



# VERANSTALTUNGEN

an der Technischen Universität Berlin

Januar 2020  
Jahresvorschau

## JANUAR

<i>Freitag, 13. Dezember 2019 bis Donnerstag, 13. Februar 2020</i> Experimental Diagramming – Between Spatial Figuration and Abstraction	7
<i>Mittwoch, 8. Januar 2020</i> After-Work Cup des TU-Sports	7
<i>Mittwoch, 8. bis Dienstag, 21. Januar 2020</i> Wanderausstellung zum Deutschen Ziegelpreis 2019	8
<i>Donnerstag, 9. Januar 2020</i> Synthesis of hybrid-systems derived from pyrylium and pyridinium salts	8
<i>Freitag, 10. Januar 2020</i> EC <sup>2</sup> /BIG-NSE-Workshop und UniSysCat-Neujahrsempfang	9
<i>Mittwoch, 15. Januar 2020</i> Akademischer Senat	9
<i>Donnerstag, 16. bis Freitag, 17. Januar 2020</i> 49. Wissenschaftliche Informationstagung der Berlin-Brandenburgischen Gesellschaft für Getreideforschung e.V.	9
<i>Freitag, 17. Januar 2020</i> Research Seminar Series	10
<i>Freitag, 17. Januar 2020</i> Neujahrsempfang des Präsidenten der TU Berlin	10
<i>Dienstag, 21. Januar 2020</i> Lunch für gute Lehre	11
<i>Donnerstag, 23. Januar 2020</i> On discovery in catalysis	11
<i>Donnerstag, 23. Januar 2020</i> Festliche Vergabe der Deutschlandstipendien 2019/2020	11
<i>Freitag, 24. Januar 2020</i> Molecular Feminisms. Doing Science From a Feminist Perspective	12
<i>Freitag, 24. Januar 2020</i> Tag der Geothermie – Geo.X-Kolloquium	12
<i>Donnerstag, 30. Januar 2020</i> Peptide-mediated delivery of oligonucleotides: Quantitative analyses of dose-response functions and therapeutic applications“	13
<i>Freitag, 31. Januar 2020</i> Jubiläumstagung: 10 Jahre Fachgesellschaft Geschlechterstudien	13
<i>Freitag, 31. Januar 2020</i> Die Mittagshexe	14
Veranstaltungskalender der TU Berlin	1

Januar 2020

## FEBRUAR

<i>Freitag, 7. Februar 2020</i>	
Kammerchor-Konzert	15
<i>Sonntag, 9. Februar 2020</i>	
Philharmoniekonzert	15
<i>Dienstag, 11. bis Donnerstag, 13. Februar 2020</i>	
E-world energy & water 2020, Essen – Messebeteiligung der TU Berlin	16
<i>Mittwoch, 12. Februar 2020</i>	
Akademischer Senat	16
<i>Donnerstag, 13. Februar 2020</i>	
Energiewende – Zukunft gestalten, Gegenwart optimieren	16
<i>Donnerstag, 13. Februar 2020</i>	
OPEN DAY!	17
<i>Freitag, 14. Februar 2020</i>	
Verleihung Clara-Immerwahr-Award 2020	17
<i>Freitag, 14. und Sonnabend, 15. Februar 2020</i>	
Bigband-Winterkonzert	18
<i>Dienstag, 18. bis Mittwoch, 19. Februar 2020</i>	
„Jugend forscht“, Regionalwettbewerb Berlin-Mitte 2020	18
<i>Dienstag, 18. bis Freitag, 21. Februar 2020</i>	
bautec 2020, Berlin – Messebeteiligung der TU Berlin	19
Fachmesse für Bauen und Gebäudetechnik	19
<i>Freitag, 21. Februar 2020</i>	
Research Seminar Series	19
<i>Mittwoch, 26. Februar 2020</i>	
Studieren ab 16 – das TU-Schülerstudium	19
<i>Mittwoch, 26. bis Donnerstag, 27. Februar 2020</i>	
Re-Figuration of Space: Polycontextural Spatial Arrangements	20

## MÄRZ

<i>Mittwoch, 4. März 2020</i>	
Akademischer Senat	21
<i>Sonntag, 8. bis Dienstag, 10. März 2020</i>	
Armut und Gesundheit	21
<i>Montag, 16. bis Dienstag, 17. März 2020</i>	
Klimaschutz und Klimaanpassung in der Regional- und Bauleitplanung – Fach- und Rechtsfragen	21
<i>Montag, 16. bis Mittwoch, 18. März 2020</i>	
66. GfA-Frühjahrskongress der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V. – Digitaler Wandel, digitale Arbeit, digitaler Mensch?	22

<i>Dienstag, 17. bis Donnerstag, 19. März 2020</i>	
TWENTY2X 2020, Hannover – Messebeteiligung der TU Berlin	23
<i>Montag, 23. bis Freitag, 27. März 2020</i>	
Water in Urban Areas	23
<i>Donnerstag, 26. bis Freitag, 27. März 2020</i>	
Neue Konzepte für Werkzeugmaschinen – Leistung, Hochleistung, Höchstleistung – Was bringt die Zukunft?	23
<i>Montag, 30. März bis Mittwoch, 1. April 2020</i>	
Scale-up and scale-down for accelerated bioprocess development and optimisation	24
<i>Dienstag, 31. März bis Mittwoch, 1. April 2020</i>	
„Jugend forscht“, Landeswettbewerb	25
<i>Dienstag, 31. März bis Freitag, 3. April 2020</i>	
analytica 2020, München – Messebeteiligung der TU Berlin	25
<b>APRIL</b>	
<i>Mittwoch, 1. April 2020</i>	
Kuratorium	26
<i>Mittwoch, 1. bis Sonnabend, 4. April 2020</i>	
AERO 2020, Friedrichshafen – Messebeteiligung der TU Berlin	26
<i>Donnerstag, 2. bis Freitag, 3. April 2020</i>	
Einführungsseminar für internationale Neuimmatrikulierte	26
<i>Montag, 6. bis Mittwoch, 8. April 2020</i>	
Teaching for University's Best	27
<i>Montag, 20. bis Freitag, 24. April 2020</i>	
HANNOVER MESSE 2020 – Messebeteiligung der TU Berlin	27
<i>Mittwoch, 22. April 2020</i>	
Akademischer Senat	27
<b>MAI</b>	
<i>Montag, 4. bis Freitag, 8. Mai 2020</i>	
IFAT 2020, München – Messebeteiligung der TU Berlin	28
<i>Mittwoch, 13. Mai 2020</i>	
Akademischer Senat	28
<i>Dienstag, 19. Mai 2020</i>	
Lunch für gute Lehre	28
<i>Dienstag, 26. Mai bis Mittwoch, 27. Mai 2020</i>	
„jobwunder“ – The Career Fair / Die Karrieremesse der TU Berlin	28
<i>Mittwoch, 27. Mai 2020</i>	
Sommerfest 2020 für alle TU-Mitglieder und Freunde	29
<i>Montag, 25. Mai bis Freitag, 29. Mai 2020</i>	
Woche der Studienorientierung	29
Veranstaltungskalender der TU Berlin	3

Januar 2020

## JUNI

<i>Mittwoch, 3. Juni 2020</i> Akademischer Senat	31
<i>Sonnabend, 6. Juni 2020</i> 20. Lange Nacht der Wissenschaften an der TU Berlin	31
<i>Montag, 8. Juni bis Freitag, 28. August 2020</i> TU Berlin Summer University 2020	31
<i>Donnerstag, 11. Juni 2020</i> Different Roles for KOtBu in Electron Transfer Reactions	32
<i>Dienstag, 23. bis Mittwoch, 24. Juni 2020</i> 11th International Workshop on Theoretical and Experimental Macroeconomics	32
<i>Dienstag, 23. bis Donnerstag, 25. Juni 2020</i> Sensor und Test 2020, Nürnberg – Messebeteiligung der TU Berlin	33
<i>Mittwoch, 24. Juni 2020</i> Akademischer Senat	33
<i>Mittwoch, 24. bis Sonnabend, 27. Juni 2020</i> 25th Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists (EAERE)	33
<i>Freitag, 26. Juni 2020</i> Kuratorium	33
<i>Dienstag, 30. Juni 2020</i> Lunch für gute Lehre	34

## JULI

<i>Freitag, 3. Juli 2020</i> Graduiertenehrung für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor/Master/Diplom)	35
<i>Mittwoch, 15. Juli 2020</i> Akademischer Senat	35

## AUGUST

<i>Sonntag, 23. bis Mittwoch, 26. August 2020</i> International Sorption Heat Pump Conference 2020 (ISHPC 2020)	36
---	----

## SEPTEMBER

<i>Montag, 7. bis Dienstag, 8. September 2020</i> Städtebaurechtsnovelle 2020 – Fach- und Rechtsfragen	37
<i>Mittwoch, 9. September 2020</i> Akademischer Senat	37

<i>Donnerstag, 17. bis Sonntag, 20. September 2020</i>	
I, Scientist – The conference on gender, career paths and networking	37
<i>Freitag, 18. September 2020</i>	
Abschlussstagung des BMBF-Projektes Fix-IT	38
<i>Dienstag, 22. bis Freitag, 25. September 2020</i>	
InnoTrans 2020, Berlin – Messebeteiligung der TU Berlin	39
<i>Dienstag, 22. bis Freitag, 25. September 2020</i>	
Wind Energy 2010, Hamburg – Messebeteiligung der TU Berlin	39
<i>September 2020</i>	
IFA 2020, Berlin – Messebeteiligung der TU Berlin	39
<b>OKTOBER</b>	
<i>Montag, 5. Oktober 2020</i>	
Zentraler Erstsemestertag der TU Berlin/ Begrüßung aller neuen Studierenden	40
<i>Dienstag, 6. bis Donnerstag, 8. Oktober 2020</i>	
Teaching for University's Best	40
<i>Donnerstag, 8. bis Freitag, 9. Oktober 2020</i>	
Einführungsseminar für internationale Neuimmatrikulierte	41
<i>Dienstag, 13. bis Sonnabend, 17. Oktober 2020</i>	
FUKUMA, Friedrichshafen – Messebeteiligung der TU Berlin	41
<i>Freitag, 30. Oktober 2020</i>	
Kuratorium	41
<b>NOVEMBER</b>	
<i>Donnerstag, 5. bis Sonnabend, 7. November 2020</i>	
MUTEC 2020 – Messebeteiligung der TU Berlin	43
<i>Dienstag, 10. bis Donnerstag, 12. November 2020</i>	
BrauBeviale 2020, Nürnberg – Messebeteiligung der TU Berlin	43
<i>Dienstag, 17. November 2020</i>	
Lunch für gute Lehre	43
<i>Freitag, 27. November 2020</i>	
VABENE-Feier der Fakultät V Verkehrs- und Maschinensysteme	43
<b>DEZEMBER</b>	
<i>Dienstag, 1. bis Donnerstag, 24. Dezember 2020</i>	
Digitaler MATH+ Adventskalender	45
<i>Freitag, 4. Dezember 2020</i>	
Verabschiedung und Ehrung der Absolvent*innen der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik	45
Veranstaltungskalender der TU Berlin	5

