



# VERANSTALTUNGEN

an der Technischen Universität Berlin

Mai 2017

**GREMIEN**

<i>Mittwoch, 17. Mai 2017</i> Akademischer Senat	4
---	---

**SONDERVERANSTALTUNGEN**

<i>Donnerstag, 18. Mai 2017</i> TU Berlin – Think-Tank der Innovationen: Smart Media – Intelligente Medienkommunikation durch semantische Analysen von Bild und Ton	5
--	---

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

<i>Dienstag, 2. Mai 2017</i> Practical Direct Electrophilic Amination of Olefins and Aromatic Systems	6
---	---

<i>Donnerstag, 4. Mai 2017</i> NMR-spektroskopische Untersuchungen zu Struktur, Dynamik und Schaltbarkeit photochromer Verbindungen	6
---	---

<i>Dienstag, 9. Mai 2017</i> Durch Wissen und Kooperation zur Innovation	6
---	---

<i>Mittwoch, 10. Mai 2017</i> Lange Nacht der Industrie – TU-Beteiligung	7
---	---

<i>Donnerstag, 11. Mai 2017</i> Pharmaceutical materials from enzymatic reactions	7
--	---

<i>Donnerstag, 11. Mai bis Freitag, 12. Mai 2017</i> Rethinking Museums Politically: Berlin's Altes Museum, Museum Island and the (reconstructed) City Palace	7
---	---

<i>Freitag, 12. Mai 2017</i> Managing Communist Enterprises: Poland, Hungary & Czechoslovakia 1945–1970	8
---	---

<i>Montag, 15. Mai 2017</i> BIMoS Distinguished Lecture by Prof. Dr. Stéphane Mallat, École Polytechnique, Frankreich	9
---	---

<i>Freitag, 19. Mai 2017</i> Das Projektionsplanetarium – ein Grenzobjekt	9
--	---

<i>Montag, 22. Mai 2017</i> BIMoS Day „Shallow Water Flow Simulations“ by Prof. Dr. Reinhard Hinkelmann, TU Berlin	10
--	----

**TERMINE DES STUDIERENDENSERVICE**

<i>Dienstag, 30. Mai bis Mittwoch, 31. Mai 2017</i> TU-Infotage für Schülerinnen und Schüler	11
---	----

Hinweise aus der TU-Studienberatung	11
-------------------------------------	----

Veranstaltungskalender der TU Berlin	1
--------------------------------------	---

## MESSEBETEILIGUNGEN DER TU BERLIN

<i>Dienstag, 9. bis Freitag, 12. Mai 2017</i>	
transport logistic, München – Messebeteiligung der TU Berlin	12
<i>Dienstag, 16. Mai bis Donnerstag, 18. Juni 2017</i>	
Labvolution, Hannover – Messebeteiligung der TU Berlin	12
<i>Dienstag, 30. Mai bis Donnerstag, 1. Juni 2017</i>	
Sensor und Test, Nürnberg – Messebeteiligung der TU Berlin	14
<i>Dienstag, 30. Mai bis Freitag, 2. Juni 2017</i>	
Moulding Expo, Stuttgart – Messebeteiligung der TU Berlin	14

## AUSSTELLUNGEN

<i>Dienstag, 2. Mai bis Montag, 31. Juli 2017</i>	
„Lichteinfall“ von Hans Werner Pohl	15
<i>Dienstag, 2. Mai bis Freitag, 3. November 2017</i>	
CCTV – China von oben: Frank Palmer fotografiert Wanderarbeiter beim Stahlbau in China	15
<i>Montag, 15. Mai bis Donnerstag, 15. Juni 2017</i>	
Schinkel erhebt sich aus seinem Schrein	16

## VORSCHAU

<i>Donnerstag, 1. bis Sonnabend, 3. Juni 2017</i>	
Convex and Discrete Geometry	17
<i>Donnerstag, 1. bis Mittwoch, 21. Juni 2017</i>	
Architecture for Health	17
<i>Freitag, 2. Juni 2017</i>	
Absolventenfeier TRiiiUMPH der Fakultät III Prozesswissenschaften	17
<i>Mittwoch, 7. Juni 2017</i>	
Akademischer Senat	18
<i>Freitag, 9. bis Sonntag, 11. Juni 2016</i>	
Highlights of Algorithms (HALG)	18
<i>Dienstag, 13. Juni 2017</i>	
Kuratorium	19
<i>Donnerstag, 15. Juni 2017</i>	
Gemeinsamer Gesundheitstag der TU Berlin und der UdK Berlin	19
<i>Dienstag, 20. Juni 2017</i>	
Wie wird Technik smart? Berufseinstieg in die digitale Welt	19
<i>Sonnabend, 24. Juni 2017</i>	
17. Lange Nacht der Wissenschaften an der TU Berlin	20
<i>Montag, 26. Juni 2017</i>	
BIMoS Day by Prof. Dr. Dieter Scherer, TU Berlin	21

