36th International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science – STACS 2019 14

Donnerstag, 14. bis Freitag, 15. März 2019

Armut und Gesundheit 15

Donnerstag, 21. bis Freitag, 22. März 2019

Werkzeugmaschinen der Mikro- und Makrobearbeitung im Spannungsfeld zwischen Genauigkeit und Produktivität 16

Montag, 25. bis Freitag, 29. März 2019

Water in Urban Areas 16

Donnerstag, 28. bis Freitag, 29. März 2019

Einführungsseminar für internationale Neuimmatrikulierte 17

CAMPUS CHARLOTTENBURG – UNIVERSITÄT DER KÜNSTE

Freitag, 22., Sonnabend, 23., Sonntag, 24. Februar 2019

LIEBER TOT (2017) nach Motiven aus „Romeo und Julia“, Inszenierung: Mathias Noack 18

13 Mittwoch, 13. Februar 2019

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](http://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

15 Freitag, 15. Februar 2019

Verleihung Clara-Immerwahr-Award 2019

Preisverleihung

Der neue Exzellenzcluster UniSysCat führt die langjährige Tradition des vorangegangenen Clusters UniCat weiter und vergibt erneut den Clara-Immerwahr-Award für exzellente Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Katalyse in einer öffentlichen Feierstunde.

VERANSTALTER Exzellenzcluster „Unifying Systems in Catalysis“ (UniSysCat) und TU Berlin

KONTAKT Claudia Nasrallah

☎ 030 314-28882

✉ claudia.nasrallah@tu-berlin.de

➔ www.unicat.tu-berlin.de/clara-immerwahr-award

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

ZEIT 14–16 Uhr

HINWEIS Eintritt frei

Die Veranstaltung ist in englischer Sprache.

11 Montag, 11. Februar 2019

Die Mineralogischen Sammlungen der TU Berlin seit 1781. Was treibt eigentlich so eine Kustodin den lieben langen Tag?

Abschieds-Vortrag von Dr. Susanne Herting-Agthe im Rahmen des „Kolloquium Angewandte Geowissenschaften“

VERANSTALTER TU Berlin, Institut für Angewandte Geowissenschaften
KONTAKT Dr. Susanne Herting-Agthe
 ☎ 030 314-22254
 ✉ susanne.herting-agthe@tu-berlin.de
ORT TU Berlin, Ernst-Reuter-Platz 1, 10623 Berlin, Gebäude Bergbau und Hüttenwesen, Hörsaal BH-N 334
ZEIT 17.15 Uhr

12 Dienstag, 12. Februar 2019

BANA präsentiert sich

Informationsveranstaltung mit Kurzvorträgen, Themencafe und Marktplatz

VERANSTALTER TU Berlin, BANA – Gasthörerstudium ab 45
KONTAKT Dr. Gabriele Schaeppers-Feese, Manuela Hakelberg
 ☎ 030 314-25509
 ✉ manuela.hakelberg@tu-berlin.de
 ➔ https://www.zewk.tu-berlin.de/v_menuue/bana_gasthoererstudium/
ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 3005
ZEIT 10.15 Uhr

15 Freitag, 15. Februar 2019

OPEN DAY!

Der Infotag für das Masterstudium Bühnenbild_Szenischer Raum der TU Berlin. Wir geben Einblick in Profil und Bewerbungsverfahren: Einführungsvortrag der Studiengangsleitung und Dozenten, Atelier-rundgang mit Studierenden, Projektvorstellungen aus den Bereichen Bühnenbild und Szenischer Raum. Gespräche mit Dozenten und der Koordination geben Antworten auf Fragen z.B. zum Stundenplan, zur Vereinbarkeit mit Arbeit und Familie, Berufsaussichten, Finanzierungsmöglichkeiten und Vernetzung. Wir bieten individuelle Studien-beratungen für die Bewerbung zum neuen Wintersemester an. Um Voranmeldung (insbesondere für Mappenberatung) wird gebeten.

