



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

- 47. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
- 48. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**
- 49. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien**
- 50. Verordnung des Rektorats über den Kostenbeitrag für das Aufnahmeverfahren gemäß § 71 c Universitätsgesetz 2002 für das Studienjahr 2018/2019**
- 51. Beschluss Anhebung des Sprachniveaus und Festlegung der Deutschnachweise**
- 52. Zusammensetzung des Senats der TU Wien, Änderung in der Gruppe der Vertreter_innen der Universitätsdozent_innen sowie der wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb - Ersatzmitglieder**
- 53. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**
- 54. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**
- 55. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**
- 56. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur Differentialgeometrie**
- 57. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur Geometrische Analysis**
- 58. Studienkommission Technische Physik Umnominierung von Mitgliedern**
- 59. Ausschreibung von Preisen / Stipendien**
 - 59.1. Margaretha Lupac-Demokratiepreis 2018 - Ausschreibung**
 - 59.2. Wissenschaft[f]t Zukunft Preis der NÖ Forschungs- und Bildungsges.m.b.H. (NFB) - Ausschreibung 2018**
 - 59.3. VCLA International Student Awards 2018 in Memory of Helmut Veith**
- 60. Versetzung in den Ruhestand**
- 61. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**
 - 61.1. 16 PhD Positions on Logical Methods in Computer Science**
 - 61.2. Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste Wien**

62. Ausschreibung freier Stellen

62.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

62.2. Fakultät für Physik

62.3. Fakultät für Bauingenieurwesen

62.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

62.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

62.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

47. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgendem Link verfügbar:
<https://tiss.tuwien.ac.at/fpl/project-announcements.xhtml>

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

48. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter
<https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

49. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien finden Sie unter
<http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/gut/Formulare/SVPuBSW.pdf>

50. Verordnung des Rektorats über den Kostenbeitrag für das Aufnahmeverfahren gemäß § 71 c Universitätsgesetz 2002 für das Studienjahr 2018/2019

Das Rektorat hat mit Beschluss vom 23.1.2018 die Verordnung über den Kostenbeitrag für das Aufnahmeverfahren gemäß § 71 c Universitätsgesetz 2002 für das Studienjahr 2018/2019 erlassen.
Sie finden die Verordnung auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter

https://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/ukanzlei/Verordnung_des_Rektorats_Aufnahmeverfahren__71c_UG_2002.pdf

bzw. im Anhang.

Für das Rektorat:
Die Rektorin:
Dr. S. S e i d l e r

Anhänge:

[VerordnungdesRektoratsAufnahmeverfahren71cUG2002.pdf](#)

51. Beschluss Anhebung des Sprachniveaus und Festlegung der Deutschnachweise

Das Rektorat hat am 16.1.2018 den Beschluss über die Anhebung des Sprachniveaus und Festlegung der Deutschnachweise gefasst.

Sie finden den Beschluss auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter

https://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/ukanzlei/Beschluss_Deutschkenntnisse.pdf

bzw. im Anhang.

Für das Rektorat:
Die Rektorin:
Dr. S. S e i d l e r

Anhänge:

[BeschlussDeutschkenntnisse.pdf](#)

52. Zusammensetzung des Senats der TU Wien, Änderung in der Gruppe der Vertreter_innen der Universitätsdozent_innen sowie der wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb - Ersatzmitglieder

Die Mitgliedschaft von Fr. Dipl.-Ing. Dr.techn. Simone KRIGLSTEIN als Ersatzmitglied des Senats der TU Wien ist mit 31.03.2017 erloschen.

Für die Wahlkommission:
Dr. R. F r e u n d

53. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 13.12.2017 Herrn Associate Prof. Mag.rer.soc.oec. Michael Filzmoser, PhD die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Betriebswirtschaftslehre" (Business Administration) verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Mag. Michael Filzmoser, PhD zum Institut für Managementwissenschaften verfügt.

Der Vizerektor für Studium und Lehre:
Dr. K. M a t y a s

54. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 13.12.2017 Herrn Univ.Lektor Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Strasser die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Automatisierungstechnik" (Automation) verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1

Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Strasser zum Institut für Mechanik und Mechatronik verfügt.