<i>Montag, 26. bis Donnerstag, 29. Juni 2017</i> LASER, München – Messebeteiligung der TU Berlin	21
<i>Mittwoch, 28. Juni 2017</i> Akademischer Senat	21
<i>Donnerstag, 29. bis Freitag, 30. Juni 2017</i> Verkehrsökonomik und -politik	21
<i>Freitag, 30. Juni 2017</i> Sommerfest 2017 für alle TU-Mitglieder und Freunde	22
<i>Freitag, 30. Juni 2017</i> Graduierenehrung für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor/Master/Diplom)	23
<b>CAMPUS CHARLOTTENBURG – UNIVERSITÄT DER KÜNSTE</b>	
<i>Freitag, 5. bis Sonnabend, 20. Mai 2017</i> crescendo – Musikfestwochen der Universität der Künste Berlin	24
<i>Donnerstag, 11. Mai 2017</i> Hybrid Talks zum Thema: „Raum Entwerfen“	24

**17** Mittwoch, 17. Mai 2017

### **Akademischer Senat**

- KONTAKT** Ute Meiner, AS-Geschäftsstelle  
☎ 030 314-22501, -26466  
✉ [ute.meiner@tu-berlin.de](mailto: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 1035
- ZEIT** 13 Uhr

**18** Donnerstag, 18. Mai 2017**TU Berlin – Think-Tank der Innovationen: Smart Media – Intelligente Medienkommunikation durch semantische Analysen von Bild und Ton**

Vorläufiges Programm:

Prof. Dr. Stefan Weinzierl, TU Berlin, Fachgebiet Audiokommunikation: Musik verstehen – Wie Algorithmen die musikalische Kommunikation von Markenwerten ermöglichen

Prof. Dr. Sebastian Möller, TU Berlin, Fachgebiet Quality and Usability: Quality of Experience – Erkennung von Nutzerzuständen und Wahrnehmungen zur Optimierung multimedialer Dienste

Prof. Dr. Thomas Sikora, TU Berlin, Fachgebiet Nachrichtenübertragung: Wie Algorithmen Bilder lesen – Anwendungen der Mustererkennung in der Bildkommunikation

sowie weitere Podiumsteilnehmerinnen und -teilnehmer

**VERANSTALTER** Der Präsident der TU Berlin, die Gesellschaft von Freunden der TU Berlin e. V. und die Industrie- und Handelskammer Berlin

**KONTAKT** Imke Scholz

☎ 030 314-22538

✉ veranstaltungen@tu-berlin.de

Vera Tosovic-Lüdtke, Gesellschaft von Freunden der TU Berlin e. V.

☎ 030 314-23758

✉ sekretariat@freunde.tu-berlin.de

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

**ZEIT** 18 Uhr

**HINWEIS** Anmeldung nur auf Einladung.

## 2 Dienstag, 2. Mai 2017

### **Practical Direct Electrophilic Amination of Olefins and Aromatic Systems**

*Vortrag von Professor László Kürti, Rice University, Houston/USA, 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 124, 10623 Berlin,  
Gebäude Technische Chemie, Raum TC 006

**ZEIT** 17 Uhr

---

## 4 Donnerstag, 4. Mai 2017

### **NMR-spektroskopische Untersuchungen zu Struktur, Dynamik und Schaltbarkeit photochromer Verbindungen**

*Vortrag von Professorin Christina M. Thiele, TU Darmstadt, im organisch/biologisch-chemischen Kolloquium*

**VERANSTALTER** TU Berlin, Institut für Chemie

**KONTAKT** Prof. Dr. Karola Rück-Braun

☎ 030 314-26319

✉ karola.rueck-braun@tu-berlin.de

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

**ZEIT** 17 Uhr

---

## 9 Dienstag, 9. Mai 2017

### **Durch Wissen und Kooperation zur Innovation**

*Fünfter TransferTreff an der TU Berlin*

**VERANSTALTER** TU Berlin, Stabsstelle Unternehmensbeziehungen und  
Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie

**KONTAKT** Andrea Reichel

030 314-29692

✉ andrea.reichel@tu-berlin.de

➔ [www.berlin-partner.de/nc/infothek/](http://www.berlin-partner.de/nc/infothek/)

[veranstaltungen/termin-detail/durch-wissen-und-kooperation-zur-innovation](#)

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

**ZEIT** 13.15 Uhr

**10** Mittwoch, 10. Mai 2017**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](http://www.langenachtderindustrie.de/standorte/berlin/region.html)  
➔ [www.facebook.com/industrienacht](https://www.facebook.com/industrienacht)

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

**ZEIT** 16.30 Uhr

---

**11** Donnerstag, 11. Mai 2017**Pharmaceutical materials from enzymatic reactions**

*Vortrag von Dr. Stefan Mix, ALMAC GROUP LTD, Craigavon/ U.K., im organisch/biologisch-chemischen Kolloquium*

**VERANSTALTER** TU Berlin, Institut für Chemie

**KONTAKT** Prof. Dr. Roderich Süßmuth  
☎ 030 314-24205  
✉ [suessmuth@chem.tu-berlin.de](mailto:suessmuth@chem.tu-berlin.de)

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

**ZEIT** 17 Uhr

---

**11–12** Donnerstag, 11. Mai bis Freitag, 12. Mai 2017**Rethinking Museums Politically: Berlin's Altes Museum, Museum Island and the (reconstructed) City Palace**

*International Conference*

Since its opening in 1830, Karl Friedrich Schinkel's Altes Museum has been located in Berlin's highly symbolic centre, defined by the royal City Palace, Cathedral and Armory. While the museum's performative architecture responds to its location, the current curatorial concept and display no longer reflect the original museological significance of the building.



