



# VERANSTALTUNGEN

an der Technischen Universität Berlin

April 2018

**GREMIEN***Freitag, 13. April 2018*

Kuratorium

3

*Mittwoch, 18. April 2018*

Akademischer Senat

3

**SONDERVERANSTALTUNG***Freitag, 20. April 2018*

Eröffnung der verlängerten Hertzallee – Pressetermin

4

**TAGUNGEN · KONGRESSE · WORKSHOPS ·  
SEMINARE · GASTVORLESUNGEN***Freitag, 6. April 2018*

Weimar – Modellstadt der Moderne? Ambivalenzen des Städtebaus im 20. Jahrhundert

5

*Montag, 9. bis Mittwoch, 11. April 2018*

Teaching for University's Best

5

*Montag, 9. bis Mittwoch, 11. April 2018*

Geometry and Physics in Computer Graphics

5

*Dienstag, 10. April 2018*

David Ranan: Muslimischer Antisemitismus. Eine Gefahr für den gesellschaftlichen Frieden in Deutschland?

6

*Mittwoch, 11. bis Freitag, 13. April 2018*

The Beautiful Game? Identity, Resentment, and Discrimination in Football and Fan Cultures

7

*Donnerstag, 12. April 2018*

Lab2Reality – Mobility2Grid-Konferenz

7

*Donnerstag, 19. April 2018*

Atlas – translocations Werkstattgespräche

8

*Montag, 23. April 2018*

8. Lunch für gute Lehre

9

*Montag, 23. bis Freitag, 27. April 2018*

International Week

9

*Mittwoch, 25. April 2018*

Femtec Careerbuildingstipendium für MINT-Studentinnen

9

*Donnerstag, 26. April 2018*

Natural Building Lab

10

**TERMINE DES STUDIERENDENSERVICE***Donnerstag, 5. bis Freitag, 6. April 2018*

Einführungsseminar für internationale Neuimmatrikulierte

11

Hinweise aus der TU-Studienberatung

11

**MESSEBETEILIGUNGEN DER TU BERLIN**

*Montag, 23. bis Freitag, 27. April 2018*  
Hannover Messe – Messebeteiligung der TU Berlin 12

*Mittwoch, 25. bis Sonntag, 29. April 2018*  
ILA Berlin Air Show 2018 – Messebeteiligung der TU Berlin 14

**AUSSTELLUNGEN**

*Montag, 26. März bis Donnerstag, 17. Mai 2018*  
Weimar – Modellstadt der Moderne? Ambivalenzen des Städtebaus im 20. Jahrhundert 18

*Mittwoch, 25. April bis Montag, 30. Juli 2018*  
Mathematics and Art – Where Constraints Meet 18

**VORSCHAU**

*Freitag, 4. Mai 2018*  
Regelkünste 19

*Montag, 7. bis Dienstag, 8. Mai 2018*  
Charité BIH Entrepreneurship Summit 2018 19

*Mittwoch, 9. Mai 2018*  
TU-Schaugärten auf dem Gelände der ehemaligen Königlichen Gärtnerlehranstalt in Dahlem 20

*Montag, 14. bis Freitag, 18. Mai 2018*  
IFAT 2018 – Messebeteiligung der TU Berlin 20

*Mittwoch, 16. Mai 2018*  
Akademischer Senat 20

*Mittwoch, 16. Mai 2018*  
Lange Nacht der Industrie – TU-Beteiligung 21

*Dienstag, 29. Mai bis Mittwoch, 30. Mai 2018*  
TU-Infotage für Schülerinnen und Schüler 21

**CAMPUS CHARLOTTENBURG – UNIVERSITÄT DER KÜNSTE**

*Donnerstag, 3. Mai 2018*  
Hybrid Talks zum Thema: „Simulation“ 22

*Freitag, 25. Mai 2018*  
Hybrid Encounters – Kunst trifft Wissenschaft 22

*Freitag, 25. Mai bis Sonnabend, 9. Juni 2018*  
crescendo – Musikfestwochen der Universität der Künste Berlin 23

**13** Freitag, 13. April 2018**Kuratorium**

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

**18** Mittwoch, 18. April 2018**Akademischer Senat**

**KONTAKT** Ute Meiner, AS-Geschäftsstelle  
☎ 030 314-22501, -26466  
✉ ute.meiner@tu-berlin.de  
➡ [www.tu-berlin.de/asv/menue/gremien/akademischer\\_senat](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

**20** Freitag, 20. April 2018**Eröffnung der verlängerten Hertzallee – Pressetermin**

**VERANSTALTER** TU Berlin, Regionalmanagement CITY WEST  
**KONTAKT** Bettina Klotz, Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni  
 ☎ 030 314-27650  
 ✉ [bettina.klotz@tu-berlin.de](mailto:bettina.klotz@tu-berlin.de)

**ORT** Campus Charlottenburg, Fasanenstraße Ecke Hertzallee (neben Fasanenstraße 1 A)

**ZEIT** 14.30 Uhr

**HINWEIS** Journalistinnen und Journalisten sind herzlich eingeladen, an dem Termin teilzunehmen. Bitte melden Sie Ihre Teilnahme bis zum 19. April an unter: ✉ [pressestelle@tu-berlin.de](mailto:pressestelle@tu-berlin.de)

**6** Freitag, 6. April 2018**Weimar – Modellstadt der Moderne? Ambivalenzen des Städtebaus im 20. Jahrhundert***Tagung*

**VERANSTALTER** TU Berlin, Architekturmuseum  
**KONTAKT** Dr. Klaus-Dieter Nägelke  
 ☎ 030 314-23116  
 ✉ [hans-dieter.naegelke@tu-berlin.de](mailto:hans-dieter.naegelke@tu-berlin.de)  
 ➡ <https://architekturmuseum.ub.tu-berlin.de/index.php?p=649>