Der Vizerektor für Studium und Lehre:
Dr. K. M a t y a s

55. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 13.12.2017 Herrn Univ.Ass. Mag. Dr. Yury Vetyukov die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Angewandte Mechanik" (Applied Mechanics) verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Vetyukov zum Institut für Mechanik und Mechatronik verfügt.

Der Vizerektor für Studium und Lehre:
Dr. K. M a t y a s

56. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur Differentialgeometrie

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 8. Mai 2017 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 Abs. 4 UG idgF beschlossen.

Von den Vertreterinnen und Vertreter der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Berufungskommission entsendet:

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Mathias BEIGLBÖCK , TU Wien

E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik

Univ.Prof. Efstathia BURSA, PhD, TU Wien

E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik

O.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Helmut POTTMANN, TU Wien

E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

Univ.-Prof. Mag. Dr. Andreas CAP

Institut für Mathematik

Universität Wien

Univ.Prof. Dr. Johannes WALLNER

Institut für Geometrie, TU Graz

Ersatzmitglied:

Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.techn. Dirk PRAETORIUS, TU Wien

E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing

Universitätsdozenten_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglieder:

Ao.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Friedrich MANHART

E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael KALTENBÄCK

E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing

Ersatzmitglied:

Univ.Ass. Mag.rer.nat. Dr.techn. Christian MÜLLER
E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

Studierende:

Mitglieder:

Tim CRAILSHEIM

Barbara LECKEL

Ersatzmitglieder:

Claudio HARRINGER

Karim MEJDOUBI

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 06. September 2017 wurde Herr o.Univ.Prof. Dr. Helmuth Pottmann zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:

Dr. E. B e r t a g n o l l i

57. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur Geometrische Analysis

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 8. Mai 2017 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 Abs. 4 UG idgF beschlossen.

Von den Vertreterinnen und Vertreter der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Berufungskommission entsendet:

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alexia FÜRNKRANZ-PRSKAWETZ, TU Wien

E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter SZMOLYAN, TU Wien

E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing

O.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Helmut POTTMANN, TU Wien

E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

Univ.-Prof. Dr. Eva KOPECKÁ

Institut für Mathematik

Universität Innsbruck

Prof. Dr. Daniel HUG

Institut für Stochastik

Karlsruher Institut für Technologie

Ersatzmitglied:

Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.rer.nat. Uwe SCHMOCK, TU Wien

E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik

Universitätsdozenten_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglieder:

Senior Lecturer Dipl.-Ing. Dr.techn. Gabriel MARESCH

E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Harald WORACEK

E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing

Ersatzmitglied:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Reinhard WINKLER

E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

Studierende:

Mitglieder:

Andrea KAPSCH
Bernhard WIPFLER

Ersatzmitglieder:
Godwin GUNDACKER
Barbara LECKEL

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 07. September 2017 wurde Herr Univ.Prof. Dr. Peter Szmolyan zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. E. Bertagnoli

58. Studienkommission Technische Physik Umnominierung von Mitgliedern

Von der Personengruppe „Studierende“ im Senat der TU Wien wurde eine Umnominierung der Mitglieder in die Studienkommission „Technische Physik“ für die Funktionsperiode Oktober 2016 - September 2019 wie folgt vorgenommen:

Mitglieder:
Julia HIMMELSBACH
David HERGESELL
Maximilian ENZINGER
Matthias PELZ

Ersatzmitglieder:
David TONEIAN
Daniel Waidhofer
Ramon RIGAL
Christoph GRÜNER

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. E. Bertagnoli

59. Ausschreibung von Preisen / Stipendien

Die TU Wien steht für Diversität, Gleichbehandlung und Chancengleichheit. Die nachfolgende Ausschreibung entspricht möglicherweise nicht in allen Punkten diesem Bekenntnis, worauf die TU Wien jedoch keinen Einfluss nehmen kann. Potentielle Interessenten und/oder Interessentinnen sollen trotzdem informiert werden und die Möglichkeit zur Bewerbung bekommen.

59.1. Margaretha Lupac-Demokratiepreis 2018 - Ausschreibung

Die gemeinnützige Stiftung des Parlaments lädt Personen und Institutionen zur Bewerbung für den Demokratiepreis 2018 ein.