Taking Berlin's Altes Museum as a case study, the conference seeks to reconsider the museum's transhistorical political role and ask how the museum might critically respond to contemporary political controversies about the reconstruction of a former royal/imperial City Palace considered to house the non-European Ethnological Museum and Asian Art Museum.

The conference will discuss how museums might translate their museological legacy into the 21st century and retain socio-political relevance in an enforced dialogue with architectural symbols of political as well as corporate power in today's urban spaces.

- VERANSTALTER** TU Berlin, Institut für Kunstwissenschaft und Historische Urbanistik, Fachgebiet Kunstgeschichte der Moderne
- KONTAKT** Dr. Andrea Meyer  
 ☎ 030 314-28922  
 ✉ andrea.meyer@tu-berlin.de  
 ➔ [www.kuk.tu-berlin.de/fileadmin/fg309/dokumente/Tagungen\\_u.\\_Veranstaltungen/Rethinking\\_Museums\\_Leporello.pdf](http://www.kuk.tu-berlin.de/fileadmin/fg309/dokumente/Tagungen_u._Veranstaltungen/Rethinking_Museums_Leporello.pdf)
- ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin, Architekturgebäude, Raum A 151
- ZEIT** 11.5., 18 Uhr
- HINWEIS** Conference language is English. Participation is free. No registration required.

**12** Freitag, 12. Mai 2017

**Managing Communist Enterprises: Poland, Hungary & Czechoslovakia 1945–1970**

*Gastvortrag von Prof. Phil Scranton, Rutgers University Camden/USA*

- VERANSTALTER** TU Berlin, Institut für Berufliche Bildung und Arbeitslehre
- KONTAKT** Prof. Dr. Hans-Liudger Dienel  
 ☎ 030 314-21406  
 ✉ hans-liudger.dienel@tu-berlin.de  
 ➔ [www.technik.tu-berlin.de/menue/arbeitslehretechnik\\_und\\_partizipation](http://www.technik.tu-berlin.de/menue/arbeitslehretechnik_und_partizipation)
- ORT** TU Berlin, Marchstraße 23, 10587 Berlin, Raum MAR 1065b
- ZEIT** 10–12 Uhr
- HINWEIS** Das Paper zum Vortrag ist vorab verfügbar:  
 ✉ v.fava@tu-berlin.de

**15** Montag, 15. Mai 2017**BIMoS Distinguished Lecture by Prof. Dr. Stéphane Mallat, École Polytechnique, Frankreich***Vortragsreihe*

For the BIMoS Distinguished Lecture an internationally recognized scientist in the general field of modeling and simulation is invited

**VERANSTALTER** TU Berlin, Berlin International Graduate School in Model and Simulation based Research (BIMoS)

**KONTAKT** Annika Preuß  
 ☎ 030 314-73620  
 ✉ office@bimos.tu-berlin.de  
 ➔ www.bimos.tu-berlin.de

**ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin, Mathematikgebäude, Raum MA 004

**ZEIT** 16–18 Uhr

**HINWEIS** Um Anmeldung wird gebeten.

**19** Freitag, 19. Mai 2017**Das Projektionsplanetarium – ein Grenzobjekt**

*Vortrag zur Wissens- und Kulturgeschichte des Planetariums von Prof. Dr. Hans-Christian von Herrmann, Boris Goesl M.A., Kohei Suzuki M.A., TU Berlin*

Unter der Leitung von Prof. Dr. Hans-Christian von Herrmann, TU Berlin, hat sich in den vergangenen Jahren ein von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) gefördertes Forschungsprojekt erstmals dem Planetarium aus kultur- und wissenschaftsgeschichtlicher Perspektive zugewandt. In einleitenden Vorträgen werden zunächst Einblicke in die Ergebnisse des Projekts und damit Antworten auf die schlichte Frage gegeben: Was ist ein Planetarium? Anschließend geht ein Fulldomevideo der spezifischen Verknüpfung von Technik, Wissenschaft und Ästhetik nach, die das Planetarium charakterisiert. Am Ende des 18. Jahrhunderts bestimmte Immanuel Kant den Menschen philosophisch über seine raum-zeitliche Wahrnehmung der Natur. Zu Beginn des 20. Jahrhunderts ersetzen die Ingenieure von Carl Zeiss in Jena die Natur mit der Erfindung des Projektionsplanetariums durch eine immersive Installation aus Beton, Mechanik und Elektrizität. Am Beginn des 21. Jahrhunderts hat die digitale Fulldometechnik das Planetarium in ein vollständig kontrollierbares audiovisuelles Environment verwandelt. In ihm wird die Wahrnehmung auf schwindelerregende Weise damit konfrontiert, dass Hören und Sehen uns der Welt nicht gegenüberstellen, sondern uns in sie eintauchen lassen.

**ZIELGRUPPE** alle an den angesprochenen Fragen Interessierten

**VERANSTALTER** TU Berlin, Fachgebiet Literaturwissenschaft; Zeiss-Großplanetarium Berlin

**KONTAKT** Karen Frey, TU Berlin, Fachgebiet Literaturwissenschaft  
 ☎ 030 314-23611

Mai 2017

- ✉ karen.frey@tu-berlin.de
- ➔ [www.philosophie.tu-berlin.de/menue/fachgebiete/literaturwissenschaft](http://www.philosophie.tu-berlin.de/menue/fachgebiete/literaturwissenschaft)
- ➔ [www.planetarium.berlin](http://www.planetarium.berlin)

**ORT** Zeiss-Großplanetarium, Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin

**ZEIT** 18–19.30 Uhr

**HINWEIS** Der Eintritt ist frei.

---

**22** Montag, 22. Mai 2017

**BIMoS Day „Shallow Water Flow Simulations“ by Prof. Dr. Reinhard Hinkelmann, TU Berlin**

*Vortragsreihe*

Each BIMoS Day is devoted to introducing a broad scientific audience to a novel methodology with a wide range of applications.

