

Karlsplatz 13
1040 Wien

- 472. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
 - 473. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**
 - 474. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**
 - 475. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Advanced Material Interfaces and Heterostructures"**
 - 476. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Quantenelektronik"**
 - 477. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Theory of Light Matter Interaction"**
 - 478. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Robotik"**
 - 479. Bestellung zum Universitätsprofessor**
 - 480. Ausschreibung von Preisen / Stipendien**
 - 480.1. Ausschreibung der Stiftungsstipendien der Technischen Universität Wien 2022/23**
 - 481. Betriebsrat für das allgemeine Universitätspersonal - Zusammensetzung**
 - 482. Ausschreibung freier Stellen**
 - 482.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
 - 482.2. Fakultät für Physik**
 - 482.3. Fakultät für Technische Chemie**
 - 482.4. Fakultät für Informatik**
-

472. 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

473. 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

474. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien finden Sie unter <https://www.tuwien.at/sicherheitsvertrauenspersonen>

475. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Advanced Material Interfaces and Heterostructures"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 21. März 2022 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 Abs. 4 UG idGF. beschlossen.

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

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dipl.-Ing. Dr.techn. Friedrich AUMAYR
TU Wien
Fakultät für Physik
Institut für Angewandte Physik
E134-03 - Forschungsbereich Atomic and Plasma Physics

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Andreas GRÜNEIS
TU Wien
Fakultät für Physik
Institut für Theoretische Physik
E136 - Institut für Theoretische Physik

Univ.Prof. Dr. Marta GIBERT, Master Degree TU Wien
Fakultät für Physik
Institut für Festkörperphysik
E138 - Institut für Festkörperphysik

Prof. Thomás SIKOLA
Brno University of Technology (BUT, Czech Republic)
Institute of Physical Engineering

Univ.Prof. Gareth PARKINSON, PhD
TU Wien
Fakultät für Physik
Institut für Angewandte Physik
E134-05 - Forschungsbereich Surface Physics

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c. Ulrike DIEBOLD
TU Wien
Fakultät für Physik
Institut für Angewandte Physik
E134-05 - Forschungsbereich Surface Physics

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus VALTINER

TU Wien
Fakultät für Physik
Institut für Angewandte Physik
E134-02 - Forschungsbereich Applied Interface Physics

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

Mitglieder:
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christina STRELI
TU Wien
Fakultät für Physik
Atominstitut
E141-05 - Forschungsbereich Radiation Physics

Assistant Prof. Dr.rer.nat. Richard Arthur WILHELM
TU Wien
Fakultät für Physik
Institut für Angewandte Physik
E134-03 - Forschungsbereich Atomic and Plasma Physics

Ersatzmitglied:
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christoph EISENMENGER-SITTNER
TU Wien
Fakultät für Physik
Institut für Festkörperphysik
E138-03 - Forschungsbereich Functional and Magnetic Materials

Studierende:

Mitglieder:
Christoph KRONBERGER
Friedrich KASSANITS

Ersatzmitglieder:
Josef FRACZEK
Pia-Marie GRAVES

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 12.10.2022 wurde Herr Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dipl.-Ing. Dr.techn. Friedrich Aumayr zum Vorsitzenden und Herr Stefan Kornher zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. P e i f e r

476. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Quantenelektronik"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 20. Juni 2022 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 Abs. 4 UG idGF. beschlossen.

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

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder:
Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Ulrich SCHMID
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
E366-02 - Forschungsbereich Mikrosystemtechnik

Univ.Prof. Dipl.Ing. Univ. Dr.-Ing. Walter Michael WEBER
TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Festkörperelektronik
E362-02 - Forschungsbereich Nanoelektronische Bauelemente

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Karl UNTERRAINER
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Photonik
E387-01 - Forschungsbereich Photonik

Univ.Prof.in Dongheui LEE, PhD
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Computertechnik
E384-03 - Forschungsbereich Autonomous Systems

Prof. Susanna REGGIANI
Università di Bologna

Ersatzmitglieder:
Univ.Prof. Dipl.-Phys. Univ. Dr.rer.nat. Günther Michael ZECK
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Biomedizinische Elektronik
E363 - Institut für Biomedizinische Elektronik

Univ.Prof.in Dipl.-Ing. Dr.in-Ing.in Tanja ZSEBY
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institute of Telecommunications
E389-01 - Forschungsbereich Networks

Univ.Prof. Michael FEIGINOV
TU Wien
Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering
E354-01 - Forschungsbereich Microwave and THz Electronics

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

Mitglieder:
Univ.Ass.in Dipl.-Ing. Theresia KNOBLOCH, BSc
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Mikroelektronik
E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Privatdoz. Viktor SVERDLOV, MSc PhD
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Mikroelektronik
E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Ersatzmitglieder:
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hans KOSINA
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Mikroelektronik
E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael WALTL, BSc
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Mikroelektronik
E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Projektkass. Dr.sc. Borislav HINKOV
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Festkörperelektronik
E362-01 - Forschungsbereich Optoelektronische Materialien

Studierende:

Mitglieder:
Gregor FISCHER
Robert TAMAS

Ersatzmitglieder:
Katharina REINDL
Nathan RUNGGALDIER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 21.10.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Ulrich Schmid zum Vorsitzenden, Herr Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Karl Unterrainer zum stellvertretenden Vorsitzenden und Herr Projektkass. Dr.sc. Borislav Hinkov zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

477. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Theory of Light Matter Interaction"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 16. Mai 2022 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 Abs. 4 UG idGF. beschlossen.