Januar 2020

<i>Freitag, 11. Dezember 2020</i>	
Kuratorium	46
<b>CAMPUS CHARLOTTENBURG – UNIVERSITÄT DER KÜNSTE</b>	
<i>Donnerstag, 16. Januar 2020</i>	
Hybrid Talks „Widerstand“	47
<i>Donnerstag, 23. Januar 2020</i>	
Neujahrsempfang des Präsidenten der UdK Berlin	47
<i>Donnerstag, 13. Februar 2020</i>	
Hybrid Talks „Spekulation“	48
<i>Mittwoch, 6. Mai 2020</i>	
Hybrid Futures – Zwischen Kunst und Wissenschaft	48
<i>Sonntag, 3. bis Sonntag, 17. Mai 2020</i>	
crescendo – Das Musikfestival der UdK Berlin	48
<i>Juli 2020</i>	
Rundgang 2020 – Tage der offenen Tür	49
<i>13. Freitag, 13. November 2020</i>	
Konzert für die Nationen 2020	49

**13–13** Freitag, 13. Dezember 2019 bis Donnerstag,  
13. Februar 2020

## Experimental Diagramming – Between Spatial Figuration and Abstraction

### Ausstellung

Das Diagramm hat sich in den letzten Jahrzehnten zu einem konstitutiven, generativen Medium für die architektonische Gestaltung entwickelt und ist damit zu einem Alltagswort des architektonischen Entwurfs geworden. Als visuelles Medium ermöglicht es eine generative Übersetzung von wahrgenommenen Konfigurationen im Denkprozess der Architektur und umgekehrt. Doch heute ist diese generative Bedeutung des Diagramms im alltäglichen Gebrauch dieses Wortes fast verschwunden und das Diagramm dient allmählich der Hervorbringung architektonischer Formen. Die Ausstellung präsentiert experimentelle Verwendungen von Diagrammen, die ihre performative und transformative Essenz zeigen.

VERANSTALTER	TU Berlin, Architekturmuseum Kuratorinnen: Lidia Gasperoni, Anna Hougaard, Sarah Gretsch
KONTAKT	Dr. Lidia Gasperoni, TU Berlin, Fachgebiet Architekturtheorie ✉ lidia.gasperoni@tu-berlin.de ➔ www.architekturmuseum-berlin.de
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 152, Architekturgebäude am Ernst-Reuter-Platz, Untergeschoss des Flachbaus
ZEIT	Mo–Do 12–16 Uhr und nach Vereinbarung (außer 23.– 31.12.2019)
HINWEIS	9. und 23. Januar 2020, 14 Uhr, Führungen 23. Januar 2020, 15 Uhr, Live VR Performance, Architekturgebäude, Foyer

**8** Mittwoch, 8. Januar 2020

## After-Work Cup des TU-Sports

### Sonderveranstaltung

Der After-Work Cup des TU-Sports ist ein Team-Wettbewerb für Beschäftigte, bei dem es mit Geschicklichkeit und Teamgeist darum geht, den Wanderpokal ins eigene Büro zu holen. After-Work Cup bedeutet: Teamgeist geht vor Höchstleistung, Geschicklichkeits- und Vertrauensspiele, jede Menge Spaß und ein gemeinsames Erlebnis, Auszeichnung der besten Teams und Übergabe des Wanderpokals. Das Team, das sich besonders gut angefeuert und für die beste Stimmung sorgt, erhält Bonuspunkte. Es lohnt sich also, zu sechst zu kommen, damit mindestens zwei noch Luft zum Jubeln haben.

ZIELGRUPPE	Beschäftigte der TU Berlin
VERANSTALTER	TU Berlin, Zentraleinrichtung Hochschulsport
KONTAKT	Kathrin Bischoff ☎ 030 314-25712



✉ kathrin.bischoff@tu-berlin.de

➔ www.tu-sport.de

ORT	TU-Sportzentrum Waldschulallee, Waldschulallee 71, 14055 Berlin
ZEIT	17.30–21.30 Uhr
HINWEIS	Das Event ist ausgebucht. Ein Eintrag auf der Warteliste kann sich dennoch lohnen, da kurzfristig Teams ausfallen können.

## 8–21 Mittwoch, 8. bis Dienstag, 21. Januar 2020

### Wanderausstellung zum Deutschen Ziegelpreis 2019

Die Wanderausstellung zum Deutschen Ziegelpreis 2019 gastiert seit März deutschlandweit an ausgesuchten Hochschulen und Universitäten. Gezeigt werden prämierte energieeffiziente Bauten, die das gestalterische Potenzial des traditionellen Baustoffes Ziegel erkennen lassen, mit dem in der heutigen Zeit außergewöhnliche wie nachhaltige Architektur geschaffen wird.

Das Ziegel Zentrum Süd e.V. (ZZS) hat in Kooperation mit dem Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI) den Deutschen Ziegelpreis in diesem Jahr bereits zum vierten Mal verliehen. Anfang Februar 2019 wurden bei der feierlichen Preisverleihung 2 Hauptpreise, 6 Sonderpreise und 8 Anerkennungen für herausragende Architektur in Ziegel-Bauweise vergeben.

Die flankierende Ausstellung, die auf ihrer Wanderschaft an Hochschulen und Universitäten im ganzen Bundesgebiet gastiert, zeigt einschließlich der prämierten Projekte eine Auswahl der 100 besten Einreichungen, die die Vielseitigkeit zeitgenössischer Ziegel-Architektur belegen. Jeweils individuell arrangiert wird sie mit spannenden Werkberichten von einer/einem der 16 Preisträger\*innen eröffnet und ist dann zwei Wochen lang zu sehen.

VERANSTALTER TU Berlin, Fachgebiet Baukonstruktionen und Praktiken

KONTAKT Prof. Ralf Pasel

☎ 030 314-21866

✉ r.pasel-krautheim@tu-berlin.de

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

ZEIT 10–18 Uhr

HINWEIS Eröffnung 8.1.2020, 18 Uhr

## 9 Donnerstag, 9. Januar 2020

### Synthesis of hybrid-systems derived from pyrylium and pyridinium salts

Vortrag von Dr. Max Hansmann, Georg-August-Universität Göttingen, im organisch/biologisch-chemischen Kolloquium

VERANSTALTER TU Berlin, Institut für Chemie

KONTAKT Prof. Dr. Johannes F. Teichert

☎ 030 314-22791

ORT	✉ johannes.tecihert@chem.tu-berlin.de TU Berlin, Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin, Chemiegebäude, Raum C 243
ZEIT	17 Uhr

**10** Freitag, 10. Januar 2020

### EC<sup>2</sup>/BIG-NSE-Workshop und UniSysCat-Neujahrsempfang

Traditionell begeht der Exzellenzcluster UniSysCat im Januar im Anschluss an den EC<sup>2</sup>/BIG-NSE-Workshop seinen Neujahrsempfang. Alle Mitglieder und Gäste sind herzlich eingeladen.

ZIELGRUPPE	Studierende, Doktorand*innen der Fächer Katalyse, Chemie, Physik, Biologie und chemische Reaktionstechnik
VERANSTALTER	Exzellenzcluster UniSysCat, Graduiertenschule EC <sup>2</sup> /BIG-NSE
KONTAKT	Claudia Ben Nasrallah ✉ Claudia.nasrallah@tu-berlin.de
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin, Chemiegebäude, Hörsaal C 264 und Galerie
ZEIT	12.45–18 Uhr (Workshop) ab 18 Uhr (Neujahrsempfang)
HINWEIS	Anmeldung nicht erforderlich.

**15** Mittwoch, 15. Januar 2020

### Akademischer Senat

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

**16–17** Donnerstag, 16. bis Freitag, 17. Januar 2020

### 49. Wissenschaftliche Informationstagung der Berlin-Brandenburgischen Gesellschaft für Getreideforschung e.V.

#### Tagung

Das deutsche Getreide- und Backgewerbe sowie die zugehörige Wissenschaft und Zulieferindustrie treffen sich zu Beginn der Internationalen Grünen Woche in Berlin zur 49. Wissenschaftlichen Informationstagung der Berlin-Brandenburgischen Gesellschaft für Getreideforschung e.V.

VERANSTALTER TU Berlin, Fachgebiet Getreidetechnologie in

	Zusammenarbeit mit der Berlin-Brandenburgischen Gesellschaft für Getreideforschung e.V.
<b>KONTAKT</b>	Dipl.-Ing. Gabriele Gölz ☎ 030 314-27550 ✉ info@getreideforschung.de ➡ www.getreideforschung.de
<b>ORT</b>	Beuth Hochschule für Technik Berlin, Luxemburger Straße 10, 13353 Berlin, Ingeborg-Meising-Saal
<b>ZEIT</b>	jeweils 8.30–13.15 Uhr

---

**17** Freitag, 17. Januar 2020

### Research Seminar Series

*Gastvortrag von Christoph Fuchs, TU München*

The Research Seminar Series held by the TU Berlin's Marketing and Innovation group is a perfect opportunity to connect the faculty with top scholars from the Marketing and Innovation field. We invite influential scholars to present their latest research and to discuss the current trends and developments in all areas of marketing and innovation research. In addition to the networking possibilities, the Research Seminar Series helps the TU Berlin faculty to keep track of the recent theoretical and methodological developments in the community, and to receive early feedback on their own research project.

**VERANSTALTER** TU Berlin, Institut für Betriebswirtschaftslehre, Fachgebiete Marketing sowie Technologie- und Innovationsmanagement

**KONTAKT** Prof. Dr. Søren Salomo, Fachgebiet Technologie- und Innovationsmanagement

☎ 030 314-26090

✉ info@tim.tu-berlin.de

➡ www.tim.tu-berlin.de

**ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 3012

**ZEIT** 10–12 Uhr

---

**17** Freitag, 17. Januar 2020

### Neujahrsempfang des Präsidenten der TU Berlin

*Festveranstaltung*

Diese feierliche Veranstaltung bietet die Gelegenheit, noch einmal die Ergebnisse und Erfolge des zurückliegenden Jahres Revue passieren zu lassen und einen Ausblick auf die neuen Aufgaben und Ereignisse des Jahres 2019 zu geben.