Das Preisgeld beträgt € 15.000,00 und kann auf bis zu drei Bewerbungen aufgeteilt werden.

Einreichfrist: bis 15. 06. 2018

Informationen unter: www.lupacstiftung.at bzw. im Anhang.

Anhänge:
[MargarethaLupac-Demokratiepreis2018.pdf](#)

59.2. Wissenschaft[ff]t Zukunft Preis der NÖ Forschungs- und Bildungsges.m.b.H. (NFB) - Ausschreibung

2018

Der Wissen schafft Zukunft Preis wird seit 2013 einmal jährlich von der NFB zu einem jährlich wechselnden Themengebiet für wissenschaftliche Abschlussarbeiten (Master-/Diplomarbeiten und Dissertationen) vergeben.

Einreichfrist: 20. April bis 24. Mai 2018

Nähere Informationen finden Sie unter www.wissenschaftszukunftspreis.at

59.3. VCLA International Student Awards 2018 in Memory of Helmut Veith

The Vienna Center for Logic and Algorithms of TU Wien (Vienna University of Technology), calls for the nomination of authors of outstanding theses and scientific works in the field of Logic and Computer Science, in the following two categories:

- Outstanding Master Thesis Award
- Outstanding Undergraduate Thesis Award (Bachelor thesis or equivalent, 1st cycle of the Bologna process)

The main areas of interest are:

- **Computational Logic**, covering theoretical and mathematical foundations such as proof theory, model theory, algorithmic lower and upper bounds, Boolean satisfiability (SAT), QBF, constraint satisfaction, satisfiability modulo theories, automated deduction (resolution, refutation, theorem proving), non-classical logics (substructural logics, multi-valued logics, deontic logics, modal and temporal logics), computational complexity (complexity analysis, parameterized complexity, decomposition methods).
- **Databases and Artificial Intelligence**, concerned with logical methods for modeling, storing, and drawing inferences from data and knowledge. This includes subjects like query languages based on logical concepts (Datalog, variants of SQL, XML, and SPARQL), novel database-theoretical methods (schema mappings, information extraction and integration), logic programming, knowledge representation and reasoning (ontologies, answer-set programming, belief change, inconsistency handling, argumentation, planning).
- **Verification**, concerned with logical methods and automated tools for reasoning about the behavior and correctness of complex state-based systems such as software and hardware designs as well as hybrid systems. This ranges from model checking, program analysis and abstraction to new interdisciplinary areas such as fault localization, program repair, program synthesis, and the analysis of biological systems.

The award is dedicated to the memory of Helmut Veith, the brilliant computer scientist who tragically passed away in March 2016, and aims to carry on his commitment to promoting young talent and promising researchers in these areas.

Award

The Outstanding Master Thesis Award is accompanied by a prize of € 1200, and the Outstanding Undergraduate Research Award by a prize of € 800.

Additionally, the winners will be invited to present their work at an award ceremony during the Federated Logic Conference (FLoC) 2018 in Oxford.

Eligibility

The degree must have been awarded between November 15th 2015 and December 31st 2017. Students who obtained the degree at TU Wien are excluded from the nomination.

Important dates

Submission deadline: March 15, 2018 (anywhere on Earth)

Notification of decision: End of May 2018

Award ceremony: July 2018 (during FLoC, details to be announced)

Nomination Procedures

For nomination instructions, please visit <http://logic-cs.at/award-call-2018/>

Kindly address all inquiries to award@logic-cs.at

VCLA Award Chairs 2018

Robert Ganian (committee co-chair)

Magdalena Ortiz (general chair)

Revantha Ramanayake (committee co-chair)

60. Versetzung in den Ruhestand

Mit 28. Februar 2018 wird Herr Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr.h.c. Harald Schuh E 120 in den Ruhestand versetzt.