VERANSTALTER TU Berlin, Masterstudiengang Bühnenbild_Szenischer Raum
KONTAKT Maria Dannecker
 ☎ 030 314-72174
 ✉ maria.dannecker@tu-buehnenbild.de
 ➔ www.tu-buehnenbild.de

ORT	TU Berlin, Ackerstraße 76, 13355 Berlin (Hof 3, Treppe H, 4. Etage), Studio 484
ZEIT	16 Uhr
HINWEIS	Der Eintritt ist frei.

19 Dienstag, 19. Februar 2019

12. Lunch für gute Lehre

Lecture Dr. Jos Beelen: „Teaching employability skills: the focus of an internationalised curriculum“

VERANSTALTER	TU Berlin, ZEWK – Zentraleinrichtung Wissenschaftliche Weiterbildung und Kooperation
KONTAKT	Dr. Monika Rummler, ZEWK TU Berlin ☎ 030 314-26451 ✉ Monika.Rummler@tu-berlin.de
ORT	TU Berlin, ZEWK – Zentraleinrichtung Wissenschaftliche Weiterbildung und Kooperation, Fraunhofer Straße 33–36, 10587 Berlin, Raum FH 1004
ZEIT	12–14 Uhr
HINWEIS	Anmeldung unter ✉ wwb@zewk.tu-berlin.de

19–21 Dienstag, 19. bis Donnerstag, 21. Februar 2019

Nanobrücken 2019: A Nanomechanical Testing Conference & Bruker Hysitron User Meeting

Conference

The event covers all aspects of nanomechanical and nanotribological testing. Topics include in-situ experimentation, theory/simulation and biomechanical testing. Nightly social events and a conference dinner provide a valuable forum for networking.

- Discover new trends in nanomechanical and nanotribological testing
- Invited presentations from internationally leading researchers
- Student talk and poster competitions
- Hands on practical workshops

ZIELGRUPPE	researchers interested in nanomechanical characterisation, users of Bruker/Hysitron nanomechanical testing equipment
VERANSTALTER	TU Berlin, Institut für Werkstoffwissenschaften und -technologien, Fachgebiet Werkstofftechnik sowie Bruker Corporation
KONTAKT	Dr. Anke Märten, TU Berlin, Fachgebiet Werkstofftechnik ☎ 030 314-29984 ✉ anke.maerten@tu-berlin.de Dr. Ude Hangen, Bruker Nano Surfaces ☎ 0173 3973781

✉ ude.hangen@bruker.com
 ➔ <https://www.bruker.com/events/users-meetings/surface-analysis/nanobruerken/overview.html>

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude
ZEIT 19.2., 14.00 Uhr bis 21.2.2019, 12 Uhr

20–21 Mittwoch, 20. bis Donnerstag, 21. Februar 2019

„Jugend forscht“, Regionalwettbewerb Berlin-Mitte 2019

Forschungswettbewerb

„Jugend forscht“ ist der größte und bekannteste naturwissenschaftlich-technische Nachwuchswettbewerb in Deutschland. In sieben Fachgebieten treten Jungforscherinnen und -forscher an. 1965 hat der damalige Chefredakteur der Zeitschrift „Stern“ den Wettbewerb initiiert, dieser wird nun jährlich von der Stiftung Jugend forscht e. V. veranstaltet. Die TU Berlin ist einer von drei Austragungsorten in der Bundeshauptstadt. Rund 100 Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene präsentieren im Lichthof des TU-Hauptgebäudes ihre Forschungsprojekte im Regionalwettbewerb Berlin-Mitte. Der zweite Tag des Regionalwettbewerb ist für die Öffentlichkeit zugänglich.

ZIELGRUPPE Für die Ausstellung: Schülerinnen und Schüler, Schulklassen, interessierte Öffentlichkeit
 Zur Teilnahme am Wettbewerb ist die Anmeldefrist bereits abgelaufen.

VERANSTALTER TU Berlin, innoCampus und Stiftung Jugend forscht e. V.