Der Präsident der TU Berlin Prof. Dr. Christian Thomsen begrüßt zu diesem Anlass hochrangige nationale und internationale Vertreterinnen und Vertreter aus Wissenschaft, Forschung, Wirtschaft, Politik und Kultur.

**VERANSTALTER** Der Präsident der TU Berlin

KONTAKT	Daniela Bechtloff, Stabsstelle Kommunikation, Events und Alumni ☎ 030 314-25678 ✉ Daniela.Bechtloff@tu-berlin.de
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Lichthof
ZEIT	15–18 Uhr
HINWEIS	Um Anmeldung wird gebeten: ➔ <a href="http://www.tu-berlin.de/?111835">www.tu-berlin.de/?111835</a>

---

## 21 Dienstag, 21. Januar 2020

### Lunch für gute Lehre

*Lecture: Prof. Dr. Katja Ninnemann, TU Berlin: „Welche Lernräume braucht gute Lehre?“*

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 ✉ <a href="mailto:wwb@zewk.tu-berlin.de">wwb@zewk.tu-berlin.de</a>

---

## 23 Donnerstag, 23. Januar 2020

### On discovery in catalysis

*Vortrag von Professor Dr. Frank Glorius, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, im organisch/biologisch-chemischen Kolloquium*

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

---

## 23 Donnerstag, 23. Januar 2020

### Festliche Vergabe der Deutschlandstipendien 2019/2020

Zum neunten Mal wird das Deutschlandstipendium an der TU Berlin verliehen. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat im Jahr 2011 mit dem Deutschlandstipendium ein einkommensunabhängiges Förderprogramm für besonders leistungsstarke und engagierte Studierende sowie Studienanfänger\*innen aufgelegt, bei

dem die eine Hälfte des Stipendiums vom Bund, die andere Hälfte von privaten Stiftern getragen wird. Zum Kreis der Förderer an der TU Berlin zählen Unternehmen, Stiftungen, Vereine und Alumni.

VERANSTALTER	Der Präsident der TU Berlin
KONTAKT	Kirsty Otto, Career Service ☎ 030 314-25309 ✉ dstip@career.tu-berlin.de ➡ <a href="http://www.career.tu-berlin.de/menue/fuer_arbeitgeber/deutschlandstipendium/festakt/">www.career.tu-berlin.de/menue/fuer_arbeitgeber/deutschlandstipendium/festakt/</a>
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Lichthof
ZEIT	17.30–19.30 Uhr
HINWEIS	Teilnahme auf Einladung.

---

**24** Freitag, 24. Januar 2020

### **Molecular Feminisms. Doing Science From a Feminist Perspective**

*Workshop mit Prof. Dr. Deboleena Roy, Dr. Hannah Fitsch (Berlin), Prof. Dr. Anelis Kaiser (Freiburg)*

*Chair: Dr. Cynthia Kraus (Lausanne), Kommentar: Dr. habil Sigrid Schmitz (Berlin)*

Im ganztägigen Workshop soll gemeinsam mit Prof. Dr. Deboleena Roy über ihr Buch „Molecular Feminisms“ diskutiert werden. In dem Buch geht sie der Frage nach, wie feministisches Forschen in der Biologie aussehen kann und stellt darauf aufbauend verschiedene Strategien vor. Der Workshop findet auf Englisch statt. Teilnehmende sollten ein Buchkapitel für die Diskussion im Workshop vorbereiten. Das Buch „Molecular Feminisms“ kann online hier abgerufen werden.

VERANSTALTER	TU Berlin, Zentrum für Interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung (ZIFG) und Universität Freiburg
KONTAKT	Dr. Hannah Fitsch, ZIFG ✉ <a href="mailto:hannah.fitsch@tu-berlin.de">hannah.fitsch@tu-berlin.de</a>
ORT	TU Berlin, Marchstraße 23, 10587 Berlin, Raum MAR 2.071
ZEIT	10–17 Uhr
HINWEIS	Anmeldung unter: <a href="mailto:hannah.fitsch@tu-berlin.de">hannah.fitsch@tu-berlin.de</a>

---

**24** Freitag, 24. Januar 2020

### **Geo.X-Kolloquium – Tag der Geothermie**

In der Forschungslandschaft Berlin-Potsdam ist das Thema Geothermie in den Vorlesungen der drei Universitäten TU Berlin, FU Berlin und Universität Potsdam sowie in diversen Forschungsprojekten stark vertreten. Um diese Aktivitäten und die einzelnen Themengebiete sichtbar zu machen, wurde vor etwa einem Jahr im Rahmen des geowissenschaftlichen Kompetenznetzwerkes Geo.X der Arbeitskreis Geothermie gegründet. Er wendet sich insbesondere an die Studie-

renden der drei Universitäten und informiert über seine Webseite [www.geo-x.net](http://www.geo-x.net) zu Geothermie relevanten Themen und Veranstaltungen, aber auch über aktuelle Master- und Bachelorarbeiten.

ZIELGRUPPE	Studierende der Geowissenschaften und weitere Interessierte
VERANSTALTER	Geo.X – Das geowissenschaftliche Kompetenznetzwerk in Berlin und Potsdam
KONTAKT	PD Dr. Simona Regenspurg, GFZ Potsdam ☎ 0331 288-1437 ✉ <a href="mailto:simona.regenspurg@gfz-potsdam.de">simona.regenspurg@gfz-potsdam.de</a> Prof. Dr. Thomas Neumann, TU Berlin ☎ 030 314-71449 ✉ <a href="mailto:neumann@tu-berlin.de">neumann@tu-berlin.de</a> ➔ <a href="http://www.geo-x.net">www.geo-x.net</a>
ORT	TU Berlin, Ernst-Reuter-Platz 1, 10587 Berlin, Gebäude Bergbau und Hüttenwesen, Neubau, Raum BH 107
ZEIT	13 Uhr

### 30 Donnerstag, 30. Januar 2020

#### **Peptide-mediated delivery of oligonucleotides: Quantitative analyses of dose-response functions and therapeutic applications“**

*Vortrag von Professor Dr. Roland Brock, Radboud University, Nijmegen/NL, im organisch/biologisch-chemischen Kolloquium*

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

### 31 Freitag, 31. Januar 2020

#### **Jubiläumstagung: 10 Jahre Fachgesellschaft Geschlechterstudien**

*Festveranstaltung und Vortrag von Prof. Dr. Judith Butler University of California, Berkeley*

Im Januar 2020 jährt sich die Gründung der Fachgesellschaft Geschlechterstudien zum zehnten Mal. Verbunden war damit die Hoffnung, den Austausch innerhalb des beständig wachsenden und sich disziplinär und thematisch ausdifferenzierenden Feldes zu befördern, die Vernetzung von Geschlechterforscher\*innen zu verbessern und Geschlechterstudien in Wissenschaft und Gesellschaft sichtbarer zu machen. Zehn Jahre danach soll Bilanz gezogen werden: Wie haben sich die Geschlechterstudien und die Geschlechterforschung sowie die Fachgesellschaft seitdem entwickelt? Vor welchen wissenschaftlichen, institutionellen und politischen Herausforderungen stehen wir gegenwärtig?

Der Vortrag von Prof. Dr. Judith Butler, University of California, Berkeley, findet im Rahmen der Ringvorlesung „Die doppelte Verwertung. Vom Verschwinden des Unbewussten aus dem Wissen der Disziplinen“ statt.

**VERANSTALTER** TU Berlin, Zentrum für Interdisziplinäre Frauen und Geschlechterforschung (ZIFG); Fachgesellschaft Geschlechterstudien sowie agf Berlin

**KONTAKT** Hannah Fitsch, ZIFG  
 ☎ 030 314-26974  
 ✉ hannah.fitsch@tu-berlin.de

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

**ZEIT** 10 Uhr

**HINWEIS** Um Anmeldung zum Vortrag wird gebeten:  
 ➡ <https://www.events.tu-berlin.de/VortragButler>

**31** Freitag, 31. Januar 2020

## Die Mittagshexe

*Kleines Sinfonisches Orchester*

Jean Sibelius – Finlandia op. 26  
 Antonín Dvorák – Die Mittagshexe op. 108  
 Antonín Dvorák – Sinfonie Nr. 8 G-Dur op. 88

**VERANSTALTER** Collegium Musicum der TU Berlin und der FU Berlin

**KONTAKT** Tobias Gühne  
 ☎ 030 838-54047  
 ✉ info@collegium-musicum-berlin.de  
 ➡ <https://www.collegium-musicum-berlin.de/konzert.php?id=26>

**ORT** Kirche Zum Guten Hirten, Friedrich-Wilhelm-Platz / Bundesallee 76A, 12161 Berlin

**ZEIT** 16 Uhr

**HINWEIS** Die Karten kosten 10 Euro. Bestellungen unter  
 ✉ info@collegium-musicum-berlin.de

**7** Freitag, 7. Februar 2020**Kammerchor-Konzert***zum Semesterabschluss*

Im Konzert hören Sie einen Querschnitt der chormusikalischen Geschichte, intoniert von den rund 35 Sängerinnen und Sängern des Kammerchors. Traditionell singen in diesem Ensemble keine professionellen Musiker, sondern Laien – und doch überrascht der Chor mit dem hohen Niveau seines Könnens, mit nuanciertem Vortrag und fein abgestimmter Balance zwischen den Stimmen. So verwundert es nicht, dass der Kammerchor zuletzt im September zu einem Meisterkurs für angehende Chordirigenten mit Frieder Bernius nach Plovdiv (Bulgarien) eingeladen wurde, und wenig später im November am Internationalen Chorwettbewerb in Tolosa (Spanien) teilnahm.