**VERANSTALTER** TU Berlin, Berlin International Graduate School in Model and Simulation based Research (BIMoS)

**KONTAKT** Annika Preuß

- ☎ 030 314-73620
- ✉ [office@bimos.tu-berlin.de](mailto:office@bimos.tu-berlin.de)
- ➔ [www.bimos.tu-berlin.de](http://www.bimos.tu-berlin.de)

**ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin, Mathematikgebäude, Raum MA 043

**ZEIT** 16–18 Uhr

**HINWEIS** Um Anmeldung wird gebeten.

**30–31** Dienstag, 30. Mai bis Mittwoch, 31. Mai 2017

## TU-Infotage für Schülerinnen und Schüler

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

So genau wissen Schülerinnen und Schüler oftmals nicht, was sie studieren wollen. Die TU-Infotage geben in kurzer Zeit einen umfassenden Einblick in das Studium an der TU Berlin. Außerdem finden Schülerinnen und Schüler hier alle wichtigen Informationen für eine Studienentscheidung – und bestimmen selbst, wie viel davon sie brauchen.

<b>ZIELGRUPPE</b>	Schülerinnen und Schüler ab der Klasse 11
<b>VERANSTALTER</b>	TU Berlin, Allgemeine Studienberatung
<b>KONTAKT</b>	Sylvi Laschett ☎ 030 314-23592 ✉ s.laschett@tu-berlin.de ➔ www.studienberatung.tu-berlin.de/infotage
<b>ORT</b>	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Räume H 104, H 105, H 2036 sowie Foyer
<b>ZEIT</b>	8.30 Uhr

## Hinweise aus der TU-Studienberatung

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

➔ [www.studienberatung.tu-berlin.de](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)

**9–12** Dienstag, 9. bis Freitag, 12. Mai 2017

**transport logistic, München – Messebeteiligung der TU Berlin**

*Internationale Fachmesse für Biotechnologie und Life Sciences*

**VERANSTALTER** TUBS GmbH / TU Berlin ScienceMarketing

**KONTAKT** Dr. Thorsten Knoll

☎ 030 44 72 02 55

✉ knoll@tubs.de

---

**16–18** Dienstag, 16. Mai bis Donnerstag, 18. Juni 2017

**Labvolution, Hannover – Messebeteiligung der TU Berlin**

*Internationale Fachmesse für Biotechnologie und Life Sciences*

**VERANSTALTER** TUBS GmbH / TU Berlin ScienceMarketing

**KONTAKT** Dr. Thorsten Knoll

☎ 030 44 72 02 55

✉ knoll@tubs.de

Die TU Berlin stellt in diesem Jahr bei der Neuauflage der Biotechnica in Hannover aus. Der Gemeinschaftsstand in Halle 20, Stand E65, präsentiert zwei Aussteller aus dem Institut für Biotechnologie, einen Aussteller aus dem Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb (IWF) und einen Gründer. Das TU-Zentrum für geistiges Eigentum stellt patentierte Erfindungen aus der TU Berlin vor.

*CELLtainer*

Der Einwegbioreaktor CELLtainer, der in Zusammenarbeit mit der Fa. Celltainer Biotech entwickelt wurde, steht nun neben 20 und 200 L auch in einer kleinen Variante im Maßstab 2 L zur Verfügung. Der wellendurchmischte Reaktor eignet sich nicht nur für die scherarme Kultivierung von Zelllinien, sondern aufgrund des vergleichsweise hohen Gasmassentransfers auch für die Anzucht von Mikroorganismen. Das Konzept erwies sich bisher geeignet zur Durchführung von Escherichia coli Fed-batch Kultivierungen, in denen Biotrockenmassekonzentrationen bis 60 gL<sup>-1</sup> ohne zusätzliche Sauerstoffzufuhr erzielt werden konnten. Das System eignet sich ebenso zur Kultivierung filamentöser Pilze, bei denen durch die geringen Scherkräfte die Ausbildung von Strukturen allein durch Medienkomponenten bestimmt wird. Zudem wurde eine Variante zur Kultivierung phototropher Organismen entwickelt, bei der durch das hohe Oberflächen- zu Volumenverhältnis ein guter Lichtenergieeintrag erzielt wird.