KONTAKT Erhard Zorn
 ☎ 030 314-23646
 ✉ erhard.zorn@tu-berlin.de
 Oliver Ziegler
 ☎ 030 314-29936
 ✉ oziegler@math.tu-berlin.de
 ➔ <https://www.innocampus.tu-berlin.de/veranstaltungen/jugend-forscht/>
 ➔ www.jugend-forscht.de

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

ZEIT 21.2.2019, 9.30–13 Uhr (Ausstellung für die interessierte Öffentlichkeit)

20–21 Mittwoch, 20. bis Freitag, 22. Februar 2019

Re-Figuration of Spaces: Mediatization, Mobility, Globalization and Social Dislocation

1. *Internationale Konferenz des Sonderforschungsbereichs 1265 „Re-Figuration von Räumen“*

The research center investigates changes in contemporary spatial arrangements with an emphasis on digital technologies and transnationalization with the goal to determine the characteristics of the so-defined “re-figuration of spaces”. Therefore, a variety of subjective spatial experiences and knowledge production practices are investigated. This includes a more thorough examination of how emerging spatial structures are conditioned by increased interconnectedness of places and the circulation it implicates.

This conference thematizes how spaces change through mediatization, increased mobility, globalization and social dislocation. Which forms of arrangements, spatialities and materialities underwrite these processes? How are spaces negotiated and (visually) communicated? These questions will be explored in a variety of lectures, plenaries and paper sessions with international scholars as well as scholars from the collaborative research center SFB 1265.

Attendance is free of charge. We kindly ask you to register by February 10, 2019 on our conference homepage:

<https://www.sfb1265.de/en/events/first-international-conference/>

VERANSTALTER Sonderforschungsbereich 1265 „Re-Figuration von Räumen“

KONTAKT Dr. Nina Elsemann

✉ info@sfb1265.tu-berlin.de

➡ <https://www.sfb1265.de/>

ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Räume H3005 und H3006

ZEIT 15–17.30 Uhr

21 Donnerstag, 21. Februar 2019

Festveranstaltung von DiGiTal – Berliner Hochschulprogramm für Wissenschaftlerinnen und Künstlerinnen

Welche Wechselwirkungen bestehen zwischen digitalen Technologien und unserer Gesellschaft? Wie sollten digitale Technologien gestaltet sein, um einen Beitrag zum Abbau von Ungleichheit zu leisten? Welchen Einfluss hat die Imagination von Nutzer*innen auf die Gestaltung digitaler Technologien und welchen Effekt hat die Digitalisierung wiederum auf unsere Wahrnehmung der analogen Welt? Über diese und ähnliche Fragen wollen Berliner

Wissenschaftler*innen und Künstler*innen in der Festveranstaltung des Hochschulprogramms DiGiTal diskutieren.

Die Staatssekretärin Barbara König, Senatsverwaltung für Gesundheit, Pflege und Gleichstellung, sowie Prof. Dr. Christian Thomsen, Präsident der TU Berlin, werden die Grußworte sprechen und die In-

formatikerin Prof. Dr. Müller-Birn von der Freien Universität Berlin die Festrede halten. Anschließend findet ein hochschulübergreifendes und interdisziplinäres Podium zum Thema Digitalisierung und Gleichstellung statt.

VERANSTALTER	DiGiTal – Berliner Hochschulprogramm für Wissenschaftlerinnen und Künstlerinnen
KONTAKT	Fabiola Rodríguez Garzón ☎ 030 314-21437 ✉ f.rodriiguezgarzon@tu-berlin.de ➡ https://www.digital.tu-berlin.de/menue/startseite/
ORT	Einstein Center Digital Future, Wilhelmstraße 67, 10117 Berlin, großer Saal
ZEIT	17–21 Uhr
HINWEIS	Anmeldung bis zum 31. Januar 2019 unter ✉ festveranstaltung@digital.tu-berlin.de