<b>VERANSTALTER</b>	Collegium Musicum der TU Berlin und der FU Berlin
<b>KONTAKT</b>	Tobias Gühne ☎ 030 838-54047 ✉ info@collegium-musicum-berlin.de ➔ <a href="https://www.collegium-musicum-berlin.de/konzert.php?id=27">https://www.collegium-musicum-berlin.de/konzert.php?id=27</a>
<b>ORT</b>	St.-Jacobi-Kirche Kreuzberg, Oranienstraße 132, 10969 Berlin
<b>ZEIT</b>	19 Uhr
<b>HINWEIS</b>	Die Karten kosten 10 Euro. Bestellungen unter ✉ info@collegium-musicum-berlin.de

**9** Sonntag, 9. Februar 2020**Philharmoniekonzert***Sinfonieorchester und Großer Chor*

Felix Mendelssohn Bartholdy – Die erste Walpurgisnacht  
Francis Poulenc – Gloria  
Anton Bruckner – 6. Sinfonie A-Dur

<b>VERANSTALTER</b>	Collegium Musicum der TU Berlin und der FU Berlin
<b>KONTAKT</b>	Tobias Gühne ☎ 030 838-54047 ✉ info@collegium-musicum-berlin.de ➔ <a href="https://www.collegium-musicum-berlin.de/konzert.php?id=24">https://www.collegium-musicum-berlin.de/konzert.php?id=24</a>
<b>ORT</b>	Berliner Philharmonie, Herbert-von-Karajan-Straße 1, 10785 Berlin, Großer Saal
<b>ZEIT</b>	20 Uhr
<b>HINWEIS</b>	Die Karten kosten 15 Euro. Bestellungen unter ✉ info@collegium-musicum-berlin.de



**11–13** Dienstag, 11. bis Donnerstag, 13. Februar 2020**E-world energy & water 2020, 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

**12** Mittwoch, 12. Februar 2020**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

**13** Donnerstag, 13. Februar 2020**Energiewende – Zukunft gestalten, Gegenwart optimieren***Konferenz*

Die Veranstaltung gibt einen umfangreichen Überblick zu den aktuellen Forschungskompetenzen und -projekten der TU Berlin mit Bezug zu Energietechnik. Darüber hinaus präsentieren Vertreter\*innen aus der Wirtschaft Beispielprojekte zum erfolgreichen Wissenstransfer von der Forschung in die Wirtschaft. Der Schwerpunkt der diesjährigen Veranstaltung liegt auf Sektorkopplungs-Themen. Die Veranstaltung bietet die Möglichkeit, sich sowohl mit Vertreter\*innen der Wissenschaft als auch der Wirtschaft zu vernetzen und sich zu den aktuellen Entwicklungen der Energietechnik in der Hauptstadt zu informieren.

ZIELGRUPPE Vertreter\*innen der Wissenschaft und Wirtschaft

VERANSTALTER: TU Berlin, Institut für Energietechnik, Energieverfahrenstechnik und Umwandlungstechniken regenerativer Energien, Zentrum für geistiges Eigentum und Berlin Partner

KONTAKT Jenny Rieck

☎ 030 314-25363

✉ jenny.rieck@tu-berlin.de

➔ [www.energie.tu-berlin.de](http://www.energie.tu-berlin.de)

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

ZEIT 11 Uhr

**13** Donnerstag, 13. Februar 2020**OPEN DAY!**

Der Infotag für das Masterstudium Bühnenbild\_Szenischer Raum der TU Berlin. Wir geben Einblick in Profil und Bewerbungsverfahren: Einführungsvortrag der Studiengangsleitung und Dozent\*innen, Atelierrundgang 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. Geboten wird individuelle Studienberatungen für die Bewerbung zum neuen Wintersemester. Um Voranmeldung (insbesondere für Mappenberatung) wird gebeten.

<b>VERANSTALTER</b>	TU Berlin, Masterstudiengang Bühnenbild_Szenischer Raum
<b>KONTAKT</b>	Maria Dannecker ☎ 030 314-72174 ✉ maria.dannecker@tu-buehnenbild.de ➡ www.tu-buehnenbild.de
<b>ORT</b>	TU Berlin, Ackerstraße 76, 13355 Berlin (Hof 3, Treppe H, 4. Etage), Studio 484
<b>ZEIT</b>	17.30 Uhr (Beratung) 19 Uhr (Lecture mit Gesa von Grote, Ausstellungsgestalterin)
<b>HINWEIS</b>	Der Eintritt ist frei!

**14** Freitag, 14. Februar 2020**Verleihung Clara-Immerwahr-Award 2020***Preisverleihung*

Zum neunten Mal wird eine Gewinnerin des Clara-Immerwahr-Awards in einer öffentlichen Feierstunde für ihre exzellenten Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Katalyse geehrt: Dr. Sophie Carenco, Sorbonne Université, CNRS, France. Ihr Vortragstitel lautet: „Inside and out reactive nanoparticles: a journey from synthesis to spectroscopy“. Im Anschluss daran zeigt die Schauspielerin Stephanie Trapp ihre Darstellung als Clara Immerwahr: „Clara Immerwahr and her unknown farewell letters to posterity“.

<b>VERANSTALTER</b>	Exzellenzcluster „Unifying Systems in Catalysis“ (UniSysCat) und TU Berlin
<b>KONTAKT</b>	Claudia Ben Nasrallah ☎ 030 314-28882 ✉ claudia.nasrallah@tu-berlin.de ➡ <a href="https://www.unisyscat.de/about-us/equal-opportunities/clara-immerwahr-award.html">https://www.unisyscat.de/about-us/equal-opportunities/clara-immerwahr-award.html</a>
<b>ORT</b>	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Lichthof
<b>ZEIT</b>	14–16 Uhr
<b>HINWEIS</b>	Anmeldung erbeten: ➡ <a href="https://www.events.tu-berlin.de/Immerwahr20">https://www.events.tu-berlin.de/Immerwahr20</a>
<b>HINWEIS</b>	Eintritt frei. Die Veranstaltung ist in englischer Sprache.

**14+15** Freitag, 14. und Sonnabend, 15. Februar 2020**Bigband-Winterkonzert***Uni Bigband Berlin*

VERANSTALTER	Collegium Musicum der TU Berlin und der FU Berlin
KONTAKT	Tobias Gühne ☎ 030 838-54047 ✉ info@collegium-musicum-berlin.de ➡ <a href="https://www.collegium-musicum-berlin.de/konzert.php?id=28">https://www.collegium-musicum-berlin.de/konzert.php?id=28</a>
ORT	Kunstfabrik Schlot, Invalidenstraße 117, 10115 Berlin
ZEIT	21 Uhr
HINWEIS	Die Karten kosten 10 Euro. Bestellungen unter ✉ info@collegium-musicum-berlin.de

**18–19** Dienstag, 18. bis Mittwoch, 19. Februar 2020**„Jugend forscht“, Regionalwettbewerb Berlin-Mitte 2020***Forschungswettbewerb*

„Jugend forscht“ ist der größte und bekannteste naturwissenschaftlich-technische Nachwuchswettbewerb in Deutschland. In sieben Fachgebieten treten Jungforscher\*innen 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: Schüler*innen, 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 ✉ o.ziegler@tu-berlin.de ➡ <a href="https://www.innocampus.tu-berlin.de/veranstaltungen/jugend-forscht/">https://www.innocampus.tu-berlin.de/veranstaltungen/jugend-forscht/</a> ➡ <a href="http://www.jugend-forscht.de">www.jugend-forscht.de</a>
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Lichthof
ZEIT	19.2.2020, 9.30–13 Uhr (Ausstellung für die interessierte Öffentlichkeit)

**18–21** Dienstag, 18. bis Freitag, 21. Februar 2020**bautec 2020, Berlin – Messebeteiligung der TU Berlin***Fachmesse für Bauen und Gebäudetechnik*

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

**21** Freitag, 21. Februar 2020**Research Seminar Series***Gastvortrag von Claus-Christian Carbon, Universität Bamberg*

The Research Seminar Series held by the TU Berlin's Marketing and Innovation group is a perfect opportunity to connect our faculty with top scholars from the Marketing and Innovation field. We invite influential scholars to present their latest research and to discuss the current trends and developments in all areas of marketing and innovation research. In addition to the networking possibilities, the Research Seminar Series helps the TU Berlin faculty to keep track of the recent theoretical and methodological developments in the community, and to receive early feedback on their own research project.

**VERANSTALTER** TU Berlin, Institut für Betriebswirtschaftslehre, Fachgebiete Marketing sowie Technologie- und Innovationsmanagement  
**KONTAKT** Prof. Dr. Søren Salomo, Fachgebiet Technologie- und Innovationsmanagement  
 ☎ 030 314-26090  
 ✉ info@tim.tu-berlin.de  
 ➡ www.tim.tu-berlin.de  
**ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 3012  
**ZEIT** 10–12 Uhr

**26** Mittwoch, 26. Februar 2020**Studieren ab 16 – das TU-Schülerstudium***Informationsveranstaltung*

Ein Angebot für leistungsstarke Berliner und Brandenburger Schüler\*innen 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/](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

**26–27** Mittwoch, 26. bis Donnerstag, 27. Februar 2020

## Re-Figuration of Space: Polycontextural Spatial Arrangements

*Second International Conference of the CRC 1265*

The theoretical discourse of the CRC 1265 “Re-Figuration of Spaces” focuses on three essential concepts -translocalization, mediatization and polycontexturalization - which we assume can describe the quality of current spatial production more precisely. Of these, the concept of polycontexturalization is the most associative and the one that still needs to be most empirically grasped and proven. Therefore, our second international conference will discuss this concept in depth. Five projects from the CRC will participate with contributions conceptualizing polycontexturalization with regard to its empirical relevance and will enter into discussion with international theoretical and practical perspectives.

VERANSTALTER SFB 1265 „Re-Figuration von Räumen“

KONTAKT Nina Elsemann  
 ☎ 030 314-73787  
 ✉ [info@sfb1265.tu-berlin.de](mailto:info@sfb1265.tu-berlin.de)  
 ➔ <https://www.sfb1265.de/>

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

ZEIT 10.15–19 Uhr

**4** Mittwoch, 4. März 2020**Akademischer Senat**

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

**8–10** Sonntag, 8. bis Dienstag, 10. März 2020**Armut und Gesundheit***Kongress*

Vom 8. bis 10. März 2020 findet an der TU Berlin der 25. Kongress Armut und Gesundheit statt. Auch im Jahr 2020 werden zum größten in Deutschland stattfindenden Public Health-Kongress mehr als 2000 Teilnehmende. Unter dem Motto „POLITIK MACHT GESUNDHEIT. GENDER IM FOKUS“ werden genderspezifische Fragestellungen diskutiert. Veranstaltet wird der Kongress Armut und Gesundheit von Gesundheit Berlin-Brandenburg e.V. und zahlreichen Partner\*innen.

VERANSTALTER	Gesundheit Berlin-Brandenburg e.V. in Kooperation mit der TU Berlin
KONTAKT	Marion Amler, Leiterin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit ☎ 030 4431-9072 ✉ <a href="mailto:amler@gesundheitsbb.de">amler@gesundheitsbb.de</a> ➔ <a href="http://www.armut-und-gesundheit.de">www.armut-und-gesundheit.de</a>
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude
ZEIT	Wird noch bekannt gegeben.