**KONTAKT** Dr. Stefan Junne, TU Berlin, Fachgebiet Bioverfahrenstechnik

✉ stefan.junne@tu-berlin.de

➔ [www.bioprocess.tu-berlin.de/menu/research/projects/celltainer](http://www.bioprocess.tu-berlin.de/menu/research/projects/celltainer)

## Enzymatische Nukleosid- und Nukleotidsynthese

BioNukleo hat ein enzymatisches Verfahren zur Herstellung von Pharmaka entwickelt. Würde DNA immer weiter aufgespalten, blieben am Ende Nukleoside und Nukleotide, die Bausteine des Lebens. Synthetisch hergestellte Nukleoside sind elementare Pharmaka für die Bekämpfung von Krankheiten. Stand der Technik für deren Herstellung sind chemische Verfahren. Diese stoßen bei der erzeugten Reinheit an Grenzen und können darüber hinaus bestimmte Moleküle nicht erzeugen. BioNukleo hat zur Herstellung modifizierter Nukleoside und Nukleotide ein enzymatisches Verfahren entwickelt. Pharmaunternehmen können so mit geringerem Aufwand neue Medikamente entwickeln und die Produktion bereits existierender verbessern.

**KONTAKT** Dr. Katharina Paulick, Fachgebiet  
Bioverfahrenstechnik  
✉ [katharina.paulick@tu-berlin.de](mailto:katharina.paulick@tu-berlin.de)

## Produktionstechnik für die Biotechnologie: Formen- und Werkzeugbau in der Mikroproduktion für biotechnologische und medizinische Applikationen

Ingenieure der Biotechnologie und des Maschinenbaus am Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb (IWF) bearbeiten Querschnittsthemen beider Fachgebiete. Gezeigt werden präzise Formensätze für die replikative Herstellung von Dentalprodukten und für mikrofluidische Systeme zur Blut- und Zellanalytik. Darüber hinaus werden Ergebnisse eines vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) geförderten Projekts zur frühzeitigen und schnellen Detektion von prozessschädlichen Mikroorganismen in technischen Fluiden wie Autolacken präsentiert. Die entwickelte Multisensorik erfasst den mikrobiologischen Befall. Nach der integrierten Auswertung werden durch das System Gegenmaßnahmen in Form von Bioziddosierungen eingeleitet.

**KONTAKT** Prof. Dr. h. c. Dr.-Ing. Eckart Uhlmann, Institut für  
Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb (IWF)  
☎ 030 314-23349  
✉ [uhlmann@iwf.tu-berlin.de](mailto:uhlmann@iwf.tu-berlin.de)  
➡ [www.iwf.tu-berlin.de](http://www.iwf.tu-berlin.de)

## Start-up: CellBricks GmbH

Cellbricks entwickelt eine neue Bioprinting-Technologie, die das dreidimensionale Drucken von komplexen biologischen Materialien ermöglicht. Die Firma ist spezialisiert auf Bioprinting Services und produziert biologische Strukturen nach Kundenwunsch genauso wie standardisierte Serienprodukte. Der Fokus liegt auf der Fertigung von Mini-Organen, physiologischen Gewebekulturen und Scaffolds. Die Produkte ermöglichen z. B. die Testung regenerativer Technologien oder die Entwicklung neuer Wirkstoffe. Der Einsatz der Drucke

im Laboralltag ist für standardisierte Laboranwendungen angepasst, so dass keine kostenintensive Umstellung nötig ist.

**KONTAKT** Lutz Kloke, Cellbricks GmbH  
☎ 030 314-27911  
✉ info@cellbricks.com  
➔ www.cellbricks.com

### *Patentierten Erfindungen der TU Berlin*

Das Zentrum für geistiges Eigentum ist die zentrale Anlaufstelle der TU Berlin in allen Fragen zu Technik und Recht. Als Technologietransferstelle ist es Ansprechpartner für den rechtlichen Schutz und die Vermarktung von Forschungsergebnissen und Erfindungen. Dank zahlreicher nationaler und internationaler Partner kommen an der TU Berlin entwickelte Technologien bereits weltweit in Produkten und Anlagen zur Anwendung. Auf der Labvolution präsentiert das Zentrum alle patentierten Erfindungen der TU Berlin, darunter insbesondere Patente aus den Bereichen Medizintechnik, Biotechnologie, Verfahrenstechnik und Chemie. Gemeinsam mit neuen Kooperations- und Entwicklungspartnern möchte es aus diesen innovativen Ideen marktreife Produkte entwickeln.

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

---

**30-1** Dienstag, 30. Mai bis Donnerstag, 1. Juni 2017

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

*Messtechnik-Messe*

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

---

**30-2** Dienstag, 30. Mai bis Freitag, 2. Juni 2017

### **Moulding Expo, Stuttgart – Messebeteiligung der TU Berlin**

*Internationale Fachmesse Werkzeug, Modell- und Formenbau*

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

**2–31** Dienstag, 2. Mai bis Montag, 31. Juli 2017

## „Lichteinfall“ von Hans Werner Pohl

### Ausstellung

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

**VERANSTALTER** Mathematische Fachbibliothek der TU Berlin

**KONTAKT** Jan Erdnuß, Bibliotheksleiter

☎ 030 314-22331

✉ erdnuess@math.tu-berlin.de

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

**ORT** Mathematische Fachbibliothek der TU Berlin, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin

**ZEIT** Mo–Fr 9–21 Uhr, Sa 10–18 Uhr

**2–3** Dienstag, 2. Mai bis Freitag, 3. November 2017

## CCTV – China von oben: Frank Palmer fotografiert Wanderarbeiter beim Stahlbau in China

### Ausstellung

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



Mai 2017

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

---

**15–15** Montag, 15. Mai bis Donnerstag, 15. Juni 2017

### **Schinkel erhebt sich aus seinem Schrein**

*Der ZEIT-Wettbewerb zur Bauakademie 1995*

Als 1995 das DDR-Außenministerium fiel, rückte der Wiederaufbau der Bauakademie erstmals in greifbare Nähe. Durfte das sein? Nein!, befand Manfred Sack, Doyen der deutschen Architekturkritik, und rief einen Protest-Wettbewerb aus: „In ‚Schinkels Geist‘ zu entwerfen, sich zugleich jedoch von ihm frei zu machen und nach Kräften etwas Neues zu finden, das die Gegenwart ausdrückt und in die Zukunft weist“. 225 Entwürfe gingen damals ein. Die Ausstellung zeigt mehr als fünfzig davon.