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

61. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

Für Auskünfte in Angelegenheiten von Stipendien- und Preisausschreibungen stehen an den Dekanaten und bei der HTU zur Verfügung:

Dekanatszentrum Karlsplatz (E 401): Frau Daniela Csitkovits Tel.: 58801-25001 (Fak. f. Architektur u. Raumplanung) Koordinatorin Frau Ramona Schneider-Lauscher Tel.: 58801-20010 Frau Christine Mascha Tel.: 58801-20011 (Fak. f. Bauingenieurwesen)

Dekanatszentrum Getreidemarkt (E 402): Frau Eva - Maria Celler Tel.: 58801-30016 (Fak. f. Maschinenwesen und Betriebswissenschaften)

Koordinatorin Frau Sabrina Ehrenreich Tel.: 58801-15002 (Fak. f. Technische Chemie)

Dekanatszentrum Freihaus (E 403):

Frau Angela Pecinovsky Tel.: 58801-10004 (Fak. f. Mathematik u. Geoinformation und Fak. f. Physik)

Dekanatszentrum Erzherzog Johann-Platz (E 404):

Frau Dietlinde Egger Tel.: 58801-35001 (Fak. f. Elektrotechnik u. Informationstechnik) Frau Marion Breitenfelder Tel.: 58801-18002 (Fak. f. Informatik)

Ansprechperson an der HTU: Frau Manuela Binder Tel.: 58801-49501

61.1. 16 PhD Positions on Logical Methods in Computer Science

TU Wien, TU Graz, and JKU Linz are seeking exceptionally talented and motivated students for their joint doctoral program on Logical Methods in Computer Science (LogiCS). LogiCS has been established in 2014 and currently includes 44 students. The LogiCS doctoral program is a PhD degree program funded by the Austrian Science Fund FWF.

<http://logic-cs.at/phd/>

THE PROGRAM

LogiCS focuses on logic and its applications in computer science. Successful applicants will work on interdisciplinary research topics covering

- (i) computational logic,
- (ii) databases and artificial intelligence,
- (iii) computer-aided verification, and
- (iv) emerging application domains, such as cyber-physical systems, distributed systems, and security & privacy.

FACULTY MEMBERS

Austria has a vibrant and highly active and successful logic in computer science community. Students are supervised by leading researchers in their fields:

| | | | |
|------------------|-------------|-----------|---------------|
| M. Baaz | E. Bartocci | A. Biere | R. Bloem |
| A. Ciabattoni | G. Gottlob | T. Eiter | C. Fermueller |
| R. Grosu | L. Kovacs | M. Maffei | M. Ortiz |
| R. Pichler | U. Schmid | M. Seidl | S. Szeider |
| G. Weissenbacher | S. Woltran | | |

Details are provided on <http://logic-cs.at/faculty/>

POSITIONS AND FUNDING

We are looking for 16 doctoral students, where 30% of the positions are reserved for highly qualified female candidates. The doctoral positions are funded for a period of 4 years according to the funding scheme of the Austrian Science Fund (details: <http://www.fwf.ac.at/de/forschungsfoerderung/personalkostensaetze/>). Additional positions will be available through other funding.

HOW TO APPLY

Detailed information about the application process is available on the LogiCS web-page
<http://logic-cs.at/phd/admission/>

The applicants are expected to have completed an excellent master's degree in computer science, mathematics, or a related field. Candidates with comparable achievements (e.g., bachelor of honors) may be considered on a case-by-case basis. Applications by the candidates need to be submitted electronically.

The positions will be filled on continuous basis till October 2018.

The evaluation of applications will start on 1st of March, 2018.

STUDYING AND LIVING IN AUSTRIA

Austria has a vibrant and highly active and successful logic in computer science community. Vienna, Graz, and Linz, located close to the Alps, are surrounded by beautiful nature. Vienna is constantly ranked the city with the highest quality of life in the world. Austria has an exciting cultural scene, world-famous historical sites, a large international community, varied cuisine, and famous coffee houses.

For further information please contact: info@logic-cs.at

61.2. Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste Wien

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist folgende Stelle ausgeschrieben:

Universitätsassistent_in im Fachbereich Grafik und Druckgrafik am Institut für Bildende Kunst. Diese Position wird im Ausmaß von 30 Wochenstunden befristet für 5 Jahre ab dem 01.10.2018 vergeben.