**16–17** Montag, 16. bis Dienstag, 17. März 2020**Klimaschutz und Klimaanpassung in der Regional- und Bauleitplanung – Fach- und Rechtsfragen***Fachtagung*

Das Fachgebiet Städtebau und Siedlungswesen – Orts-, Regional- und Landesplanung führt seit 2005 zweimal pro Jahr an der TU Berlin wissenschaftliche Fachtagungen zu unterschiedlichen aktuellen Themenschwerpunkten der Stadt- und Regionalplanung durch, insbesondere zur räumlichen Gesamtplanung im Schnittfeld zur Bauleitplanung und des Umweltschutzes.

VERANSTALTER	Fachgebiet Städtebau und Siedlungswesen – Orts-, Regional- und Landesplanung
KONTAKT	Anke Sterz, TU Berlin, Institut für Stadt- und

Regionalplanung, Fachgebiet Städtebau und Siedlungswesen – Orts-, Regional- und Landesplanung  
 ☎ 030 314-28063  
 ✉ anke.sterz@tu-berlin.de  
 ➡ [https://www.fgorlp.tu-berlin.de/menue/aktuelle\\_tagung/](https://www.fgorlp.tu-berlin.de/menue/aktuelle_tagung/)

**ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin, Architekturgebäude, Hörsaal A 053  
**ZEIT** 16.3.2020, 9.45–18.15 Uhr, 17.3.2020, 9–15.30 Uhr  
**HINWEIS** Kosten für die Teilnahme: 240 Euro (für Studierende der Bachelor- und Masterstudiengänge der TU Berlin ist die Teilnahme nach Anmeldung und unter Vorlage des Studierendenausweises beitragsfrei.)

**16–18** Montag, 16. bis Mittwoch, 18. März 2020

## **66. GfA-Frühjahrskongress der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V. – Digitaler Wandel, digitale Arbeit, digitaler Mensch?**

### *Kongress*

Der digitale Wandel und seine Auswirkungen auf die Arbeitswelt und auf die Menschen in ihrem persönlichen und insbesondere ihren Arbeitsalltag werden in den letzten Jahren vielfältig diskutiert. Im Rahmen der Tagung sollen die Auswirkungen des digitalen Wandels mit den damit verbundenen Chancen und Risiken auf die Arbeit, die Arbeitswissenschaft und die arbeitenden Menschen aus Forschungs- und Anwendungsperspektive adressiert werden.

**ZIELGRUPPE** Praktiker\*innen aus Betrieben und Institutionen sowie Forschende zum Austausch über Themen der Analyse, Bewertung und Gestaltung von Arbeit

**VERANSTALTER** Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e. V. sowie TU Berlin, Fachgebiet Mensch-Maschine-Systeme und HU Berlin

**KONTAKT** Prof. Dr.-Ing. Matthias Rötting, TU Berlin, Fachgebiet Mensch-Maschine-Systeme  
 ☎ 030 314-79520  
 ✉ [mattias.roetting@tu-berlin.de](mailto:mattias.roetting@tu-berlin.de)  
 ➡ [www.gfa2020.de](http://www.gfa2020.de)

**ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 3010 und weitere

**ZEIT** 16.3.2020, 10 Uhr (Workshops & Doktorandenwerkstätten)  
 17.3.2020, 9 Uhr

**HINWEIS** Teilnahmegebühren 140–340 Euro

**17–19** Dienstag, 17. bis Donnerstag, 19. März 2020**TWENTY2X 2020, Hannover – Messebeteiligung der TU Berlin***Digitalveranstaltung; B2B Veranstaltung*

VERANSTALTER TUBS GmbH / TU Berlin ScienceMarketing

KONTAKT Dr. Thorsten Knoll

☎ 030 44 72 02 55

✉ knoll@tubs.de

**23–27** Montag, 23. bis Freitag, 27. März 2020**Water in Urban Areas***Spring School (5-tägige Ringvorlesung)*

Das Nordic Water Network veranstaltet vom 23.–27.3.2020 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, DTU Copenhagen, DCU Dublin sowie der TU Berlin gehalten werden. Ein detaillierter Stundenplan wird vor der Spring School bekanntgegeben.

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 – Interessent\*innen außerhalb der Universität. Um Anmeldung wird gebeten. Veranstaltungssprache ist Englisch.

ZIELGRUPPE B.Sc., M.Sc. sowie Promotionsstudierende in einschlägigen Studiengängen, externe Interessent\*innen

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.

**26–27** Donnerstag, 26. bis Freitag, 27. März 2020**Neue Konzepte für Werkzeugmaschinen – Leistung, Hochleistung, Höchstleistung – Was bringt die Zukunft?***15. Berliner Runde*

Die Berliner Runde als etabliertes Forum für Werkzeugmaschinenhersteller\*innen, Zulieferer\*innen und Anwender\*innen rückt in ihrer 15. Auflage den Vergleich zwischen Mikro- und Makrobearbeitung in den Mittelpunkt. Hochrangige Referent\*innen aus dem Werkzeug-



maschinenbau, 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*innen und -zulieferer*innen sowie Anwender*innen 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 26.3.2020)
HINWEIS	Teilnahmegebühr 260 Euro bei Anmeldung bis 31.12.2019, danach 300 Euro

**30–1** Montag, 30. März bis Mittwoch, 1. April 2020

## Scale-up and scale-down for accelerated bioprocess development and optimisation

### *BioProScale Symposium*

The 6th BioProScale Symposium “Innovative scale-up and scale-down for bioprocess intensification” takes place from March 30 to April 1, 2020 in Berlin, Germany. The symposium is targeted at experts from industry and academia involved in bioprocess development, scale-up and scale-down for the production of pharmaceuticals, bulk and fine chemicals, food and feed. Providers of (single-use) bioreactor systems across various scales, sensors for process monitoring, software tools and lab automation.

VERANSTALTER	TU Berlin, Institut für Biotechnologie
KONTAKT	Prof. Dr. Peter Neubauer, Fachgebiet Bioverfahrenstechnik ☎ 030 314 72573 ✉ peter.neubauer@tu-berlin.de ➡ <a href="https://biotechnologie.ifgb.de/bioproscale2020">https://biotechnologie.ifgb.de/bioproscale2020</a>
ORT	Langenbeck-Virchow-Haus, Luisenstr. 58/59, 10117 Berlin
ZEIT	Wird noch bekannt gegeben.
HINWEIS	Es werden Teilnahmegebühren erhoben.

**31-1** Dienstag, 31. März bis Mittwoch, 1. April 2020

## „Jugend forscht“, Landeswettbewerb

### Forschungswettbewerb

Am Landeswettbewerb werden die besten Arbeiten der drei Berliner Regionalwettbewerbe (Nord, Mitte, Süd) ausgestellt und von der Jury bewertet. Die Erstplatzierten der 7 Fachgebiete werden im Mai zum Bundeswettbewerb nach Bremen gesendet.

ZIELGRUPPE	Für die Ausstellung: Schüler*innen, Schulklassen, interessierte Öffentlichkeit Zur Teilnahme am Wettbewerb ist die Anmeldefrist bereits abgelaufen.
VERANSTALTER	TU Berlin, innoCampus und Stiftung Jugend forscht e. V. in Kooperation mit Siemens AG, Corporate Technology
KONTAKT	Erhard Zorn ☎ 030 314-23646 ✉ erhard.zorn@tu-berlin.de Oliver Ziegler ☎ 030 314-29936 ✉ o.ziegler@tu-berlin.de ➔ <a href="https://www.innocampus.tu-berlin.de/veranstaltungen/jugend-forscht/">https://www.innocampus.tu-berlin.de/veranstaltungen/jugend-forscht/</a> ➔ <a href="http://www.jugend-forscht.de">www.jugend-forscht.de</a>
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Lichthof
ZEIT	1.4.2020, 9.30–13 Uhr (Ausstellung für die interessierte Öffentlichkeit)

**31-3** Dienstag, 31. März bis Freitag, 3. April 2020

## analytica 2020, München – Messebeteiligung der TU Berlin

### Trade fair for laboratory technology, analysis and biotechnology

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

## 1 Mittwoch, 1. April 2020

### Kuratorium

KONTAKT	Ulrike Grupe, Geschäftsstelle des Kuratoriums ☎ 030 314-23986 ✉ ulrike.grupe@tu-berlin.de ➔ <a href="http://www.tu-berlin.de/asv/menue/gremien/kuratorium">www.tu-berlin.de/asv/menue/gremien/kuratorium</a>
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 3005
ZEIT	10–14 Uhr

---

## 1–4 Mittwoch, 1. bis Sonnabend, 4. April 2020

### AERO 2020, Friedrichshafen – Messebeteiligung der TU Berlin

*Internationale Fachmesse für die allgemeine Luftfahrt,  
Gemeinschaftsstand Berlin-Brandenburg*

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

---

## 2–3 Donnerstag, 2. bis Freitag, 3. April 2020

### Einführungsseminar für internationale Neuimmatrikulierte

Zum Sommersemester 2020 führt das Büro für Internationales sein bewährtes mehrtägiges Einführungsseminar für neu immatrikulierte internationale 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, 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	2.3.2020, 11 Uhr

**6–8** Montag, 6. bis Mittwoch, 8. April 2020

### Teaching for University's Best

*Einführung für neu eingestellte wissenschaftliche Mitarbeiter\*innen an der TU Berlin*

*Seminar – 47. Kurs*

Die TU Berlin will die Qualität der Lehre verbessern. Sie bietet deshalb neu eingestellten wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen 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 Lehrerfahrung haben.

VERANSTALTER	TU Berlin, Zentraleinrichtung Wissenschaftliche Weiterbildung und Kooperation (ZEWK)
KONTAKT	Dr. Monika Rummler ☎ 030 314-26451 ✉ <a href="mailto:Monika.Rummler@tu-berlin.de">Monika.Rummler@tu-berlin.de</a> ➔ <a href="http://www.tu-berlin.de/?50919">www.tu-berlin.de/?50919</a>
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.