<b>VERANSTALTER</b>	TU Berlin, Architekturmuseum
<b>KONTAKT</b>	Dr. Hans-Dieter Nägelke, Leiter Architekturmuseum ☎ 030 314-23116 ✉ hans-dieter.naegelke@tu-berlin.de
<b>ORT</b>	TU Berlin, Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin, Architekturmuseum
<b>ZEIT</b>	Mo–Do 12–16 Uhr
<b>VERNISSAGE</b>	11. Mai 2017, 19 Uhr

**1–3** Donnerstag, 1. bis Sonnabend, 3. Juni 2017**Convex and Discrete Geometry***Workshop*

The workshop on Convex & Discrete Geometry will be hold in honor of the 80th birthday of Prof. Dr. Dr. h.c. Jörg M. Wills, who was also a professor at TU Berlin between 1969–1974.

It will bring together international leading scientist in the area Convex & Discrete Geometry and the 10 invited lecture will survey on recent important developments in this field.

**VERANSTALTER** TU Berlin, Institut für Mathematik**KONTAKT** Prof. Dr. Martin Henk, Institut für Mathematik

☎ 030 314-28651

✉ [henk@math.tu-berlin.de](mailto:henk@math.tu-berlin.de)**ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin, Mathematikgebäude, Raum MA 041**ZEIT** jeweils 10–18 Uhr**1–21** Donnerstag, 1. bis Mittwoch, 21. Juni 2017**Architecture for Health***Ausstellung*

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

**ZIELGRUPPE** Studierende, Professorinnen und Professoren sowie alle Interessierten**VERANSTALTER** TU Berlin, Fachgebiet Architecture for Health**KONTAKT** Fachgebiet Architecture for Health

☎ 030 314-22960

✉ [mail@healthcare-tub.com](mailto:mail@healthcare-tub.com)➡ [www.healthcare-tub.com](http://www.healthcare-tub.com)**ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 152, 10623 Berlin, Architekturgebäude, Forum**ZEIT** Wird noch bekannt gegeben.**HINWEIS** Die Ausstellung wird mit Impulsvorträgen und Musik eröffnet.**2** Freitag, 2. Juni 2017**Absolventenfeier TRIiiUMPH der Fakultät III  
Prozesswissenschaften**

In diesem Jahr findet zum sechsten Mal die TRIiiUMPH-Feier statt. Eingeladen sind alle Absolventinnen und Absolventen, die innerhalb des letzten Jahres im Zeitraum von 1. April 2016 bis 31. März 2017 ihr Studium in einem der Studiengänge der Fakultät III Prozesswissenschaften abgeschlossen haben.

**VERANSTALTER** TU Berlin, Fakultät III Prozesswissenschaften

Mai 2017

<b>KONTAKT</b>	Sonja Hemmerling, Mathias Müller ☎ 030 314-25964, -25261 ✉ ept.studienberatung@fakultaet3.tu-berlin.de
<b>ORT</b>	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Lichthof
<b>ZEIT</b>	Wird noch bekannt gegeben.
<b>HINWEIS</b>	Eine Anmeldung ist erforderlich.

---

**7** Mittwoch, 7. Juni 2017**Akademischer Senat**

<b>KONTAKT</b>	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>
<b>ORT</b>	TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude, Raum H 1035
<b>ZEIT</b>	13 Uhr

---

**9–11** Freitag, 9. bis Sonntag, 11. Juni 2016**Highlights of Algorithms (HALG)***Konferenz*

The conference is designed to be a forum for presenting the highlights of recent developments in algorithms and for discussing potential further advances in this area. The conference will provide a broad picture of the latest research in algorithms through a series of invited talks, as well as possibility for all researchers and students to present their recent results through a series of short talks and poster presentations. Attending the Highlights of Algorithms conference will also be an opportunity for networking and meeting leading researchers in algorithms. Students of all Berlin Universities are particularly welcome to attend.

<b>VERANSTALTER</b>	TU Berlin, Institut für Mathematik und Institut für Softwaretechnik und theoretische Informatik
<b>KONTAKT</b>	Prof. Dr. Martin Skutella, Institut für Mathematik ☎ 030 314-78654 ✉ martin.skutella@tu-berlin.de Prof. Dr. Stephan Kreutzer, Institut für Softwaretechnik und theoretische Informatik ☎ 030 314-29088 ✉ stephan.kreutzer@tu-berlin.de ➔ <a href="http://highlightsofalgorithms.org">highlightsofalgorithms.org</a>
<b>ORT</b>	TU Berlin, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin, Mathematikgebäude, Raum MA 001 und MA 005
<b>ZEIT</b>	10–18 Uhr
<b>HINWEIS</b>	Eine Anmeldung ist erforderlich.