Weitere Informationen finden Sie unter diesem Link: www.akbild.ac.at/jobs bzw. im Anhang

Anhänge:

[Univ.Ass._Graphik_04_2018.pdf](#)

62. Ausschreibung freier Stellen

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen bzw. künstlerischen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir sind bemüht, behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation einzustellen und fordern daher ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behindertenvertrauensperson der TU Wien, Herrn Gerhard Neustätter gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at.

62.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

The Research Unit Applied Statistics (ASTAT) of the Institute of Statistics and Mathematical Methods in Economics, TU Wien, invites applications for a postdoctoral assistant in Statistics

(Repetition of the advertisement on 7th December 2017)

Position Title: Post-doctoral Assistant

Responsibilities:

The successful candidate is expected to conduct research in Statistics and to lead a high quality research program and actively contribute to the research at the institute. S/he will be expected to contribute to the teaching mission of the ASTAT department giving support to courses in the Bachelor and Master's program of Statistics and Mathematical Methods in Economics. The contract is for a period of 6 years. The starting date is subject to mutual agreement and can be as soon as possible.

Qualifications:

The successful candidate will hold a PhD and have an excellent research profile in Statistics, or a related field.

Other skills:

Knowledge of German is desirable but not necessary.

Salary Range:

The monthly minimum salary is currently (in the collective agreement §49 (3) Pay Grade B1, Level 3) EUR 3.711,10 gross (14x per year). Prior experience may result in higher salary.

Application Information:

The application should include the following documents:

- Motivationsschreiben (Statement of Interest),
- Curriculum Vitae,
- PhD Dissertation,
- Research Statement,
- Copies of academic credentials (with translation if not in English or German),
- Contact information of two referees or two reference letters (Candidates can request their two referees send their letters directly to the same email address below, including the applicant's name in the file name)

Application Deadline: 12th April 2018

Please send your application documents as a single PDF file via e-mail to barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at including a brief cover letter in the main body of the email and subject: Application for ASTAT postdoc.

For further information, please contact Prof. Dr. Efstathia Bura, email: efstathia.bura@tuwien.ac.at.

TU Wien is an equal opportunity employer and places particular emphasis on fostering career opportunities for women. Qualified women are strongly encouraged to apply. Preference will be given to female candidates when equally qualified. Persons with disabilities are equally encouraged to apply. For further information please contact Mr. Gerhard Neustätter, gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at.

Candidates are not eligible for a refund of expenses for travelling and lodging related to the application process.

62.2. Fakultät für Physik

62.2.1 Eine Stelle für eine_n Assistent_in am Institut für Theoretische Physik ist voraussichtlich ab 1.4.2018 bis 31.3.2022, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsmaß von 20 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit € 1.855,60 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Physik

Sonstige Kenntnisse:

- Forschungsaktivität in theoretischer Elementarteilchenphysik, vorzugsweise mit Schwerpunkt Quark-Gluon-Plasmaphysik und thermischer Feldtheorie
- Erfahrung mit Computersimulation, insbesondere mit Hochleistungsrechnern sind von Vorteil.
- Zusammenarbeit mit dem Doktoratskolleg „Particles and Interactions“ wird erwartet.

Bewerbungsfrist: bis 8.3.2018 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an elisabeth.karner@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

62.2.2 Eine Stelle für eine_n Assistent_in am Atominstitut, Fachbereich Neutronen- und Quantenphysik, ist voraussichtlich ab 1.9.2018 bis 31.3.2024, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit € 3.711,10 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Doktoratsstudium oder PhD der Fachrichtung Technische Physik, mehrjährige Erfahrung als PostDoc

Sonstige Kenntnisse:

Gesucht wird ein_e international ausgewiesene_r promovierte_r Wissenschaftler_in mit ausgewiesener Erfahrung mit Präzisionsexperimenten zur Mitarbeit in der qBOUNCE Kollaboration mit kalten und ultrakalten Neutronen. Fundierte Kenntnisse im Aufbau von Experimenten mit Nanopositioniereinheiten, Vibrationsisolation, und Vakuumtechnik, sowie den dazu gehörigen experimentellen Techniken zur Manipulation und Charakterisierung werden erwartet. Eine Auslandserfahrung an einer führenden internationalen Forschungsstätte sowie Know-how in der Konzeption und Leitung von komplexen wissenschaftlichen Projekten und Lehrerfahrung werden vorausgesetzt.