22 Freitag, 22. Februar 2019

Technology Innovation Day – 91 Years Fraunhofer HHI Konferenz

Das Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut (HHI) wird am 22. Februar 2019 anlässlich seines 91. Geburtstags den „Technology Innovation Day – 91 Years Fraunhofer HHI“ veranstalten. Bei dieser Veranstaltung möchte sich das Fraunhofer HHI vor allen Dingen den Studierenden der Berliner und umliegenden Universitäten öffnen und diesen seine Arbeitsfelder präsentieren. Dies wird in Form von Kurzvorträgen aus allen Forschungsfeldern sowie anhand von Besuchen in den Laboren des Fraunhofer HHI stattfinden. Insgesamt erwartet die Gäste ein buntes Programm mit 21 Vorträgen und 14 Laborführungen aus den Bereichen Optische Übertragung, Optische Komponenten, Optische Sensoren, Mobilfunk (5G), Immersive Videotechnologien (z. B. AR&VR), Videokompression und maschinelles Lernen. Der Tag wird durch ein Get-together mit reichhaltigem Buffet abgerundet.

ZIELGRUPPE	Studierende
VERANSTALTER	Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut
KONTAKT	Anne Rommel ☎ 030 31002 353 ✉ anne.rommel@hhi.fraunhofer.de ➡ https://www.technologyinnovation.de/
ORT	Fraunhofer HHI, Einsteinufer 37, 10587 Berlin
ZEIT	9.30 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 bei „Studierendenmobilität und internationale Studierende“ 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 „Studierendenmobilität und internationale Studierende“ 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

5-7 Dienstag, 5. bis Donnerstag, 7. Februar 2019

E-world energy & water 2019, Essen – Messebeteiligung der TU Berlin

Europäische Leitmesse der Energie- und Wasserwirtschaft

VERANSTALTER TUBS GmbH / TU Berlin ScienceMarketing

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

Die TU Berlin präsentiert sich in diesem Jahr auf der E-world energy & water in Halle 4, Stand 4-651. Aussteller sind das Fachgebiet Energie- und Ressourcenmanagement, die Energy Masters der TU Berlin sowie das Start-up LiveEO.

Fachgebiet Energie- und Ressourcenmanagement: Energiewende an der Uni

Am Fachgebiet Energie- und Ressourcenmanagement der TU Berlin wird Forschung, Lehre und Praxis verbunden, um Lösungen für die Herausforderungen der Energiewende zu erarbeiten.

- Welche Anforderungen stellt die Energiewende an die Infrastrukturen?
- Welche neuen Geschäftsmodelle lohnen sich und bringen die Energiewende voran?
- Wie gestaltet sich Sektorenkopplung?
- Wie können Gas- und Stromnetze integriert geplant werden?
- Wie lässt sich Verbrauch in regionaler und zeitlicher Auflösung vorhersagen?

Diese und andere Fragen werden eng mit Forschungseinrichtungen und Unternehmen zusammen bearbeitet und so die Studierenden für verantwortungsvolle Aufgaben gerüstet

KONTAKT Kirsten Ewald, TU Berlin, Fachgebiet Energie- und Ressourcenmanagement
 ☎ 030 314-23214
 ✉ sekretariat@er.tu-berlin.de

Energy Masters der TU Berlin

Die TU Berlin bietet internationale, englischsprachige Master-Programme mit Schwerpunkt im Energiesektor. Fortschrittliche Energieerzeugung, Verteil- und Verbrauchsverfahren sowie Entwicklungen in der Informationstechnologie bieten neue Herausforderungen und Chancen. Die Studiengänge in Building Sustainability (MBA), Energy Management (MBA), Energy Law (MBL) und Sustainable Mobility (MBA) versehen zukünftige Experten mit einem ausgeprägten Profil und qualifizieren sie für Führungspositionen. Das Studium findet am TU-Campus EUREF statt, einem internationalen Zentrum für Forschung und Entwicklung von Energietechnologien.