**ORT** TU Berlin, Architekturgebäude am Ernst-Reuter-Platz, 10623 Berlin, Hörsaal A 053

**ZEIT** Mo bis Do, 12 bis 16 Uhr

**HINWEIS** In der Zeit vom 26. März bis 17. Mai 2018 ist die gleichnamige Ausstellung im Architekturmuseum zu sehen.

**9–11** Montag, 9. bis Mittwoch, 11. April 2018**Teaching for University's Best**

*Einführung für neu eingestellte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an der TU Berlin Seminar – 42. Kurs*

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

**VERANSTALTER** TU Berlin, Zentraleinrichtung Wissenschaftliche Weiterbildung und Kooperation (ZEWK)  
**KONTAKT** Dr. Monika Rummeler  
 ☎ 030 314-26451  
 ✉ [Monika.Rummeler@tu-berlin.de](mailto:Monika.Rummeler@tu-berlin.de)  
 ➡ [www.tu-berlin.de/?50919](http://www.tu-berlin.de/?50919)

**ORT** TU Berlin, Fraunhoferstraße 33–36, 10587 Berlin, 10. Stock, Raum FH 1004

**ZEIT** 9–17 Uhr sowie 2 halbtägige Follow-up-Termine Mitte und Ende des Semesters, die mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern im Kurs vereinbart werden.

**9–11** Montag, 9. bis Mittwoch, 11. April 2018**Geometry and Physics in Computer Graphics***Workshop*

The three days workshop marks the beginning of Peter Schroeder's Einstein Visiting Fellowship at TU Berlin and builds a platform for

getting cooperations started on the research field geometric and physical modeling and its related topics.

**ZIELGRUPPE** Researchers in mathematics, physics and computer science

**VERANSTALTER** SFB/Transregio 109 / Einstein Visiting Fellowship P. Schroeder

**KONTAKT** apl. Prof. Dr. Sabine Hunke  
 ☎ 030 314-25782  
 ✉ hunke@math.tu-berlin.de  
 Pia Janik  
 ☎ 030 314-22251  
 ✉ janik@math.tu-berlin.de

**ORT** [www.discretization.de/en/events/70/](http://www.discretization.de/en/events/70/)  
 TU Berlin, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin,  
 Mathematikgebäude, Hörsaal MA 043

**ZEIT** 9.4., 9.30 bis 11.4.2018, 13 Uhr

**10** Dienstag, 10. April 2018

### David Ranan: Muslimischer Antisemitismus. Eine Gefahr für den gesellschaftlichen Frieden in Deutschland?

#### Buchvorstellung

Unbestritten sind anti-jüdische Einstellungen unter Muslimen weit verbreitet. Aber warum?

Die gängigen Definitionen und Erkenntnismuster, so David Ranan, reichen nicht mehr aus, um den Antisemitismus vieler Muslime zu beschreiben. Hat das Ganze nur mit dem Nahostkonflikt zu tun, oder sind Muslime grundsätzlich antisemitisch? Ist Judenhass ein integraler Teil des Islam? Oder ist er eine Erscheinungsform des Islamismus? Um eine Antwort zu finden, hat Ranan mehr als 70 Interviews mit jungen muslimischen Studierenden und Akademikern vor allem in Deutschland geführt. Mit den Ergebnissen der Gespräche, die er in die historischen Beziehungen zwischen Juden und Muslimen und den ungelösten Nahostkonflikt einbettet, zeigt Ranan, dass dieses brisante, heftig umkämpfte Feld neu angegangen werden muss.

Im Rahmen der Veranstaltung spricht der Kultur- und Politikwissenschaftler David Ranan mit Dr. Marcus Funck, Historiker und wissenschaftlicher Mitarbeiter am Zentrum für Antisemitismusforschung der TU Berlin.

**VERANSTALTER** TU Berlin, Zentrum für Antisemitismusforschung

**KONTAKT** Ramona Haubold  
 ☎ 030-314-25851  
 ✉ ramona.haubold@tu-berlin.de  
 ➔ [www.fes.de/e/avid-ranan-muslimischer-antisemitismus-eine-gefahr-fuer-den-gesellschaftlichen-frieden-in-deutschland/](http://www.fes.de/e/avid-ranan-muslimischer-antisemitismus-eine-gefahr-fuer-den-gesellschaftlichen-frieden-in-deutschland/)

**ORT** Friedrich-Ebert-Stiftung, Hiroshimastr. 17, 10785 Berlin, Haus 1, Konferenzsaal

**ZEIT** 18 Uhr

#### HINWEIS

Der Eintritt zu dieser Buchpremiere ist frei, der Einlass jedoch ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich.

➔ [www.fes.de/veranstaltungen/?Veranummer=222711](http://www.fes.de/veranstaltungen/?Veranummer=222711)

**11–13** Mittwoch, 11. bis Freitag, 13. April 2018

### The Beautiful Game? Identity, Resentment, and Discrimination in Football and Fan Cultures

#### Internationale Konferenz

By all measures, football is the most prominent sport globally. The goal of this conference is to explore why and how football functions in many countries as a central societal institution beyond the physical team activity, how football interacts with society, politics, culture and economics, and what role resentments and discrimination play in this 'beautiful game'. The conference organisers aim to bring together a wide range of researchers from different countries, disciplines and career levels, as well as practitioners from football clubs and fan scenes to discuss, how, where, by whom and why resentment, discrimination, and antisemitism are articulated and portrayed in football and fan cultures and how such expressions are discussed and objected.