**20–24** Montag, 20. bis Freitag, 24. April 2020

### HANNOVER MESSE 2020 – Messebeteiligung der TU Berlin

*Innovationsmarkt Berlin-Brandenburg*

VERANSTALTER	TUBS GmbH / TU Berlin ScienceMarketing
KONTAKT	Dr. Thorsten Knoll ☎ 030 44 72 02 55 ✉ <a href="mailto:knoll@tubs.de">knoll@tubs.de</a>

**22** Mittwoch, 22. April 2020

### Akademischer Senat

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

**4–8** Montag, 4. bis Freitag, 8. Mai 2020

## **IFAT 2020, München – Messebeteiligung der TU Berlin**

*Weltleitmesse für Umwelttechnologien*

**VERANSTALTER** TUBS GmbH / TU Berlin ScienceMarketing

**KONTAKT** Dr. Thorsten Knoll

☎ 030 44 72 02 55

✉ knoll@tubs.de

---

**13** Mittwoch, 13. Mai 2020

## **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

---

**19** Dienstag, 19. Mai 2020

## **Lunch für gute Lehre**

*Thema: Digital Making for everyone and everywhere!*

*(Arbeitstitel)Referent\*innen: Dr. Alexandra Schulz und Dr.  
Marco Otto, TU Berlin*

**VERANSTALTER** TU Berlin, ZEWK – Zentraleinrichtung  
Wissenschaftliche Weiterbildung und Kooperation

**KONTAKT** Dr. Monika Rummmler, ZEWK TU Berlin

☎ 030 314-26451

✉ [Monika.Rummmler@tu-berlin.de](mailto:Monika.Rummmler@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](mailto:wwb@zewk.tu-berlin.de)

---

**26–27** Dienstag, 26. Mai bis Mittwoch, 27. Mai 2020

## **„jobwunder“ – The Career Fair / Die Karrieremesse der TU Berlin**

*Sonstiges*

In anregender Atmosphäre eröffnen regionale und überregionale Unternehmen sowie Start-ups vielfältige Einblicke in ihre Arbeitswelt – die Gelegenheit für individuelle Gespräche über berufliche Karrierechancen. Zusätzlich zu passenden Stellenangeboten bietet

„jobwunder – Die Karrieremesse“ auch eine Vielzahl von Bachelor-, Master-, Praktikums- und Traineestellen. Bereits im Vorfeld der Karrieremesse können die Unternehmensprofile und konkrete Stellenausschreibungen im online-Ausstellerverzeichnis eingesehen werden. Zahlreiche kostenfreie Aktionen rund um das Thema Berufseinstieg gestalten das Rahmenprogramm der Karrieremesse. Alles Wissenswerte zu den teilnehmenden Unternehmen und das Veranstaltungsprogramm sind unter [www.jobwunder-Karrieremesse.de](http://www.jobwunder-Karrieremesse.de) zu finden.

ZIELGRUPPE	interessierte Studierende und Absolvent*innen aller Hochschulen
VERANSTALTER	TUBS GmbH in Zusammenarbeit mit dem Career Service, dem Alumni-Team und dem Centre for Entrepreneurship der TU Berlin
KONTAKT	Lea Stepczynski ☎ 030 44 72 02 44 ✉ <a href="mailto:jobwunder@tubs.de">jobwunder@tubs.de</a> ➡ <a href="https://jobwunder-karrieremesse.de/">https://jobwunder-karrieremesse.de/</a>
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Lichthof
ZEIT	Wird noch bekannt gegeben.

**27** Mittwoch, 27. Mai 2020

### Sommerfest 2020 für alle TU-Mitglieder und Freunde

Das diesjährige TU-Fest bietet viele Gelegenheiten für gemeinsame Gespräche bei Musik und Snacks. Zum Sommerfest sind alle TU-Mitglieder aus Fakultäten, Verwaltung und Zentraleinrichtungen herzlich eingeladen.

VERANSTALTER	Der Präsident der TU Berlin
KONTAKT	Daniela Bechtloff, Stabsstelle Kommunikation, Events und Alumni ☎ 030 314-25678 ✉ <a href="mailto:Daniela.Bechtloff@tu-berlin.de">Daniela.Bechtloff@tu-berlin.de</a>
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Architekturgebäude
ZEIT	16–21 Uhr

**25–29** Montag, 25. Mai bis Freitag, 29. Mai 2020

### Woche der Studienorientierung

Die Woche der Studienorientierung bietet Schüler\*innen ab der 11. Klasse Einblicke in Studienmöglichkeiten der Region. An zwei Tagen präsentieren sich alle Bachelorstudiengänge der TU Berlin im Gespräch und die Allgemeine Studienberatung gibt Tipps für eine gute Studienwahl.

ZIELGRUPPE	Schülerinnen und Schüler ab Klasse 11
VERANSTALTER	TU Berlin, Allgemeine Studienberatung
KONTAKT	Baris Ünal ☎ 030 314-25654 ✉ <a href="mailto:baris.uenal@tu-berlin.de">baris.uenal@tu-berlin.de</a>

Januar 2020

■ Mai

ORT

✉ [www.tu-berlin.de/infotage](http://www.tu-berlin.de/infotage)  
TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin,  
Hauptgebäude

ZEIT

Wird noch bekannt gegeben.

**3** Mittwoch, 3. Juni 2020**Akademischer Senat**

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

**6** Sonnabend, 6. Juni 2020**20. Lange Nacht der Wissenschaften an der TU Berlin**

Am 6. Juni 2020 öffnet die TU Berlin ihre Labore und Wissenschaftshäuser zur 20. Langen Nacht der Wissenschaften. Das wollen wir feiern und ein großes Forschungsfeuerwerk an der TU Berlin entfachen! Experimente, Vorträge, Ausstellungen und ein Science Slam bringen innovative Wissenschaft unters Volk. Groß und Klein sind zum Staunen und Experimentieren eingeladen. Das Programm ist ab Mai 2020 verfügbar. Auch in diesem Jahr übernimmt die Stabsstelle Kommunikation, Events und Alumni der TU Berlin die Koordination der TU-Projekte. Der Ticketverkauf beginnt Ende Mai.

VERANSTALTER	Der Präsident der TU Berlin
KONTAKT	Stefanie Terp, Leiterin der Stabsstelle Kommunikation, Events und Alumni ☎ 030 314-23922 ✉ <a href="mailto:Indw@pressestelle.tu-berlin.de">Indw@pressestelle.tu-berlin.de</a> Ramona Ehret, Stabsstelle Kommunikation, Events und Alumni ☎ 030 314-22919 ➔ <a href="http://www.Indw.tu-berlin.de">www.Indw.tu-berlin.de</a>
ORT	TU Berlin, Standorte in Charlottenburg, Wedding, Dahlem und Mitte
ZEIT	17–0 Uhr

**8–28** Montag, 8. Juni bis Freitag, 28. August 2020**TU Berlin Summer University 2020**

Die TU Berlin Summer University bietet drei mehrwöchige Kurse in den Bereichen Naturwissenschaften, Technologie, Kunst und Wirtschaft an. Die Kurse finden in englischer Sprache statt und sind ECTS-akkreditiert.

- Term 1: 8. Juni–3. Juli 2020
- Term 2: 6. Juli – 17. August 2020
- Term 3: 29. Juli–14. August 2020
- Term 4: 17. August–28. August 2020

VERANSTALTER	TU Berlin Summer & Winter University
KONTAKT	Beth Sibly



☎ 030 44 72 02 30  
 ✉ summeruniversity@tubs.de  
 ➡ www.tu-berlin.de/summer\_university/

ORT UND ZEIT Werden noch bekannt gegeben.

HINWEIS Eine Anmeldung ist erforderlich.

➡ www.tu-berlin.de/menue/summer\_university/register/

**11** Donnerstag, 11. Juni 2020

### Different Roles for KOTBu in Electron Transfer Reactions

*Vortrag von Professor Dr. John Murphy, University of Strathclyde/U. K., im organisch/biologisch-chemischen Kolloquium*

VERANSTALTER TU Berlin, Institut für Chemie

KONTAKT Prof. Dr. Martin Oestreich

☎ 030 314-29721

✉ martin.oestreich@tu-berlin.de

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

ZEIT 17 Uhr

**23–24** Dienstag, 23. bis Mittwoch, 24. Juni 2020

### 11th International Workshop on Theoretical and Experimental Macroeconomics

*Konferenz*

The goal of this workshop is to promote an active exchange and interaction of ideas and work on macroeconomic issues using behavioral, experimental, and/or theoretical approaches, and therefore we seek a good mix of theory and experimental papers. The workshop is jointly organized by Technische Universität Berlin and by the BES Lab (Behavioral and Experimental Sciences Lab, (formerly LEEEX) at Universitat Pompeu Fabra). For more information, please visit our website <https://www.upf.edu/web/beslab/conference-program-2020>. Researchers working on behavioral, experimental and theoretical approaches to addressing macroeconomic questions are invited to submit a paper for this two-day conference. The deadline for submissions is January 26, 2020. Submissions should include either a full paper or an extended abstract including the main results.

ZIELGRUPPE researchers on theoretical and experimental macroeconomics

VERANSTALTER TU Berlin and BES Lab (Behavioral and Experimental Sciences Lab) at Universitat Pompeu Fabra

KONTAKT Prof. Dr. Frank Heinemann

☎ 030 314-22002

✉ frank.heinemann@tu-berlin.de

➡ <https://www.upf.edu/web/beslab/conference-program-2020>

ORT UND ZEIT Werden noch bekannt gegeben.  
HINWEIS Nur auf Einladung.

**23–25** Dienstag, 23. bis Donnerstag, 25. Juni 2020

## Sensor und Test 2020, Nürnberg – Messebeteiligung der TU Berlin

*The measurement fair*

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

**24** Mittwoch, 24. Juni 2020

## 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](http://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

**24–27** Mittwoch, 24. bis Sonnabend, 27. Juni 2020

## 25th Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists (EAERE)

*Jahrestagung der europäischen Umwelt- und RessourcenökonomInnen*

VERANSTALTER European Association of Environmental and Resource Economists (EAERE), TU Berlin, HU Berlin, DIW Berlin, Mercator Research Institute on Global Commons and Climate Change (MCC)  
KONTAKT Prof. Dr. Georg Meran, Fachgebiet Umweltökonomie und Wirtschaftspolitik  
☎ 030 314-28531  
✉ g.meran@tu-berlin.de  
➔ [www.eaere-conferences.org](http://www.eaere-conferences.org)  
ORT TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude  
ZEIT Wird noch bekannt gegeben.