Bewerbungsfrist: bis 8.3.2018 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU-Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien oder per Mail mit den üblichen Bewerbungsunterlagen an ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at. Die Bewerber_innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

62.2.3 Eine Stelle für eine_n Postdoc Assistent_in (Ersatzkraft) am Institut für Angewandte Physik, Arbeitsgruppe Biophysik, ist voraussichtlich ab 1.4.2018 bis 30.9.2019, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 15 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit € 1.391,70 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Doktoratsstudium oder PhD der Fachrichtung Biophysik oder einem verwandten Gebiet

Sonstige Kenntnisse:

mehrjährige Erfahrung im Bereich der hochauflösenden Fluoreszenzmikroskopie, der Biophysik, sowie in der zellbiologischen Grundlagenforschung

Bewerbungsfrist: bis 8.3.2018 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU-Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien oder per Mail mit den üblichen Bewerbungsunterlagen an thomas.prager@tuwien.ac.at. Die Bewerber_innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

62.3. Fakultät für Bauingenieurwesen

Eine Stelle für eine_n Assistenten_in am Institut für Verkehrswissenschaften, Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, ist voraussichtlich ab 9. 3. 2018 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen. (Wiederholung der Ausschreibung vom 11.1.2018)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.746,60 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister, Diplom , oder Masterstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen oder Raumplanung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium in In- oder Ausland

Erfordernisse:

- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- ausgezeichnete Kenntnisse in MS Office
- Erfahrung in der Lehrveranstaltungsorganisation und –abhaltung
- Teamfähigkeit und engagierte Mitarbeit im Lehrbetrieb
- Interesse an Forschung und Mitarbeit bei laufenden Forschungsprojekten
- Fähigkeit zur selbständiger, strukturierter Arbeit
- Absicht zur Abfassung einer Doktorarbeit
- Interesse an System Dynamics
- Programmierkenntnisse

Bewerbungsfrist: bis 8. 3. 2018 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an thomas.prager@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

62.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

62.4.1 Eine Stelle für eine_n Studienassistent_in am Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, Fachbereich Denkmalpflege und Bauen im Bestand, ist für 10 Stunden/Woche zu besetzen. Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit € 500,40 brutto (14x jährlich).

Voraussetzung:

Inskription eines facheinschlägigen Studiums; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung

Erfordernisse:

Kompetenz im Bereich grafischer Gestaltung (Layout, Typographie, Bildbearbeitung/InDesign, Illustrator, Photoshop), Pflege der Homepage, Umgang mit Power-Point, Vorbereitung von Vorlesungen und Übungen, Fremdsprachenkenntnisse (zumindest Englisch), teamfähig, flexibel und selbständig.
Der Bewerbung bitte Arbeitsproben beilegen.

Befristung: max. 4 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Bewerbungsfrist: bis 8. 3. 2018

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an das oben angeführte Institut mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.
Institutsadresse: Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, E251.2, Karlsplatz 13, 1040 Wien
Mailadresse für Bewerbungen: helga.behrens@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

62.4.2 Eine Stelle für eine_n Assistent_in am Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, Forschungsbereich Denkmalpflege und Bauen im Bestand (251.2), ist voraussichtlich ab 30.4.2018 auf die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit € 1.746,60 brutto (14x jährlich).
Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Architektur bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

- Ausgesprochenes Interesse für die Denkmalkunde, die Theorie und Geschichte der Denkmalpflege Nachweis selbständiger Tätigkeiten im denkmalpflegerischen Bereich
- Erfahrung im universitären Bereich, im Besonderen in der Betreuung von Studierenden, Sprach- und Textkompetenz
- Erfahrung im Entwurf an geschützten Objekten
- Gute organisatorische und didaktische Fähigkeiten, gute EDV-Kenntnisse

Aufgaben:

- Selbständige Betreuung von Studierenden in Lehrveranstaltungen, sowie Unterstützung des Lehrstuhls in Forschung und Lehre (Namentlich Übung Denkmalpflege und Bausanierung, Entwerfen, Vorlesung Denkmalpflege)
- Bereitschaft zur Verfassung einer Dissertation an der Abteilung für Denkmalpflege
- Wir bieten ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem angenehmen Arbeitsumfeld.