**VERANSTALTER** TU Berlin, Zentrum für Antisemitismusforschung

**KONTAKT** Dr. Marcus Funck  
 ☎ 030 314-79403  
 ✉ m.funck@tu-berlin.de  
 ✉ football@asf.tu-berlin.de

**ORT** Stiftung Topographie des Terrors,  
 Niederkirchnerstraße 8, 10963 Berlin

**ZEIT** Wird noch bekannt gegeben.

**HINWEIS** Eine Anmeldung ist nicht erforderlich, Teilnehmergebühren werden nicht erhoben.

**12** Donnerstag, 12. April 2018

### Lab2Reality – Mobility2Grid-Konferenz

Entscheidendes Merkmal und wichtigstes Maß aller Bemühungen und Ansätze für die Mobilität der Zukunft ist, ob und wie diese zur Dekarbonisierung des Verkehrssektors beitragen. Denn unbestritten ist, dass vor allem in diesem Sektor in den letzten Jahrzehnten kaum Fortschritte zur Verringerung von Emissionen gemacht wurden. Die Klimaforschung setzt große Erwartungen in die Kopplung der Sektoren (Strom, Wärme, Verkehr). Durch die Integration des Verkehrs in die Energiewende können Synergien erzeugt werden, die mit fossilen Kraftstoffen selbst bei erheblichen Effizienzsteigerungen nicht zu erreichen sind.

Die erste Mobility2Grid-Konferenz auf dem Forschungscampus in Berlin-Schöneberg beschäftigt sich mit diesen Themen rund um die Vehicle2Grid-Integration. Auf dem Forschungscampus zeigen Wissenschaft und Wirtschaft, wie Energie und Verkehr in der Theorie zusammengedacht und in der Praxis zusammengebracht werden

können. Keynotes von Fachleuten aus Wissenschaft und Wirtschaft werden durch eine internationale Podiumsdiskussion sowie parallele Workshops ergänzt.

Der Forschungscampus Mobility2Grid (M2G) ist eine unter Federführung der TU Berlin mit 36 Einrichtungen aus Wissenschaft und Wirtschaft breit angelegte Partnerschaft zur Realisierung von Energie- und Elektromobilität in vernetzten urbanen Arealen. Er wird im Rahmen der Förderinitiative Forschungscampus – öffentlich-private Partnerschaften für Innovationen vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert.

**VERANSTALTER** Mobility2Grid e.V.  
**KONTAKT** Karoline Karohs, Koordinierung Forschungscampus Mobility2Grid  
 ☎ 030 78898 263  
 ✉ karoline.karohs@mobility2grid.de  
 ➡ <http://mobility2grid.de/konferenz/>  
**ORT** EUREF-Campus 18, 10829 Berlin, Audimax  
**ZEIT** 8.30–17.00 Uhr  
**HINWEIS** Anmeldung bitte bis zum 28.3.2018. Teilnahmegebühr 100 Euro / ermäßigt 50 Euro (Studierende, Promovierende)  
 ➡ [www.emo-berlin.de/de/veranstaltung/lab2reality/](http://www.emo-berlin.de/de/veranstaltung/lab2reality/)

**19** Donnerstag, 19. April 2018

### Atlas – translocations Werkstattgespräche

Seit September letzten Jahres arbeitet der translocations Forschungscampus unter der Leitung von Prof. Dr. Bénédicte Savoy an der TU Berlin und dem Collège de France in Paris zu den trans- und global-historischen Implikationen von Kulturgutverlagerungen in Kriegs- und Friedenszeiten. Vier Forschungssäulen strukturieren die gemeinsame Arbeit der Gruppe: Texte | Ikonographie | Glossar | Atlas. In vier Werkstattgesprächen möchte translocations diese Basisprojekte in den kommenden Monaten mit Interessierten diskutieren

**VERANSTALTER** TU Berlin, Institut für Kunstwissenschaft und Historische Urbanistik, translocations  
**KONTAKT** Merten Lagatz  
 ☎ 030 314-25016  
 ✉ lagatz@tu-berlin.de  
 ➡ [www.translocations.net](http://www.translocations.net)  
**ORT** TU Berlin, Flachbau des Architekturgebäudes, Straße des 17. Juni 150/152, 10623 Berlin, Raum AF 083  
**ZEIT** 18 Uhr

**23** Montag, 23. April 2018

### 8. Lunch für gute Lehre

*Lecture*

**VERANSTALTER** TU Berlin, ZEWK – Zentraleinrichtung Wissenschaftliche Weiterbildung und Kooperation  
**KONTAKT** Monika Rummeler, ZEWK TU Berlin  
 ☎ 030 314-26451  
 ✉ [Monika.Rummeler@tu-berlin.de](mailto:Monika.Rummeler@tu-berlin.de)  
**ORT** TU Berlin, ZEWK – Zentraleinrichtung Wissenschaftliche Weiterbildung und Kooperation, Fraunhofer Straße 33–36, 10587 Berlin, Raum FH 1004  
**ZEIT** 12–14 Uhr  
**HINWEIS** Anmeldung bis 17.4.2018 unter  
 ✉ [wwwb@zewk.tu-berlin.de](http://wwwb@zewk.tu-berlin.de)

**23–27** Montag, 23. bis Freitag, 27. April 2018

### International Week

Eine Woche lang wird die gesamte Vielfalt der internationalen Aktivitäten und Angebote der TU Berlin mit Informationsveranstaltungen, Workshops und Vorträgen in den Fokus gerückt. Die International Week wird bereits seit 2008 an der TU Berlin angeboten und zieht seitdem jedes Jahr Studierende an, die sich beispielsweise über Erasmus- und Fulbright-Stipendien informieren oder ein Auslandssemester machen möchten. Ebenso angesprochen sind Mitarbeitende der TU Berlin, die sich für Personalmobilität interessieren und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die einen Forschungsaufenthalt im Ausland anstreben oder etwas über diskriminierungsfreie Auswahlverfahren erfahren möchten.