**13** Dienstag, 13. Juni 2017**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 1035
<b>ZEIT</b>	13–16 Uhr

---

**15** Donnerstag, 15. Juni 2017**Gemeinsamer Gesundheitstag der TU Berlin und der UdK Berlin**

<b>VERANSTALTER</b>	UdK Berlin und TU Berlin, Betriebliches Gesundheitsmanagement (BGM)
<b>KONTAKT</b>	Janina Zinke, TU Berlin, Servicebereich Gesundheitsmanagement ☎ 030 314-22492 ✉ <a href="mailto:janina.zinke@tu-berlin.de">janina.zinke@tu-berlin.de</a> Kerstin Ehrhardt, TU Berlin, Betriebsärztlicher Dienst ✉ <a href="mailto:kerstin.ehrhardt@tu-berlin.de">kerstin.ehrhardt@tu-berlin.de</a> Dr. Reinhard Pels Leusden, TU Berlin, Betriebsärztlicher Dienst ✉ <a href="mailto:r.pelsleusden@tu.berlin.de">r.pelsleusden@tu.berlin.de</a>
<b>ORT</b>	UdK Berlin, Hardenbergstraße 33, 10623 Berlin
<b>ZEIT</b>	10–15 Uhr

---

**20** Dienstag, 20. Juni 2017**Wie wird Technik smart? Berufseinstieg in die digitale Welt***Podiumsdiskussion*

Auto, Kühlschrank, Smartphone – hinter den Geräten, die täglich benutzt werden, stecken oft komplexe Technologien. Technik soll das Leben erleichtern, nachhaltig und gut designt sein, Probleme lösen und im besten Fall mitdenken. Kurzum: Sie soll smart sein.

Was müssen junge Ingenieure und Entwicklerinnen mitbringen, um technische Produkte weiterzuentwickeln? Was bedeutet die Digitalisierung für Berufseinsteiger? Diskutiere mit namhaften Vertretern aus Wissenschaft und Wirtschaft.

Auf dem Podium:

Dr.-Ing. Dieter Frank, Leiter Produktbereich Electronic System and Drives, BSH Hausgeräte GmbH

Dr. Marius Lissautzki, CEO & Co-Founder, tink GmbH

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Möller, Quality and Usability Lab, TU Berlin

Moderation: Daniel Erk, ZEIT CAMPUS-Autor

Begrüßung: Prof. Dr. Hans-Ulrich Heiß, Vizepräsident für Studium und Lehre, TU Berlin

**VERANSTALTER** ZEIT CAMPUS in Kooperation mit der TU Berlin und mit Unterstützung von BSH Hausgeräte GmbH

**KONTAKT** Christian Schröder, TU Berlin, Orientierungsstudium MINTgrün

☎ 030 314-29939  
 ✉ [mintgruen@math.tu-berlin.de](mailto:mintgruen@math.tu-berlin.de)  
 Lina Kirstgen, ZEIT CAMPUS, Leiterin Hochschulveranstaltungen

☎ 040 3280-5778  
 ✉ [lina.kirstgen@zeit.de](mailto:lina.kirstgen@zeit.de)  
 ➔ [www.zeit-verlagsgruppe.de/?p=44785](http://www.zeit-verlagsgruppe.de/?p=44785)

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

**ZEIT** 18 Uhr

**HINWEIS** Eintritt frei! Get-together im Anschluss!

## 24 Sonnabend, 24. Juni 2017

### 17. Lange Nacht der Wissenschaften an der TU Berlin

Wenn's schlau wird in der Nacht: Am 24. Juni 2017 öffnet die TU Berlin wieder ihre Labore und Wissenschaftshäuser zur „Klügsten Nacht“ des Jahres. Zahlreiche Projekte für Groß und Klein laden zum Experimentieren und Staunen ein: Feuer ohne Streichholz im Haus der Chemie, Megavolt im Haus der Funken und Rätseln im Dunklen! Können Roboter Fußball spielen? Science Slam, Poetry Slam und Pecha Kucha Campus – dies und mehr als 200 Projekte in 22 Wissenschaftshäusern wird es an der TU Berlin geben. Auf dem Kinder- und Teenie-campus forschen und touren junge Leute durch Naturwissenschaften und Technik. Spannung und Neugier werden belohnt – es winkt ein kleiner „akademischer Abschluss“, der Mini-Master! Programm ist ab 26. Mai 2017 verfügbar.

**VERANSTALTER** Der Präsident der TU Berlin

**KONTAKT** Stefanie Terp, Leiterin der Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni

☎ 030 314-23922, Fax: -23909  
 ✉ [Indw@pressestelle.tu-berlin.de](mailto:Indw@pressestelle.tu-berlin.de)  
 Ramona Ehret, Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni

☎ 030 314-22919  
 ➔ [www.Indw.tu-berlin.de](http://www.Indw.tu-berlin.de)

**ORT** TU Berlin, Standorte in Charlottenburg, Dahlem und Kreuzberg

**ZEIT** 17-0 Uhr

**26** Montag, 26. Juni 2017**BIMoS Day by Prof. Dr. Dieter Scherer, TU Berlin***Vortragsreihe*

Each BIMoS Day is devoted to introducing a broad scientific audience to a novel methodology with a wide range of applications.