KONTAKT Sandra Lubahn, TUBS GmbH – TU Berlin
ScienceMarketing
☎ 030 314-23288
✉ contact@master-in-energy.com

LiveEO GmbH

LiveEO ermöglicht es mittels Satellitenbilder großflächige Infrastrukturnetze in den Bereichen Energie, Eisenbahn und Pipelines zu überwachen. Mittels innovativen Lösungen unterstützt das Berliner Space Start-up bereits die Deutsche Bahn bei der Vermeidung von Sturmschäden. LiveEO integriert die aufbereiteten Satellitendaten und Vorhersagen in bestehende Geschäftsprozesse und ermöglicht so datengesteuerte Entscheidungen von der täglichen Arbeit der Inspektionsteams bis hin zu strategischen Entscheidungen der Managerinnen und Manager. LiveEOs ehrgeiziges Ziel ist es, jedes Infrastrukturnetz der Erde zu überwachen. All das in nahezu Echtzeit.

KONTAKT Stefan Gönner, LiveEO GmbH
☎ 0173 9031048
✉ contact@live-eo.com

5 Dienstag, 5. März 2019**Mobility2Grid-Symposium: Potenziale elektrifizierter Fahrzeugflotten***Symposium*

Der Forschungscampus Mobility2Grid beschäftigt sich mit der Integration elektrischer Straßenfahrzeuge in intelligente, flexible Energienetze. Beim jährlichen M2G-Symposium werden Ergebnisse aus diesem und anderen Projekten vorgestellt und mit Expert*innen diskutiert. 2019 geht es um die Potenziale, die mit der Elektrifizierung von Fahrzeugflotten entstehen. In Bereichen wie Digitalisierung und Netzintegration bedeutet das nicht nur Herausforderungen, sondern auch viele neue Möglichkeiten für Flottenbetreiber etwa im Kommunal- und Wirtschaftsverkehr oder in der Logistik. Auf dem Symposium werden dazu Projekte, Ideen, Stand der Umsetzung, Best Practice und Geschäftsmodelle diskutiert.

ZIELGRUPPE	Fachpublikum, Unternehmen und interessierte Öffentlichkeit – Bereiche Elektromobilität, Flottenbetrieb, Energienetze, Sektorenkopplung
VERANSTALTER	Mobility2Grid e.V.
KONTAKT	Dr. Birgit Böhm, TU Berlin, Institut für Berufliche Bildung und Arbeitslehre ✉ birgit.boehm@tu-berlin.de ➔ www.mobility2grid.de
ORT	EUREF-Campus 9, 10829 Berlin
ZEIT	Wird noch bekannt gegeben.
HINWEIS	Teilnahme ist kostenfrei.

6 Mittwoch, 6. März 2019**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

11 Montag, 11. März 2019**Studieren ab 16 – das TU-Schülerstudium***Informationsveranstaltung*

Ein Angebot für leistungsstarke Berliner und Brandenburger Schülerinnen und Schüler ab Klasse 10: Mit Zustimmung der Schule können sie ein ganzes Semester lang regelmäßig an einzelnen Lehrveranstaltungen teilnehmen und Studienleistungen erbringen, die in einem

späteren Studium anerkannt werden. Wie das funktioniert, erklären ehemalige Teilnehmende und die Allgemeine Studienberatung.

ZIELGRUPPE	Studieninteressierte
VERANSTALTER	TU Berlin, Allgemeine Studienberatung und Psychologische Beratung
KONTAKT	Claudia Cifire ☎ 030 314-25605 ✉ claudia.cifire@tu-berlin.de ➡ https://www.studienberatung.tu-berlin.de/menu/orientieren/studieren_ab_16/
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 1028
ZEIT	16 Uhr

12 Dienstag, 12. März 2019

portraittheater: CURIE_MEITNER_LAMARR_UNTEILBAR

Theatervorführung anlässlich des Internationalen Frauentages

Strahlung. Kernspaltung. Frequenzsprünge. Das Wiener portraittheater widmet sich in einem 90-minütigen Programm mit Musik und Videos drei herausragenden Pionierinnen im technisch-naturwissenschaftlichen Bereich: der zweifachen Nobelpreisträgerin und Entdeckerin der Radioaktivität Marie Curie, der Atomphysikerin Lise Meitner und der Hollywood-Schauspielerin Hedy Lamarr mit der Entwicklung des Frequenzsprungverfahrens.