**VERANSTALTER** Vizepräsidentin für Internationales und Lehrkräftebildung der TU Berlin und Büro für Internationales INT  
**KONTAKT** Vincent Novak  
 ☎ 030 314-29575  
 ✉ [vincent.novak@tu-berlin.de](mailto:vincent.novak@tu-berlin.de)  
 ➡ [www.tu-berlin.de/menue/internationales/international\\_week/](http://www.tu-berlin.de/menue/internationales/international_week/)  
**ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude sowie weitere Veranstaltungsorte  
**ZEIT** Wird noch bekannt gegeben.

**25** Mittwoch, 25. April 2018

### Femtec Careerbuildingstipendium für MINT-Studentinnen

*Informationsveranstaltung*

Als MINT-Studentin kann man sich vom 16.4.–13.5.2018 für ein Stipendium der Femtec bewerben. Das Programm bereitet über ein Jahr

lang neben dem Studium auf zukünftige Führungsrollen in Wirtschaft und Wissenschaft vor. Darüber hinaus kann man ECTS-Punkte zur überfachlichen Qualifikation erwerben und wichtige Bausteine für eine zukünftige Karriere wie Karriereplanung und Netzwerken, Organisations- und Führungskompetenz sowie Projekt- und Innovationsmanagement im Rahmen einer Innovationswerkstatt für ein namhaftes Technologieunternehmen erlernen.

<b>ZIELGRUPPE</b>	MINT-Studentinnen ab Ende Bachelor
<b>VERANSTALTER</b>	Femtec.GmbH
<b>KONTAKT</b>	Ulrike Dittrich ☎ 030 314-79505 ✉ dittrich@femtec.org ➡ <a href="https://www.femtec.org/de/careerbuilding-programm">https://www.femtec.org/de/careerbuilding-programm</a>
<b>ORT</b>	TU Berlin, Marchstraße 23, 10587 Berlin, Raum MAR 0.009
<b>ZEIT</b>	17–18.30 Uhr

**26** Donnerstag, 26. April 2018

## Natural Building Lab

### Symposium

<b>VERANSTALTER</b>	TU Berlin, Institut für Architektur, Fachgebiet Konstruktives Entwerfen und Klimagerechte Architektur
<b>KONTAKT</b>	Dipl.-Ing. Nina Pawlicki ☎ 030 314-21886 ✉ n.pawlicki@tu-berlin.de ➡ <a href="http://www.nbl.berlin">www.nbl.berlin</a>
<b>ORT</b>	TU Berlin, Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin, Architekturgebäude, Forum und Raum A 151
<b>ZEIT</b>	14–21.30 Uhr

**5–6** Donnerstag, 5. bis Freitag, 6. April 2018

## Einführungsseminar für internationale Neumatrikulierte

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

<b>VERANSTALTER</b>	TU Berlin, Büro für Internationales
<b>KONTAKT</b>	Gabriela Rabe ☎ 030 314-24411 ✉ gabriela.rabe@tu-berlin.de Dr. Fred Mengerling ☎ 030 314-24691
<b>ORT</b>	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude
<b>BEGINN</b>	5.4.2018, 11 Uhr

## Hinweise aus der TU-Studienberatung

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

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

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

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

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

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

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

➡ [www.tu-berlin.de/?id=5178](http://www.tu-berlin.de/?id=5178)

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

➡ [www.tu-berlin.de/?id=11256](http://www.tu-berlin.de/?id=11256)

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

➡ [www.tu-berlin.de/?id=11255](http://www.tu-berlin.de/?id=11255)

**23–27** Montag, 23. bis Freitag, 27. April 2018

## Hannover Messe – Messebeteiligung der TU Berlin

*Anwendungsorientierte Forschung, Technologietransfer, Innovation*

VERANSTALTER TUBS GmbH / TU Berlin ScienceMarketing

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

Die TU Berlin präsentiert sich mit dem Zentrum für geistiges Eigentum, dem Fachgebiet Industrielle Informationstechnik und drei Start-ups am Gemeinschaftsstand Innovationsmarkt Berlin-Brandenburg in Halle 2, Stand B 33.

### Zentrum für geistiges Eigentum

Das Zentrum für geistiges Eigentum ist zentrale Anlaufstelle an der TU Berlin für alle Fragen zu Technik und Recht. Als Technologietransferstelle sind wir Ansprechpartner für den rechtlichen Schutz und die Vermarktung von Forschungsergebnissen und Erfindungen. Auf der Hannover Messe präsentieren wir alle Erfindungen der TU Berlin. Lernen Sie unser umfangreiches Technologieportfolio kennen und testen Sie eine Erfindung hautnah: Die mobile Haptikzelle ermöglicht durch ihre spezielle 3-Achs-Kinematik sowie einer VR-Brille, große Kräfte mit hoher Dynamik bei geringen Massen erlebbar zu machen – dies ist z.B. in der Montagesimulation ein großer Vorteil. Entdecken Sie Innovation zum Anfassen!

KONTAKT Jeanne Trommer, TU Berlin, Zentrum für geistiges Eigentum  
 ☎ 030 314-24472  
 ✉ jeanne.trommer@tu-berlin.de  
 ➔ www.zfge.tu-berlin.de/

### Fachgebiet Industrielle Informationstechnik

Klimatische Veränderungen, steigender Wettbewerb und knapper werdende Ressourcen, stellen Herausforderungen an die Produktion dar. Entscheidungen in der Produktentwicklung bestimmen sowohl den Nutzen des Produktes als auch dessen Ressourcenbedarf über den Produktlebenszyklus und bieten daher das Potenzial, genannte Probleme frühzeitig zu adressieren. Das TU-Fachgebiet Industrielle Informationstechnik entwickelt digitale Lösungen, mit denen Produktentwickler ihre Produkte im Sinne der Nachhaltigkeit auslegen können. Auf dem Stand wird dazu passend ein Entscheidungsunterstützungssystem für Entwickler sowie ein digitaler Produktzwilling zur Optimierung der Nachhaltigkeit demonstriert.