## 26 Freitag, 26. Juni 2020

### Kuratorium

- KONTAKT** Ulrike Grupe, Geschäftsstelle des Kuratoriums  
☎ 030 314-23986  
✉ [ulrike.grupe@tu-berlin.de](mailto:ulrike.grupe@tu-berlin.de)  
➔ [www.tu-berlin.de/asv/menue/gremien/kuratorium](http://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
- 

## 30 Dienstag, 30. Juni 2020

### Lunch für gute Lehre

*Lecture Prof. Dr. Georg Meran, TU Berlin*

- VERANSTALTER** TU Berlin, ZEWK – Zentraleinrichtung  
Wissenschaftliche Weiterbildung und Kooperation
- KONTAKT** Dr. Monika Rummler, ZEWK TU Berlin  
☎ 030 314-26451  
✉ [Monika.Rummler@tu-berlin.de](mailto: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](mailto:wwb@zewk.tu-berlin.de)

**3** Freitag, 3. Juli 2020**Graduierenehrung für den Studiengang  
Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor/Master/Diplom)***Alumnifeier*

Einmal im Jahr ehrt und verabschiedet die GKWi ihre Absolvent\*innen mit einer akademischen Feier und einem festlichen Empfang. Dabei werden auch Ehrungen für exzellente Studienleistungen im Fach Wirtschaftsingenieurwesen vergeben.

VERANSTALTER	TU Berlin, Gemeinsame Kommission Wirtschaftsingenieurwesen (GKWi)
KONTAKT	Servicezentrum Wirtschaftsingenieurwesen ☎ 030 314-23246 ✉ alumni@gkwi.tu-berlin.de ➔ www.gkwi.tu-berlin.de/?abs
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 105
ZEIT	16 Uhr
HINWEIS	Eine Anmeldung ist erforderlich: ➔ www.tu-berlin.de/?abs_anmeldung

**15** Mittwoch, 15. Juli 2020**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

**23–26** Sonntag, 23. bis Mittwoch, 26. August 2020

## International Sorption Heat Pump Conference 2020 (ISHPC 2020)

*Konferenz (3 parallele Vortragsreihen)*

Seit Jahrzehnten wird intensiv an der Erforschung von Sorptionswärmepumpen und -kälteanlagen gearbeitet. Dennoch handelt es sich im Großen und Ganzen nach wie vor um eine Nischentechnologie in Anbetracht der vergleichsweise niedrigen Verkaufszahlen.

Die aktuelle Energiewende hin zu einem auf regenerativen Energien basierenden Energiesystem verändert die technischen Rahmenbedingungen für deren Einsatz. Sorptionswärmepumpen werden vor diesem Hintergrund einen unverzichtbaren Platz einnehmen, insbesondere aufgrund ihres Potentials zur Nutzung von Abwärme.

Auf der Konferenz im Herzen der deutschen Energiewende wollen wir einen Blick auf die Zukunft der Sorptionswärmepumpen werfen. Dies beinhaltet die neuesten Forschungsentwicklungen genauso wie Erfahrungsberichte von Pilotanlagentests sowie die bereits ausgereiften Technologien.

ZIELGRUPPE	Wissenschaftler*innen im Bereich der Sorptionstechnik, aber auch allgemeiner im Bereich der Kälte- und Klimatechnik, inklusive Heizungstechnik
KONTAKT	Dr.-Ing. Thomas Meyer ☎ 030 314-22933 ✉ ISHPC2020@eta.tu-berlin.de ➔ <a href="http://www.eta.tu-berlin.de">www.eta.tu-berlin.de</a>
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin
ZEIT	23.8.2020, 16–26.8.2020, 17 Uhr)
HINWEIS	(voraussichtliche) Teilnahmekosten ca. 650 EURO

**7–8** Montag, 7. bis Dienstag, 8. September 2020

## Städtebaurechtsnovelle 2020 – Fach- und Rechtsfragen

### Fachtagung

Das Fachgebiet Städtebau und Siedlungswesen – Orts-, Regional- und Landesplanung führt seit 2005 zweimal pro Jahr an der TU Berlin wissenschaftliche Fachtagungen zu unterschiedlichen aktuellen Themenschwerpunkten der Stadt- und Regionalplanung durch, insbesondere zur räumlichen Gesamtplanung im Schnittfeld zur Bauleitplanung und des Umweltschutzes.

VERANSTALTER	Fachgebiet Städtebau und Siedlungswesen – Orts-, Regional- und Landesplanung
KONTAKT	Anke Sterz, TU Berlin, Institut für Stadt- und Regionalplanung, Fachgebiet Städtebau und Siedlungswesen – Orts-, Regional- und Landesplanung ☎ 030 314-28063 ✉ anke.sterz@tu-berlin.de ➔ <a href="https://www.fgorlp.tu-berlin.de/menue/aktuelle_tagung/">https://www.fgorlp.tu-berlin.de/menue/aktuelle_tagung/</a>
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin, Architekturgebäude, Hörsaal A 053
ZEIT	7.9.2020, 9.45–18.15 Uhr, 8.9.2020, 9–15.30 Uhr
HINWEIS	Kosten für die Teilnahme: 240 Euro (für Studierende der Bachelor- und Masterstudiengänge der TU Berlin ist die Teilnahme nach Anmeldung und unter Vorlage des Studierendenausweises beitragsfrei.)

**9** Mittwoch, 9. September 2020

## Akademischer Senat

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

**17–20** Donnerstag, 17. bis Sonntag, 20. September 2020

## I, Scientist – The conference on gender, career paths and networking

### Konferenz

The mission of I, Scientist is to increase the visibility of female role models, discuss gender-related biases, introduce a variety of career options, and provide a dedicated time for networking.

I, Scientist is designed by and for students and early career scientists. The conference will feature talks by scientists with established care-

ers as well as early career researchers, including representatives from industry and other non-academic positions, who will share stories about their personal life and career paths, obstacles they faced, and how they overcame them.

Additionally, gender studies scholars will present recent results of their research, and activists and advocates for systemic change will introduce their initiatives.

Conference sessions will focus on power abuse/harassment, being queer in science, mental health, bias and stereotypes.

ZIELGRUPPE	Studierende, Promovierende, Postdocs
VERANSTALTER	TU Berlin, Vizepräsidentin für Strategische Entwicklung, Nachwuchs und Lehrkräftebildung, Zentrale Frauenbeauftragte, Lise-Meitner-Gesellschaft e.V.
KONTAKT	Andrea Bossmann ✉ contact@iscientist.de ➡ www.iscientist.de
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Hörsaal H 0104
ZEIT	Wird noch bekannt gegeben.

**18** Freitag, 18. September 2020

## Abschlussstagung des BMBF-Projektes Fix-IT

### Konferenz

Digitalisierungsprozesse erfordern zunehmende Vernetzung und Kommunikation zwischen unterschiedlichen Perspektiven, Disziplinen und Berufswelten. Die interdisziplinäre Initiative Fix-IT. Fixing IT for Women entwickelt innovative Bildungskonzepte mit Digitalisierungsbezug für Schulen, Schülerlabore und Hochschulen. Im Rahmen einer eintägigen Konferenz stellt Fix-IT ihre in drei Jahren Projektlaufzeit entwickelten Lösungswege hin zu einer inklusiveren Informatik vor, die mehr Vielfalt in digitale Berufe bringt. Neben spannenden Vorträgen und Workshops rund um das Thema „Gender und Digitalisierung“ wird die brandneue Online Plattform präsentiert, die Arbeits- und Lernmaterialien für Lehrende, Forschende und Praktiker\*innen aus verschiedensten Bereichen bereitstellt. Keynote: Prof. Dr.-Ing. Corinna Bath, TU Braunschweig

VERANSTALTER	TU Berlin, Fakultät I Geistes- und Bildungswissenschaften, Fix-IT. Fixing IT for Women
KONTAKT	Gudrun Krug, Fix-IT ☎ 030 314-72580 ✉ g.krug@tu-berlin.de ➡ www.fix-it.tu-berlin.de/digitale-vielfalt
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude,
ZEIT	10–16 Uhr
HINWEIS	Teilnahme kostenlos. Um Anmeldung bis zum 5. September 2020 wird gebeten.

**22–25** Dienstag, 22. bis Freitag, 25. September 2020

**InnoTrans 2020, Berlin – Messebeteiligung der TU Berlin**  
*Internationale Fachmesse für Schienenverkehr*

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

---

**22–25** Dienstag, 22. bis Freitag, 25. September 2020

**Wind Energy 2010, Hamburg – Messebeteiligung der TU Berlin**

*Trade fair for wind energy*

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

---

September 2020

**IFA 2020, Berlin – Messebeteiligung der TU Berlin**

*Leitmesse für Consumer Electronics*

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



**5** Montag, 5. Oktober 2020**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 Studienalltag 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. Auf dem Vorplatz des Hauptgebäudes stehen wieder die beliebten Foodtrucks. Hier kann man bei Snacks und Getränken mit den neuen Kommiliton\*innen ins Gespräch kommen.

**VERANSTALTER** TU Berlin, Stabsstelle Kommunikation, Events und Alumni sowie Allgemeine Studienberatung

**KONTAKT** Ramona Ehret, Stabsstelle Kommunikation, Events 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](http://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](http://www.tu-berlin.de/?7811) zur Verfügung gestellt.

**6–8** Dienstag, 6. bis Donnerstag, 8. Oktober 2020**Teaching for University's Best**

*Einführung für neu eingestellte wissenschaftliche Mitarbeiter\*innen an der TU Berlin*

*Seminar – 48. Kurs*

Die TU Berlin will die Qualität der Lehre verbessern. Sie bietet deshalb neu eingestellten wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen 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 Lehrerfahrung 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 Rummeler ☎ 030 314-26451 ✉ Monika.Rummeler@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 Teilnehmer*innen im Kurs vereinbart werden.

**8-9** Donnerstag, 8. bis Freitag, 9. Oktober 2020

### **Einführungsseminar für internationale Neuimmatrikulierte**

Zum Wintersemester 2020/21 führt das Büro für Internationales sein bewährtes mehrtägiges Einführungsseminar für neu immatrikulierte internationale Studierende durch. In Kleingruppen des gleichen Studiengangs, betreut durch Studierende mit mehrjähriger Studierenerfahrung, werden die Neuimmatrikulierten 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 Mengerig ☎ 030 314-24691
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude
BEGINN	8.10.2020, 11 Uhr

**13-17** Dienstag, 13. bis Sonnabend, 17. Oktober 2020

### **FUKUMA, Friedrichshafen – Messebeteiligung der TU Berlin**

*Internationale Fachmesse für Kunststoffverarbeitung*

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

**30** Freitag, 30. Oktober 2020

### Kuratorium

- KONTAKT** Ulrike Grupe, Geschäftsstelle des Kuratoriums  
☎ 030 314-23986  
✉ [ulrike.grupe@tu-berlin.de](mailto:ulrike.grupe@tu-berlin.de)  
➔ [www.tu-berlin.de/asv/menue/gremien/kuratorium](http://www.tu-berlin.de/asv/menue/gremien/kuratorium)
- ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin,  
Hauptgebäude, Raum H 3005
- ZEIT** 9–13 Uhr

**5–7** Donnerstag, 5. bis Sonnabend, 7. November 2020

### MUTEC 2020 – 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

---

**10–12** Dienstag, 10. bis Donnerstag, 12. November 2020

### BrauBeviale 2020, Nürnberg – 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

---

**17** Dienstag, 17. November 2020

### Lunch für gute Lehre

*Thema: Interdisciplinary project work, solving real world problems*

*Lecture Dr. Jan van der Veen, TU Twente/Niederlande*

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:  
 ✉ ww@zewk.tu-berlin.de

---

**27** Freitag, 27. November 2020

### VABENE-Feier der Fakultät V Verkehrs- und Maschinensysteme

Zu dieser Feier sind die Absolvent\*innen, ihre Angehörigen, die Studierenden und die Lehrenden der Studiengänge Computational Engineering Science / 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, Patentingenieurwesen und alle anderen Mitglieder der Fakultät V Verkehrs- und Maschinensysteme herzlich eingeladen.