VERANSTALTER	TU Berlin, Koordinationsbüro für Frauenförderung und Gleichstellung
KONTAKT	Anna Schreiner ✉ anna.schreiner@tu-berlin.de ➡ www.tu-berlin.de/zenfrau
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Lichthof
ZEIT	17 Uhr
HINWEIS	Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Kinderbetreuung auf Anfrage bis zum 18.2.2019: ✉ anna.schreiner@tu-berlin.de

13–16 Mittwoch, 13. bis Sonnabend, 16. März 2019

36th International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science – STACS 2019

Konferenz

The STACS conference Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science takes place each year since 1984, alternately in Germany and France.

Typical areas include (but are not limited to): algorithms and data structures, including: design of parallel, distributed, approximation, parameterized and randomized algorithms; analysis of algorithms

and combinatorics of data structures; computational geometry, cryptography, algorithmic learning theory, algorithmic game theory; automata and formal languages, including: algebraic and categorical methods, coding theory; complexity and computability, including: computational and structural complexity theory, parameterized complexity, randomness in computation; logic in computer science, including: finite model theory, database theory, semantics, specification verification, rewriting and deduction; current challenges, for example: natural computing, quantum computing, mobile and net computing, computational social choice.

ZIELGRUPPE	Alle Interessierten mit Vorkenntnissen in Theoretischer Informatik
VERANSTALTER	TU Berlin, Fakultät Elektrotechnik und Informatik, Fachgebiet Algorithmik und Komplexitätstheorie
KONTAKT	Rolf Niedermeier ☎ 030 314-21759 ✉ rolf.niedermeier@tu-berlin.de ➔ https://stacs2019.akt.tu-berlin.de/
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin, Mathematikgebäude, Hörsäle MA 004 und 005
ZEIT	9–16 Uhr

14–15 Donnerstag, 14. bis Freitag, 15. März 2019

Armut und Gesundheit

Kongress

Am 14. und 15. März 2019 findet an der TU Berlin der 24. Kongress Armut und Gesundheit statt. Auch im kommenden Jahr erwarten wir zum größten in Deutschland stattfindenden Public Health-Kongress mehr als 2000 Teilnehmende. Unter dem Motto „POLITIK MACHT GESUNDHEIT“ wird der Health in All Policies-Ansatz (HiAP) weiterdiskutiert. Das Motto enthält bewusst zwei Lesarten: Zum einen ist Gesundheit immer auch eine Frage des politischen Willens („Politik macht Gesundheit“), zum anderen stellt Politik ein ständiges Ringen um Macht zwischen konkurrierenden Interessen dar („Politik Macht Gesundheit“). Veranstaltet wird der Kongress Armut und Gesundheit von Gesundheit Berlin-Brandenburg e.V. und zahlreichen Partnern.

VERANSTALTER	Gesundheit Berlin-Brandenburg e.V.
KONTAKT	Marion Amler, Leiterin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit ☎ 030 4431-9072 ✉ amler@gesundheitbb.de ➔ www.armut-und-gesundheit.de
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude
ZEIT	Wird noch bekannt gegeben.

21–22 Donnerstag, 21. bis Freitag, 22. März 2019

Werkzeugmaschinen der Mikro- und Makrobearbeitung im Spannungsfeld zwischen Genauigkeit und Produktivität

14. Berliner Runde

Die Berliner Runde als etabliertes Forum für Werkzeugmaschinenhersteller, Zulieferer und Anwender rückt in ihrer 14. Auflage den Vergleich zwischen Mikro- und Makrobearbeitung in den Mittelpunkt.

Hochrangige Referentinnen und Referenten aus dem Werkzeugmaschinenbau, der Komponentenherstellung und der Anwendung stellen aktuelle und zukünftige Entwicklungen der Werkzeugmaschinenbranche vor und diskutieren, welche Komponentenlösungen neue Impulse für Genauigkeits- oder Produktivitätssteigerungen in der Mikro- und Makrozerspanung setzen können. Darüber hinaus haben Unternehmen im Rahmen einer Industrieausstellung die Möglichkeit, sich und ihre Produkte zu präsentieren.