KONTAKT Tom Buchert, TU Berlin, Fachgebiet Industrielle Informationstechnik  
 ☎ 030 39006 358  
 ➔ www.iit.tu-berlin.de

### Hybrid Prototyping Tailgate Device

Die steigende Komplexität heutiger mechatronischer Produkte erfordert neue, Disziplinen-übergreifende Methoden zur Entwicklung erfolgreicher Produkte. Der Smart Hybrid Prototyping Ansatz schafft eine Möglichkeit, verschiedene Teilmodelle frühzeitig zu einem funktionalen Gesamtsystem zu integrieren und dieses für den Nutzer erlebbar zu machen. Das Hybrid Prototyping Tailgate Device zeigt einen solchen frühen, integrierten Prototyp einer innovativen PKW-Heckklappe. Die Kopplung zwischen Virtual Reality und anfassbarer Hardware ermöglicht dabei erstmals die frühzeitige Berücksichtigung der tatsächlichen Wünsche und Bedürfnisse des Nutzers!

KONTAKT Christian Buchholz, TU Berlin, Fachgebiet Industrielle Informationstechnik  
 ☎ 030 39006 383  
 ✉ c.buchholz@tu-berlin.de

### Zentrum für geistiges Eigentum

Das Zentrum für geistiges Eigentum ist zentrale Anlaufstelle an der TU Berlin für alle Fragen zu Technik und Recht. Als Technologietransferstelle sind wir Ansprechpartner für den rechtlichen Schutz und die Vermarktung von Forschungsergebnissen und Erfindungen. Auf der Hannover Messe präsentieren wir alle Erfindungen der TU Berlin. Lernen Sie unser umfangreiches Technologieportfolio kennen und testen Sie eine Erfindung hautnah: Die mobile Haptikzelle ermöglicht durch ihre spezielle 3-Achs-Kinematik sowie einer VR-Brille, große Kräfte mit hoher Dynamik bei geringen Massen erlebbar zu machen – dies ist z.B. in der Montagesimulation ein großer Vorteil. Entdecken Sie Innovation zum Anfassen!

KONTAKT Jeanne Trommer, TU Berlin, Zentrum für geistiges Eigentum  
 ☎ 030 314-24472  
 ✉ jeanne.trommer@tu-berlin.de  
 ➔ www.zfge.tu-berlin.de/

### CellCore GmbH – Innovatives und optimiertes Design von der Natur inspiriert

Die CellCore GmbH beschäftigt sich mit der Bauteiloptimierung nach bionischen Struktur- und Konstruktionsprinzipien. Mit Hilfe eigener Optimierungsalgorithmen, Softwaretools sowie kommerziellen Lösungen im Bereich CAE können Bauteile auf Basis funktional-gradierter zellulärer Strukturen konstruiert werden, die enorme Gewichts- bzw. Materialeinsparungen bis zu 50 Prozent gegenüber klassischen Bauweisen ermöglichen. Für die Herstellung der entworfenen Strukturen können verschiedene Verfahren angesprochen werden, die für Produktionen in großem Maßstab geeignet sind, z. B. Druckguss oder Spritzguss sowie für hochflexible Herstellung unter Verwendung von beispielsweise additiven Verfahren.

KONTAKT René Giese, CellCore GmbH



☎ 0176 7075 4304  
 ✉ rene.giese@cellcore3d.com  
 🌐 www.cellcore3d.com

### Oscijet nozzles – movement without moving parts

Die FDX Fluid Dynamix GmbH befasst sich mit der Entwicklung, dem Design und dem Vertrieb von Oscijet Düsen für industrielle Anwendungen. Bisher werden für eine gute Durchmischung von Gasen oder Flüssigkeiten häufig bewegliche Bauteile oder hohe Drücke eingesetzt, die wartungsintensive, teure und anfällige Systeme benötigen. Mit Oscijet Düsen kann erstmals ein bewegter Strahl erzeugt werden, der ganz ohne bewegliche Teile auskommt. Ob für Kraftstoff-Mischungen in Motoren oder den Wasserstrahl in Geschirrspülmaschinen: Oscijet Düsen werden an die Kundenanforderungen angepasst und sparen Kosten im Betrieb, in der Herstellung und in der Wartung.

**KONTAKT** Dr. Oliver Krüger, FDX Fluid Dynamix GmbH  
 ☎ 030 314-29799  
 ✉ info@fdx.de  
 🌐 www.fdx.de

### qmBase GmbH - Quality in your hands

Die browserbasierte Lösung von qmBase bietet kleinen und mittleren Unternehmen effizientere Unternehmensprozesse und mehr Transparenz für eine höhere Produktivität und Qualität ihrer Leistungen. In standardisierten Werkzeugen werden Informationen unternehmensweit einheitlich erfasst, bearbeitet und automatisiert ausgewertet. Der Aufwand für die unternehmensinterne Berichterstattung wird deutlich reduziert und gleichzeitig die Voraussetzung für quantifizierbare und nachhaltige Prozessverbesserungen geschaffen. Das System vereinfacht die Umsetzung von Managementsystemen und unterstützt die Unternehmensleitung in einer informationsbasierten Entscheidungsfindung.

**KONTAKT** Lutz Dieckhöfer, qmBase GmbH  
 ☎ 0231 95203588  
 ✉ info@qmbase.com  
 🌐 www.qmbase.com

**25–29** Mittwoch, 25. bis Sonntag, 29. April 2018

## ILA Berlin Air Show 2018 – Messebeteiligung der TU Berlin

### Internationale Fachmesse für Luft- und Raumfahrt

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

Die TU Berlin präsentiert sich mit sechs Projekten auf dem Gemeinschaftsstand Berlin-Brandenburg, Halle 3. Aussteller sind das TU-In-

stitut für Luft- und Raumfahrt mit vier Projekten sowie die Start-ups Arrowtec GmbH und CellCore.