**VERANSTALTER** TU Berlin, Berlin International Graduate School in Model and Simulation based Research (BIMoS)

**KONTAKT** Annika Preuß

☎ 030 314-73620

✉ office@bimos.tu-berlin.de

➔ www.bimos.tu-berlin.de

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

**ZEIT** 16–18 Uhr

**HINWEIS** Um Anmeldung wird gebeten.

**26–29** Montag, 26. bis Donnerstag, 29. Juni 2017**LASER, München – Messebeteiligung der TU Berlin***Internationale Leitmesse für optische Technologien*

**VERANSTALTER** TUBS GmbH / TU Berlin ScienceMarketing

**KONTAKT** Dr. Thorsten Knoll

☎ 030 44 72 02 55

✉ knoll@tubs.de

**28** Mittwoch, 28. Juni 2017**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 1035

**ZEIT** 13 Uhr

**29–30** Donnerstag, 29. bis Freitag, 30. Juni 2017**Verkehrsökonomik und -politik***Konferenz*

Die Konferenz „Verkehrsökonomik und -politik“ bietet im jährlichen Turnus eine Plattform für den Austausch der deutschsprachigen Verkehrsökonominnen und -ökonominnen. Den Schwerpunkt der Konferenz bildet ein offener Teil, in dem eingereichte und in einem Begutachtungsverfahren ausgewählte Beiträge vorgestellt werden. Weiterhin werden zu speziellen und aktuellen Themen thematische Sessions

mit eingeladenen Referentinnen und Referenten stattfinden, in diesem Jahr zu den Themen „Eisenbahninfrastruktur: Finanzierung und Regulierung“, „Maut und Mauterhebung“, „Verkehrswende und Neue Antriebe“ sowie „Wettbewerbsentwicklungen im europäischen Airline-Markt und die Zukunft der deutschen Fluggesellschaften“

- ZIELGRUPPE** Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, Praktikerinnen und Praktiker sind sowohl als Vortragende als auch als Teilnehmerinnen und Teilnehmer willkommen.
- VERANSTALTER** TU Berlin, Fachgebiet Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik (WIP), TU Dresden u. a.
- KONTAKT** Dr. Martin Winter, TU Berlin  
 ☎ 030 314-25680  
 ✉ mw@wip.tu-berlin.de  
 Prof. Dr. Thorsten Beckers, TU Berlin  
 ✉ tb@wip.tu-berlin.de  
 Prof. Dr. Wieland, TU Dresden  
 ✉ bernhard.wieland@tu-dresden.de  
 ➔ [www.z-f-v.de/konferenz](http://www.z-f-v.de/konferenz)
- ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Hauptgebäude
- ZEIT** 29.6., 10.30–20 Uhr  
 30.6., 8.45–16.45 Uhr
- HINWEIS** Konferenzanmeldung bitte an  
 ✉ [konferenzanmeldung@z-f-v.de](mailto:konferenzanmeldung@z-f-v.de)  
 unter Angabe von Name, Institution und Kontaktdaten. Die Teilnahmegebühr beträgt für Wissenschaftler und Vertreter der öffentlichen Verwaltung 120 Euro, für Praktiker aus Verkehrsunternehmen, Beratungsunternehmen, Kanzleien etc. 300 Euro

### 30 Freitag, 30. Juni 2017

#### Sommerfest 2017 für alle TU-Mitglieder und Freunde

Das diesjährige TU-Fest bietet viele Gelegenheiten für gemeinsame Gespräche bei Musik und Tanz, Sport und Spiel, Snacks und Drinks und guter Laune. Zum Sommerfest sind alle TU-Mitglieder herzlich eingeladen.

- VERANSTALTER** Der Präsident der TU Berlin
- KONTAKT** Daniela Bechtloff, Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni  
 ☎ 030 314-25678  
 ✉ [Daniela.Bechtloff@tu-berlin.de](mailto:Daniela.Bechtloff@tu-berlin.de)
- ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin auf dem Campus hinter dem Hauptgebäude
- ZEIT** 15–20 Uhr

**30** Freitag, 30. Juni 2017**Graduiertenehrung für den Studiengang  
Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor/Master/Diplom)***Alumnifeier*

- VERANSTALTER** TU Berlin, Gemeinsame Kommission  
Wirtschaftsingenieurwesen (GKWi)
- KONTAKT** Jens Weibezahn, Servicezentrum  
Wirtschaftsingenieurwesen  
☎ 030 314-73380  
✉ alumni@gkwi.tu-berlin.de  
➔ www.gkwi.tu-berlin.de
- ORT** TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin,  
Hauptgebäude, Audimax
- ZEIT** 16 Uhr
- HINWEIS** Eine Anmeldung ist erforderlich:  
➔ www.tu-berlin.de/?abs\_anmeldung



**5-20** Freitag, 5. bis Sonnabend, 20. Mai 2017

## **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: crescendino. 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

➔ [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

**11** Donnerstag, 11. Mai 2017

## **Hybrid Talks zum Thema: „Raum Entwerfen“**

*Gesprächsrunde, -reihe*

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

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

**KONTAKT** Nina Horstmann, Projektkoordination der Hybrid  
Plattform  
☎ 030 3185 2194  
✉ [nina.horstmann@hybrid-plattform.org](mailto:nina.horstmann@hybrid-plattform.org)  
➡ [www.hybrid-plattform.org/veranstaltungen](http://www.hybrid-plattform.org/veranstaltungen)

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

**ZEIT** 18 Uhr