ZIELGRUPPE Werkzeugmaschinenhersteller und -zulieferer sowie Anwender von Werkzeugmaschinen

VERANSTALTER Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik IPK in Kooperation mit dem Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb IWF der TU Berlin

KONTAKT Dr.-Ing. Mitchel Polte, IWF
 ☎ 030 39006433
 ✉ mitchel.polte@iwf.tu-berlin.de
 M. Sc. Kai Haberbosch, IWF
 ☎ 030 314-24450
 ✉ kai.haberbosch@iwf.tu-berlin.de
 ➡ www.berliner-runde.info

ORT Produktionstechnisches Zentrum Berlin, Pascalstr. 8–9, 10587 Berlin, Raum PTZ 001

ZEIT 12 Uhr (Beginn 21.3.2019)

HINWEIS Teilnahmegebühr 200 Euro bei Anmeldung bis 31.12.2018, danach 240 Euro

25–29 Montag, 25. bis Freitag, 29. März 2019

Water in Urban Areas

Spring School (5-tägige Ringvorlesung)

Das Nordic Water Network veranstaltet vom 25.-29.03.2019 eine Spring School mit dem Titel „Water in Urban Areas“. Die Veranstaltungsreihe beinhaltet Vorlesungen und Übungen, die von Professor*innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen der Partneruniversitäten NTNU Trondheim, CUT Krakau, AAU Aalborg, DCU Dublin sowie der TU Berlin gehalten werden.

Ein detaillierter Stundenplan wird vor der Spring School bekanntgegeben. Das übergeordnete Thema sind die Herausforderungen im

Wassermanagement (Regen- und Abwasser) in städtischen Einzugsgebieten.

Für die Teilnahme an Vorlesungen, Übungen, Exkursion und schriftlicher Prüfung werden 6 ECTS-Punkte vergeben. Zur Teilnahme eingeladen sind Studierende aller oben genannten Universitäten sowie – gerne auch zu einzelnen Vorlesungen – Interessierte außerhalb der Universität. Um Anmeldung wird gebeten. Veranstaltungssprache ist Englisch.

ZIELGRUPPE	B.Sc.-, M.Sc.- sowie Promotionsstudent*innen in einschlägigen Studiengängen, externe Interessierte
VERANSTALTER	TU Berlin, Fachgebiet Fluidsystemdynamik, Projekt „Nordic Water Network“
KONTAKT	Markus Fischer ✉ markus.fischer@tu-berlin.de Johannes Reheis ✉ johannes.reheis@tu-berlin.de ➔ https://nordic-water-network.com/
ORT UND ZEIT	Werden noch bekannt gegeben.

28–29 Donnerstag, 28. bis Freitag, 29. März 2019

Einführungsseminar für internationale Neumatrikulierte

Zum Sommersemester 2019 führt das Büro für Internationales sein bewährtes mehrtägiges Einführungsseminar für neuimmatrikulierte 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
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude
BEGINN	28.3.2019, 11 Uhr

Februar 2019

22, 23, 24 Freitag, 22., Sonnabend, 23., Sonntag, 24.
Februar 2019

**LIEBER TOT (2017) nach Motiven aus „Romeo und Julia“,
Inszenierung: Mathias Noack**

Wiederaufnahme des Musical-Projekts

Zwölf Studierende treffen auf das berühmteste Liebespaar der Weltliteratur, untersuchen Rollen, erforschen Rollenmuster. Ein Abend über eine unmögliche Liebe und ihr tödliches Ende.

VERANSTALTER UdK Berlin

KONTAKT Claudia Assmann

☎ 030 3185-2456

✉ claudia.assmann@intra.udk-berlin.de

➡ <https://www.udk-berlin.de/kalender/detailansicht/calendar/lieber-tot/>

ORT UNI.T - Theater der UdK Berlin, Fasanenstr. 1 B
(Neubau), 10623 Berlin

ZEIT jeweils 19.30 Uhr

HINWEIS Zugang für Behinderte nach telefon. Anmeldung unter
030 3185-2374