### IFSys – Intelligent Fliegendes System

Im Projekt IFSys – Intelligentes Fliegendes System entwickeln Studierende der TU Berlin ein unbemanntes fliegendes System. Der zweite, verbesserte Versuchsträger ALEXISevo (Masse 14 kg, Spannweite 4 m, Nutzlast 1 kg) absolvierte im Jahr 2015 erste Flugtests. Er soll zukünftig automatisch fliegen und ihm gestellte Aufgaben, wie das Lokalisieren von Objekten in einem definierten Suchgebiet, selbstständig erfüllen. Das Projekt wird durch Sachspenden von Sponsoren unterstützt und ist seit 2013 Nachwuchsgruppe der Deutschen Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt.

**KONTAKT** Martin Anhut, TU Berlin, Institut für Luft- und Raumfahrt, Fachgebiet Flugmechanik, Flugregelung und Aeroelastizität  
 ☎ 030 314-75776  
 ✉ ifsys@ilr.tu-berlin.de  
 🌐 www.tu-berlin.de/?89424

### Hybrid UAS indoor navigated – Novel indoor hybrid UAS design and indoor localization system for common drone systems

Im Rahmen aktueller Forschung an der TU Berlin wurde ein modulares Hochfrequenz-Präzisions-Lokalisierungs-System für Innenräume zum Nachrüsten kommerzieller UAS erfolgreich entwickelt. GPS-fähige UAS können damit drinnen ohne zusätzliche Modifikationen in den herkömmlichen Autopilot-Flugmodi geflogen werden. Neben der Anwendung an kommerziellen UAS findet weitere Forschungsarbeit zur Entwicklung und Optimierung hybrider UAS statt. Der Fokus liegt hier auf Konfigurationen, die aerostatischen Auftrieb und Hubschub kombinieren, mit dem Ziel, die Flugzeit deutlich zu steigern. Lange Flugzeiten und präziser Schwebeflug schaffen neue Möglichkeiten in UAS- und Leichter-als-Luft-Technologie.

**KONTAKT** Julius Dahms, TU Berlin, Institut für Luft- und Raumfahrt, Hybrid UAS indoor navigated  
 ☎ 030 314-23780, 0175 800 45 08  
 ✉ julius.dahms@tu-berlin.de  
 Tim Fischer  
 ✉ tim.fischer@campus.tu-berlin.de

### Project AlphaLink – Multibody Aircraft Technology and Flight Control

AlphaLink ist das unbemannte Stratosphärenflugzeug der nächsten Generation und erreicht eine Betriebsdauer von 1 Jahr bei einer Nutzlast von 450 kg. AlphaLink wird Internet aus der Stratosphäre bereitstellen und Telekommunikation sowie Erdbeobachtung revolutionieren. Das weltweit erste unbemannte Mehrkörperflugzeug besteht aus mehreren konventionellen Einzelflugzeugen, die an den Flügel-

spitzen verbunden sind. Diese Technologie verbundener Flugzeuge ist auf kleinere UAV skalierbar. Für den sicheren und autonomen Betrieb wurde weiterhin die intelligente Flugsteuerung Smart FC® (Smart Flight Control) als integriertes System konzipiert. Diese wird zukünftig auch anderen UAV-Hersteller angeboten.

**KONTAKT** Alexander Köthe, TU Berlin, Institut für Luft- und Raumfahrt, Fachgebiet Flugmechanik, Flugregelung und Aeroelastizität, Project AlphaLink  
 ✉ Alexander.Koethe@ProjectAlphaLink.com  
 Dr. Daniel Cracau  
 ✉ Daniel.Cracau@ProjectAlphaLink.com  
 ➔ www.AlphaLink.space  
 ➔ www.SmartFC.de

### *Modelle von Satelliten und planetaren Rovern*

Das Fachgebiet Raumfahrttechnik am Institut für Luft- und Raumfahrttechnik der TU Berlin wurde im Jahr 1963 durch Prof. Eugen Sänger gegründet. Der Fokus liegt auf dem Entwurf, der Integration und dem Betrieb von Kleinsatelliten und der Ergründung aktueller Forschungsthemen auf dem Gebiet der Pico- und Nanosatelliten. Hierbei wird die erfolgreiche Tradition der TUBSAT-Familie durch die BEESATs, TechnoSat, TUBIN und die S-Net-Satelliten fortgeführt. Des Weiteren werden neue Forschungsgebiete im Bereich der Welt-robotik durch die Entwicklung eigener planetarer Rover und innovativer Satellitenkonzepte (iBOSS) erschlossen. Ausstellungen des Fachgebiets auf der ILA 2018 umfassen Modelle der Picosatellitenfamilie BEESAT und den planetaren Rover SEAR (Small Exploration Assistant Rover).

**KONTAKT** Lennart Kryza, TU Berlin, Institut für Luft- und Raumfahrt, Fachgebiet Raumfahrttechnik  
 ☎ 030 31421319  
 ✉ lennart.kryza@tu-berlin.de

### *ArrowTec – UAS für den hochautomatisierten Dauereinsatz*

ArrowTec ist Technologieführer von sicheren und anwenderfreundlichen Drohnen für den Dauereinsatz. Die nahezu unbegrenzte Flugzeit und automatisierte Bildverarbeitung unterstützt unsere Kunden in den Bereichen Sicherheit, Perimeterschutz, Drohnenabwehr, Telekommunikation, Katastrophenmanagement, Forschung und Inspektion. Standardisierte Schnittstellen ermöglichen die Einbindung kundenspezifischer Sensoren sowie eine abhörsichere Datenübertragung.