Bewerbungsfrist: bis 8.3.2018 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

62.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

62.5.1 Eine Stelle für eine_n Assistent_in am Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik, Fachbereich Biomechanik, ist voraussichtlich ab 1.4.2018 auf die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.746,60 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Biomedical Engineering oder Physik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

- Kenntnisse in Biomechanik, Biochemie und Analytische Chemie
- Absicht der Erarbeitung einer Dissertation im Bereich der Zusammensetzung und Biomechanik biologischer Gewebe
- Deutsch als Muttersprache oder Nachweis von Deutsch-Kenntnissen auf Mindestniveau B2 gemäß CEFR

Bewerbungsfrist: bis 9.3.2018 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an rene.fuchs@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

62.5.2 Eine Stelle für eine_n Projektassistent_in am Institut für Managementwissenschaften der Technischen Universität Wien, Arbeitsbereich: Human Centered Cyber Physical Production and Assembly Systems, ist voraussichtlich ab 01. 04. 2018 bis 31. 05. 2022, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden zu besetzen.
(Wiederholung der Ausschreibung vom 07.12.2017)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit € 2.794,60 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Das Fachgebiet „Human Centered Cyber Physical Production and Assembly Systems“ (HCCPPAS) ist ein neu gegründeter Forschungsbereich der TU Wien. Wir gestalten und optimieren innovative Produktionsprozesse und Arbeitsplätze im Bereich der menschenzentrierten Montage. Wir nutzen die Möglichkeiten zeitgemäßer Digitalisierung und Automatisierung zur Gestaltung digital vernetzter Arbeits- und Assistenzsysteme (Industrie 4.0) und der Arbeitsorganisation in der Produktion.

In unserer Arbeit kombinieren wir systematisches Vorgehen mit Kreativität, Innovation und schneller prototypischer Umsetzung. In unseren Projekten legen wir Wert auf eine enge Zusammenarbeit mit unseren Industriepartnern. In unserem Labor in der Industrie 4.0-Pilotfabrik der TU Wien gestalten wir innovative und praxisnahe Demonstratoren zukunftsfähiger Montagesysteme.

Was Sie bei uns bewirken können:

Ihre Tätigkeitsschwerpunkte bestehen in den folgenden Aufgaben in Forschung und Lehre:

- Bearbeitung nationaler und internationaler Forschungs- und Beratungsprojekte zu den Arbeitsschwerpunkten:
 - Tätigkeitsbasierte Szenarioentwicklung »Produktionsarbeit der Zukunft«
 - Konzeption und partizipative Umsetzung menschenzentrierter IT-gestützter Montagesysteme
 - Arbeitsorganisation, Aufgabenteilung und Kompetenzentwicklung in Produktion und Montage
 - Demographierobuste Arbeitsgestaltung unter Nutzung innovativer IT-Ansätze
- Unterstützung bei der Entwicklung und Durchführung von Lehrveranstaltungen des Fachgebiets.

Was Sie dafür mitbringen:

Sie haben ein Universitätsstudium technischer Ausrichtung (z. B. Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Technologiemanagement, Produktionsmanagement) mit überdurchschnittlichem Erfolg abgeschlossen. Sie können bereits auf erste Erfahrungen in der Projektarbeit mit Unternehmen im Themenfeld Produktion/Montage aufbauen und haben eine gute Einschätzung zu neuen Technologien und deren Auswirkung auf Arbeitsprozesse. Ihr Arbeitsstil ist durch Selbständigkeit, Eigenverantwortung, Engagement, Unternehmergeist und Teamgeist geprägt. Sie können bereits auf erweiterte Erfahrungen im Umgang mit klassischen Office-IT-Infrastrukturen zurückgreifen. Sie sind sicher im Umgang mit Kunden und Partnern sowohl in deutscher als auch in englischer Sprache.