**VERANSTALTER** TU Berlin, Fakultät V Verkehrs- und Maschinensysteme

**KONTAKT** Regina Brandt

☎ 030 314-24228

✉ [regina.brandt@tu-berlin.de](mailto:regina.brandt@tu-berlin.de)

➡ [www.tu-berlin.de/?136773](http://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 August 2020 möglich.

➡ [www.tu-berlin.de/?136773](http://www.tu-berlin.de/?136773)

**1–24** Dienstag, 1. bis Donnerstag, 24. Dezember 2020**Digitaler MATH+ Adventskalender***Onlinewettbewerb*

Das Exzellenzcluster MATH+ fordert auch in diesem Jahr Schüler\*innen 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 2020 gelöst werden können, um am Gewinnspiel teilzunehmen. Ab Januar 2021 werden dann unter den Teilnehmerinnen und Teilnehmern attraktive Preise verlost. Genauere Informationen unter: [www.mathekalender.de](http://www.mathekalender.de)

ZIELGRUPPE	Schülerinnen und Schüler der Oberstufe, Studierende, Mathematikinteressierte und interessierte Erwachsene
VERANSTALTER	Exzellenzcluster MATH+
KONTAKT	Exzellenzcluster MATH+ ☎ 030 314-29759 ✉ <a href="mailto:schule@mathplus.de">schule@mathplus.de</a> ➡ <a href="http://www.mathekalender.de">www.mathekalender.de</a>
ORT	Online (siehe Webseite)

**4** Freitag, 4. Dezember 2020**Verabschiedung und Ehrung der Absolvent\*innen der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik***Alumnifeier*

Die Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik der TU Berlin lädt auch im Jahr 2020 wieder am ersten Freitag im Dezember zur feierlichen Verabschiedung und Ehrung der Absolvent\*innen ein, die ihren Abschluss an der Fakultät IV seit November 2019 in der Tasche haben! Herzlich willkommen sind alle aktuellen Fakultätsabsolvent\*innen 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 ✉ <a href="mailto:mona.niebur@tu-berlin.de">mona.niebur@tu-berlin.de</a> ➡ <a href="http://www.eecs.tu-berlin.de/?120472">www.eecs.tu-berlin.de/?120472</a>
ORT	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, vorauss. Hörsaal H 105, Audimax (Festveranstaltung) und Lichthof (Empfang)
ZEIT	vorauss. 16.30 Uhr
HINWEIS	Alle Absolvent*innen des betreffenden Jahrgangs sind aufgerufen, sich ab Mitte Januar 2020 direkt nach Erhalt ihres Zeugnisses unter <a href="http://www.tu-berlin.de/?120472">www.tu-berlin.de/?120472</a> unverbindlich für die Teilnahme im Jahr 2020 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.

---

**11** Freitag, 11. Dezember 2020

### **Kuratorium**

<b>KONTAKT</b>	Ulrike Grupe, Geschäftsstelle des Kuratoriums ☎ 030 314-23986 ✉ <a href="mailto:ulrike.grupe@tu-berlin.de">ulrike.grupe@tu-berlin.de</a> ➡ <a href="http://www.tu-berlin.de/asv/menue/gremien/kuratorium">www.tu-berlin.de/asv/menue/gremien/kuratorium</a>
<b>ORT</b>	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 3005
<b>ZEIT</b>	9–13 Uhr

**16** Donnerstag, 16. Januar 2020**Hybrid Talks „Widerstand“***Diskussion*

Die Hybrid Talks laden zur gegenseitigen Inspiration und Vernetzung ein. Vertreterinnen und Vertreter verschiedener Disziplinen treffen aufeinander und beleuchten aus ihrer Perspektive das Thema »Lernen« in kurzen Präsentationen von je 10 Minuten. Der Austausch über die Grenzen einzelner Disziplinen hinweg wird im Anschluss an die Vorträge in lockerer Atmosphäre fortgesetzt.

Die Hybrid Talks sind ein Veranstaltungsformat der Hybrid Plattform, eine gemeinsame Projektplattform der Universität der Künste Berlin und der TU Berlin. Sie dient dem disziplinenübergreifenden Austausch zwischen Künsten, Wissenschaft und Technik.

**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](mailto:nina.horstmann@hybrid-plattform.org)  
 ➔ [www.hybrid-plattform.org/nc/veranstaltungen/hybrid-talks/detail/hybrid-encounters-kunst-trifft-wissenschaft/](http://www.hybrid-plattform.org/nc/veranstaltungen/hybrid-talks/detail/hybrid-encounters-kunst-trifft-wissenschaft/)

**ORT** Hybrid Lab, TU Berlin, Marchstraße 8, 10587 Berlin  
**ZEIT** 18 Uhr

**23** Donnerstag, 23. Januar 2020**Neujahrsempfang des Präsidenten der UdK Berlin**

Am 23. Januar 2020 stößt Präsident Prof. Dr. Norbert Palz gemeinsam mit Mitarbeiter\*innen der UdK Berlin sowie zahlreichen Gästen aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Kultur auf das neue Jahr an. Im Rahmen der Veranstaltung begrüßt er außerdem die neu berufenen Professor\*innen und informiert über die Herausforderungen und Aufgaben der Universität der Künste Berlin im Jahr 2020.

**VERANSTALTER** UdK Berlin

**KONTAKT** Claudia Assmann  
 ☎ 030 3185-2456  
 ✉ [claudia.assmann@intra.udk-berlin.de](mailto:claudia.assmann@intra.udk-berlin.de)  
 ➔ <https://www.udk-berlin.de/universitaet/marketing-zentrale-veranstaltungen/zentrale-veranstaltungen/neujahrsempfang-des-praesidenten-der-udk-berlin/>

**ORT** UdK Berlin, Hardenbergstraße 33, 10623 Berlin, Konzertsaal

**HINWEIS** Die Veranstaltung ist nur für geladene Gäste.



**13** Donnerstag, 13. Februar 2020

## Hybrid Talks „Spekulation“

*Diskussion*

**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](mailto:nina.horstmann@hybrid-plattform.org)

➔ [www.hybrid-plattform.org/nc/veranstaltungen/hybrid-talks/detail/hybrid-encounters-kunst-trifft-wissenschaft/](http://www.hybrid-plattform.org/nc/veranstaltungen/hybrid-talks/detail/hybrid-encounters-kunst-trifft-wissenschaft/)

**ORT** Hybrid Lab, TU Berlin, Marchstraße 8, 10587 Berlin

**ZEIT** 18 Uhr

---

**6** Mittwoch, 6. Mai 2020

## Hybrid Futures – Zwischen Kunst und Wissenschaft

*Diskussion*

**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](mailto:nina.horstmann@hybrid-plattform.org)

➔ <https://www.hybrid-plattform.org/nc/veranstaltungen/>

**ORT** Futurium, Alexanderufer 2, 10117 Berlin

**ZEIT** vorauss. 20 Uhr

---

**3–17** Sonntag, 3. bis Sonntag, 17. Mai 2020

## crescendo – Das Musikfestival der UdK Berlin

crescendo, das Musikfestival der UdK Berlin, findet jedes Jahr im Frühsommer statt und steht seit 2017 unter der künstlerischen Leitung von Prof. Markus Groh und Prof. Konstantin Heidrich. Wechselnde künstlerische Leitthemen prägen seitdem die Programmgestaltung – 2017 lautete das Festivalmotto „GründerZeit“, 2018 „UnVollendet“ und 2019, anlässlich des 150-jährigen Bestehens der Fakultät Musik als ältester Musikhochschule in Berlin, „Hundertfünfzig“.

Vom Symphonie- bis zum Kammerkonzert, von Kindermusiktheater zu zeitgenössischen Kompositionen und neuartigen Konzertformaten – Studierende, Lehrende und internationale Gäste präsentieren jedes Jahr von Neuem die große musikalische Vielfalt unserer Hochschule.

**VERANSTALTER** UdK Berlin

**KONTAKT** Claudia Assmann

- ☎ 030 3185-2456
- ✉ claudia.assmann@intra.udk-berlin.de
- ➔ <https://www.udk-berlin.de/universitaet/fakultaet-musik/veranstaltungen/crescendo-das-musikfestival-der-udk-berlin/>

**ORT** UdK Berlin, Hardenbergstraße 33, 10623 Berlin,  
Konzertsaal

**ZEIT** Bitte auf der Homepage informieren.

---

Juli 2020

### Rundgang 2020 – Tage der offenen Tür

Jedes Jahr öffnet die UdK Berlin als größte künstlerische Hochschule Deutschlands für drei Tage ihre Werkstätten, Ateliers, Studios und Probenräume.

**VERANSTALTER** UdK Berlin

**KONTAKT** Claudia Assmann

- ☎ 030 3185-2456
- ✉ claudia.assmann@intra.udk-berlin.de

**ORT** UdK Berlin, Hardenbergstraße, 10623 Berlin

**ZEIT** Bitte auf der Homepage informieren.

---

## 13 Freitag, 13. November 2020

### Konzert für die Nationen 2020

Die Universität der Künste Berlin zählt zu den international vielfältigsten Hochschulen der Stadt. Dies wird seit 2001 in jedem Herbst mit dem Konzert für die Nationen des Symphonieorchester der UdK Berlin, in dem mehr als 25 Nationen zusammenspielen, gefeiert. Die musikalische Leitung hat Steven Sloane, der seit 2013 Professor für Dirigieren an der Hochschule ist. Die Schirmherrschaft übernimmt in der Regel jeweils eine in Berlin ansässige Botschaft.

Die Veranstaltung wird per Videolivestream auf der UdK Berlin Website übertragen und ist im Anschluss in der Mediathek der UdK Berlin abrufbar.

**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](http://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