**KONTAKT** Josua Benner, Arrowtec GmbH  
 ✉ info@arrowtec.de  
 ➔ www.arrowtec.de

### *CellCore GmbH – Innovatives und optimiertes Design von der Natur inspiriert*

Die CellCore GmbH beschäftigt sich mit der Bauteiloptimierung nach bionischen Struktur- und Konstruktionsprinzipien. Mit Hilfe eigener Optimierungsalgorithmen, Softwaretools sowie kommerziellen Lösungen im Bereich CAE können Bauteile auf Basis funktional-gradierter zellulärer Strukturen konstruiert werden, die enorme Gewichts- bzw. Materialeinsparungen bis zu 50 Prozent gegenüber klassischen Bauweisen ermöglichen. Für die Herstellung der entworfenen Strukturen können verschiedene Verfahren angesprochen werden, die für Produktionen in großem Maßstab geeignet sind, z. B. Druckguss oder Spritzguss sowie für hochflexible Herstellung unter Verwendung von beispielsweise additiven Verfahren.

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

**26–17** Montag, 26. März bis Donnerstag, 17. Mai 2018

## Weimar – Modellstadt der Moderne? Ambivalenzen des Städtebaus im 20. Jahrhundert

### Ausstellung

Wie Berlin und Dessau erhält auch Weimar im Jahr 2019 ein neues Bauhaus-Museum. Der nach langer Suche gewählte Standort ist besonders: Das neue Museum wird sich zwischen dem ehemaligen und einzigen „Gauforum“ der NS-Diktatur und dem grünen „Kultur-Projekt“ der Weimarer Republik, einem Volkspark von nationaler Bedeutung, erheben. Dazu kommt als drittes herausragendes städtebauliches Projekt der „Lange Jakob“, die Antwort der DDR auf das „Gauforum“. Dieser besondere Standort eröffnet eine Chance für Weimar. Die Ausstellung thematisiert die einzigartige Städtebaugeschichte Weimars im Umfeld des künftigen Bauhaus-Museums. Sie ist Teil der Strategie Topographie der Moderne.

**VERANSTALTER** TU Berlin, Architekturmuseum

**KONTAKT** Dr. Klaus-Dieter Nägelke

☎ 030 314-23116

✉ hans-dieter.naegelke@tu-berlin.de

➡ <https://architekturmuseum.ub.tu-berlin.de/index.php?p=649>

**ORT** TU Berlin, Architekturgebäude am Ernst-Reuter-Platz, 10623 Berlin, Untergeschoss des Flachbaus

**ZEIT** Mo bis Do, 12 bis 16 Uhr

**HINWEIS** Begleitend zur Ausstellung findest am 6. April 2018 von 16.15 bis 18.30 Uhr eine Tagung statt.

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

## Mathematics and Art – Where Constraints Meet

### With the Oupeingo Group

**VERANSTALTER** TU Berlin, Mathematische Fachbibliothek

**KONTAKT** Jan Erdnül

☎ 030 314-22331

✉ erdnuess@math.tu-berlin.de

**ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin, Mathematische Fachbibliothek, Raum MA 163

**ZEIT** Mo–Fr 9–21, Sa 10–18 Uhr

**4** Freitag, 4. Mai 2018

## Regelkünste

### Öffentlicher Abendvortrag

Im Rahmen des Workshops „... und das noch nicht Regelbare regelbar machen.“ Zum Verhältnis von Kybernetik und Geisteswissenschaften“ des Projektes „Kybernetik und Geisteswissenschaften“ hält Prof. Dr. Wolfgang Pircher, Universität Wien, Institut für Philosophie einen öffentlichen Abendvortrag.

**VERANSTALTER** TU Berlin, Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und Technikgeschichte, Fachgebiet Literaturwissenschaft mit dem Schwerpunkt Literatur und Wissenschaft

**KONTAKT** Boris Goesl

☎ 030 314-23611

✉ boris.goesl@tu-berlin.de

**ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 110

**ZEIT** 19.30 Uhr

**7–8** Montag, 7. bis Dienstag, 8. Mai 2018

## Charité BIH Entrepreneurship Summit 2018

### Konferenz

Am 7. und 8. Mai 2018 treffen sich Gründer, Ärzte, Forscher, Investoren und Entscheider aus Politik und Gesundheitswirtschaft beim Charité BIH Entrepreneurship Summit in Berlin. Das hochkarätige, internationale Netzwerk bietet exklusiven Zugang zu Managern im Gesundheitswesen und vielversprechenden Talenten im Startup-Ökosystem. Die mehr als 400 Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten so Einblick in die relevantesten strategischen und taktischen Überlegungen sowie in weichenstellende Entwicklungen des Gesundheitswesens. Schlüsselthemen und medizinische Innovationen werden mit Referenten und Meinungsbildnern aus Deutschland, Europa, Israel, den USA, Kanada und unserem Partnerland Australien in vielseitigen Podiumsgesprächen, Gründerworkshops und dem Life Sciences Venture Market vorgestellt und diskutiert.

**ZIELGRUPPE** Start-ups, Studierende, Investoren, Forscher, Ärzte

**VERANSTALTER** Stiftung Charité

**KONTAKT** Andrea Schmalz

☎ 030 450 570 508

✉ schmalz@stiftung-charite.de

➡ [www.charite-summit.de](http://www.charite-summit.de)

**ORT** Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften (BBAW), Markgrafenstraße 38, 10117 Berlin

**ZEIT** 8.30–15.30 Uhr

**9** Mittwoch, 9. Mai 2018

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

### Führungen

Auf dem Gelände der Königin-Luise-Straße 22 in Berlin-Dahlem befindet sich die ehemalige Königliche Gärtnerlehranstalt. Ihre wiederhergestellten Schaugärten, der Rosen- und Staudengarten sowie das Arboretum sind Teil eines bedeutenden Gartendenkmals. Sie wurden 2012–2014 mit Hilfe der Lotto-Stiftung unter Beteiligung der Pückler Gesellschaft e.V. Berlin, der Gartendenkmalpflege und der TU Berlin restauriert. Der mit Planung und Bauleitung beauftragte Landschaftsarchitekt Harmut Teske bietet Führungen an.