Was Sie erwarten können:

- Universitäre „Start-Up-Atmosphäre“ in einem Forschungsbereich, der gerade aufgebaut wird
- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit Verantwortung und großem Gestaltungsspielraum in einem

interdisziplinären, hoch motivierten Team

- Möglichkeit einer individuellen fachlichen und persönlichen Weiterqualifizierung
- Eine hervorragende Arbeits- und Laborumgebung mit umfangreichen technischen und organisatorischen Möglichkeiten

Bewerbungsfrist: bis 08. 03. 2018 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an rene.fuchs@tuwien.ac.at.

Für fachliche Rückfragen steht Ihnen der Fachbereichsleiter, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Sebastian Schlund (sebastian.schlund@tuwien.ac.at) zur Verfügung.

Die Bewerber_innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

62.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

62.6.1 Eine Stelle für eine_n Assistent_in am Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe (E370-2), Fachbereich/Arbeitsbereich Elektrische Antriebe, ist voraussichtlich ab 01.05.2018 bis 30.04.2024, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1.855,60 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Elektrotechnik

Sonstige Kenntnisse:

- Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Elektrotechnik
- Ausgezeichnete Studienleistungen
- Hervorragende Kenntnisse aus Elektrischer Antriebstechnik und Leistungselektronik
- Mehrjährige Industriepraxis auf dem Gebiet der Elektrischen Antriebstechnik bzw. Leistungselektronik erwünscht
- Erfahrung im Umgang mit Student_innen bei Lehrveranstaltungen
- Erfahrung im Projektmanagement

Bewerbungsfrist: bis 08.03.2018 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an manuela.reinharter@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

62.6.2 Eine Stelle für eine_n Assistent_in am Institut für Mikroelektronik(E360) ist voraussichtlich ab 01.05.2018 bis 30.04.2022, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.

Eine Erhöhung des Beschäftigungsausmaßes über Projektmittel ist bei gegenseitigem Einverständnis möglich.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1.746,60 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Elektrotechnik oder Technische Physik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

- sehr gute Programmier- und Betriebssystemkenntnisse (speziell C und Linux)
- sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Freude an der engagierten Betreuung von Studierenden wird vorausgesetzt.
- Vorkenntnisse auf einem der Forschungsgebiete des Instituts für Mikroelektronik (Simulation von Halbleiter-Bauelementen und –Prozessen, Quantenmechanik, Festkörperphysik) sind erwünscht.

Bewerbungsfrist: bis 08.03.2018 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an manuela.reinharter@tuwien.ac.at

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

62.6.3 Am Institut für Photonik der TU Wien ist ab März folgende Position unbefristet zu besetzen:

Technische_r Assistent_in
(Teilzeit, 10 Stunden)
Kennzahl 387/01-05/2018

Ihre Aufgaben:

- Selbstverantwortliche Administration von nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- Administrative und mediale Unterstützung des Forschungs- und Lehrbetriebes am Institut
- Selbstverantwortliche graphische und mediale Aufbereitung von Forschungsergebnissen
- Selbstverantwortliche Organisation und Koordination von Projekt- Workshops
- Erstellung und Wartung von Instituts- und Projektwebsites

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung (Maturaniveau)
- Sehr gute Englisch und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute MINT-Kenntnisse von Vorteil
- Teamfähigkeit und Einsatzfreude
- Verantwortungsbewusstsein, Selbstständigkeit und Organisationstalent

Wir bieten:

- Herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIIa gemäß dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 10 Std. mind. EUR 500,40 brutto/Monat. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung) bis 08.03.2018 per Email an tu-jobs@tuwien.ac.at. Bitte geben Sie im Betreff unbedingt Position und Kennzahl an! Bei Rückfragen steht Ihnen Fr. Carmen Keck unter Tel.: 01 588 01 DW 406201 gerne zur Verfügung.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:
Mag. A. S t e i g e r

-
- * [VerordnungdesRektoratsAufnahmeverfahren71cUG2002.pdf](#)
 - * [BeschlussDeutschkenntnisse.pdf](#)
 - * [MargarethaLupac-Demokratiepreis2018.pdf](#)
 - * [Univ.Ass._Graphik_04_2018.pdf](#)

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien
Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger
E-Mail: mitteilungsblatt@tuwien.ac.at
Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13
Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch vor dem 1. und 3. Donnerstag jeden Monats um 12.00 Uhr