**VERANSTALTER** TU Berlin, Abteilung IV Gebäude- und Dienstemanagement

**KONTAKT** Nicola Gediehn  
 ☎ 030 314-23263  
 ✉ nicola.gediehn@tu-berlin.de  
 ➡ www.tu-berlin.de/?148254

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

**ZEIT** 17 Uhr

**HINWEIS** Weitere Termine:  
 9.6.: 17 und 18.30 Uhr  
 (Lange Nacht der Wissenschaften)  
 9.7.: 17 Uhr  
 Um Anmeldung wird gebeten: Hartmut Teske  
 ☎ 030 86397901  
 ✉ info@hartmut-teske.de

**14–18** Montag, 14. bis Freitag, 18. Mai 2018

## IFAT 2018 – Messebeteiligung der TU Berlin

*Umwelt und Entsorgung: Wasser, Abwasser, Abfall und Recycling*

**VERANSTALTER** TUBS GmbH / TU Berlin ScienceMarketing

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

**16** Mittwoch, 16. Mai 2018

## Akademischer Senat

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

**ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 3005  
**ZEIT** 13 Uhr

**16** Mittwoch, 16. Mai 2018

## Lange Nacht der Industrie – TU-Beteiligung

Die Berliner Lange Nacht der Industrie wird vom Netzwerk Industriepolitik getragen und durch die Mitglieder ideell und finanziell unterstützt. Ziel ist es, das Besondere der Berliner Industrielandschaft zu zeigen und die Industrie in der Stadt als Wirtschaftsfaktor, Arbeitgeber und Ausbilder erlebbar zu machen. In Touren zu je zwei Unternehmen werden die Teilnehmerinnen und Teilnehmer Industrie von den großen internationalen Konzernen über die Hidden Champions bis hin zu kleinen und mittleren Unternehmen erleben. Die Teilnahme ist für die Besucherinnen und Besucher kostenlos und für alle Altersgruppen ab 14 Jahren geeignet.

**VERANSTALTER** TU Berlin, Stabsstelle Unternehmensbeziehungen und prima events gmbh

**KONTAKT** Andrea Reichel  
 ☎ 030 314-29692  
 ✉ andrea.reichel@tu-berlin.de  
 ➡ www.langenachtderindustrie.de/standorte/berlin/region.html  
 ➡ www.facebook.com/industrienacht

**ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Vorplatz des Hauptgebäudes

**ZEIT** 16.30 Uhr

**29–30** Dienstag, 29. Mai bis Mittwoch, 30. Mai 2018

## TU-Infotage für Schülerinnen und Schüler

*Informationen über Studiengänge an der TU Berlin und zur Studienwahl*

Die TU-Infotage bieten Schülerinnen und Schülern ab der 11. Klasse Gelegenheit, sich über das Studienangebot der TU Berlin zu informieren. An zwei Tagen präsentieren sich alle Bachelorstudiengänge im Gespräch. Die Allgemeine Studienberatung gibt Tipps zur Studienwahl, und auf dem Infomarkt beantworten Ansprechpartner Fragen rund um das Thema Studium.

**ZIELGRUPPE** Schülerinnen und Schüler ab der Klasse 11

**VERANSTALTER** TU Berlin, Allgemeine Studienberatung

**KONTAKT** Sylvi Laschett  
 ☎ 030 314-23592  
 ✉ s.laschett@tu-berlin.de  
 ➡ www.studienberatung.tu-berlin.de/infotage

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

**ZEIT** 8.30 Uhr

**3** Donnerstag, 3. Mai 2018**Hybrid Talks zum Thema: „Simulation“***Gesprächsrunde, -reihe*

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

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

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

**KONTAKT** Nina Horstmann, Projektkoordination der Hybrid Plattform

☎ 030 3185 2721

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

➔ [www.hybrid-plattform.org/de/veranstaltungen](http://www.hybrid-plattform.org/de/veranstaltungen)

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

**ZEIT** 18 Uhr

**25** Freitag, 25. Mai 2018**Hybrid Encounters – Kunst trifft Wissenschaft***Gesprächsrunde, -reihe in englischer Sprache*

Die Veranstaltungsreihe »Hybrid Encounters« bringt Kunst und Wissenschaft in den Dialog. In dieser Ausgabe erhält der argentinische Künstler Tomás Saraceno eine carte blanche für die Gestaltung des Abends. Seit Jahren forscht und arbeitet er mit Spinnen. Ihre Netzarchitekturen überträgt er in raumgreifende Installationen, kommuniziert mit ihnen über Musik und hat das weltgrößte Spinnenwebenarchiv aufgebaut. Über den Beitrag von Kunst zu wissenschaftlicher Forschung spricht er an diesem Abend mit Expertinnen und Experten aus Berlin und Europa, gefolgt von einer Arachnid Jam Session mit dem Musiker David Rothenberg

**VERANSTALTER** Hybrid-Plattform, die transdisziplinäre Projektplattform auf dem Campus Charlottenburg und der Schering Stiftung

**KONTAKT** Nina Horstmann, Projektkoordination der Hybrid Plattform

☎ 030 3185 2721

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

➔ [www.hybrid-plattform.org/de/veranstaltungen](http://www.hybrid-plattform.org/de/veranstaltungen)

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

**ZEIT** 19 Uhr

**HINWEIS** Eintritt frei.

**25–9** Freitag, 25. Mai bis Sonnabend, 9. Juni 2018**crescendo – Musikfestwochen der Universität der Künste Berlin**

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

**VERANSTALTER** UdK Berlin

**KONTAKT** Claudia Assmann

☎ 030 3185-2456

✉ [claudia.assmann@intra.udk-berlin.de](mailto:claudia.assmann@intra.udk-berlin.de)

➔ [www.udk-berlin.de/sites/content/themen/aktuelles/crescendo/index\\_ger.html](http://www.udk-berlin.de/sites/content/themen/aktuelles/crescendo/index_ger.html)

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