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

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder:
Univ.Prof.in Dipl.-Ing. Dr.in techn. Dr.in h.c. Ulrike DIEBOLD
Fakultät für Physik
Institut für Angewandte Physik

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Andreas GRÜNEIS
Fakultät für Physik Institut für Theoretische Physik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan ROTTER
Fakultät für Physik
Institut für Theoretische Physik

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Karsten HELD
Fakultät für Physik
Institut für Festkörperphysik

Assoc.Prof. Dipl.-Phys. (Univ.) Dr.rer.nat. Birgitta SCHULTZE-BERNHARDT
TU Graz
Institut für Experimentalphysik & Institut für Materialphysik

Ersatzmitglieder:
Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerhard KAHL
Fakultät für Physik
Institut für Theoretische Physik

Associate Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Marcus HUBER
Fakultät für Physik
Atominstitut

Universitätsdozenten_innen und wissenschaftliche und

künstlerische Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglieder:

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christoph LEMELL
Fakultät für Physik
Institut für Theoretische Physik

Assistant Prof. Dr.rer.nat. Philipp HASLINGER

Fakultät für Physik
Atominstitut

Ersatzmitglieder:

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.in techn. Iva Hunger BREZINOVA
Fakultät für Physik
Institut für Theoretische Physik

Studierende:

Mitglieder:

Julian PEIL
Felix SCHLEMMER

Ersatzmitglieder:

Katharina SCHÄFER
Christoph GRÜNER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 11.10.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan Rotter zum Vorsitzenden und Herr Stefan Kornher zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:

Dr. N. Pfeifer

478. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Robotik"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 20. Juni 2022 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 Abs. 4 UG idgF. beschlossen.

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

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.techn. Georg SCHITTER, Dipl.NDS ETHZ
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik
E376-01 - Forschungsbereich Intelligente Mechatronische Systeme

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas KUGI

TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik
E376-02 - Forschungsbereich Komplexe Dynamische Systeme

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred SCHRÖDL

TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
E370-02 - Forschungsbereich Antriebe und Leistungselektronik

Univ.Prof.in Dipl.-Ing. Dr.in-Ing.in Tanja ZSEBY

TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institute of Telecommunications
E389-01 - Forschungsbereich Networks

Prof. Dr.-Ing. Tamim ASFOUR
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Anthropomatik und Robotik (IAR)

Ersatzmitglieder:
Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.in techn. Amela AJANOVIC
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
E370-03 - Forschungsbereich Energiewirtschaft und Energieeffizienz

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus RUPP
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institute of Telecommunications
E389-02 - Forschungsbereich Wireless Communications

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef WEINBUB, BSc
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Mikroelektronik
E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

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

Mitglieder:
Privatdoz.in Dr.in-Ing.in Semeen REHMAN
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Computertechnik
E384-02 - Forschungsbereich Systems on Chip

Privatdoz. Viktor SVERDLOV, MSc PhD
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Mikroelektronik
E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Ersatzmitglieder:
Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hajdin CERIC
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Mikroelektronik
E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Projektass. Dr.-Ing. Raphael DEIMEL
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik
E376-02 - Forschungsbereich Komplexe Dynamische Systeme

Projektass. Dr.sc. Borislav HINKOV
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Festkörperelektronik
E362-01 - Forschungsbereich Optoelektronische Materialien

Studierende:

Mitglieder:

Timo HERZOG
Matvey IVANOV

Ersatzmitglieder:
Lukas WINDSTEIG
David KITTEL

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 25.10.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.techn. Georg Schitter, Dipl.NDS ETHZ zum Vorsitzenden, Herr O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred Schrödl zum stellvertretenden Vorsitzenden und Herr Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef Weinbub, BSc zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. P f e i f e r

479. Bestellung zum Universitätsprofessor

Die Rektorin hat Herrn Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Feischl, BSc mit Wirksamkeit vom 01.11.2022 zum Universitätsprofessor für Computational Partial Differential Equations an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Feischl, BSc dem Institut für Analysis und Scientific Computing (E101) der Technischen Universität Wien angehört.

Die Rektorin:
Dr. S. S e i d l e r

Die Rektorin hat Herrn Prof. Mag.rer.nat. Dr.sc. Alexander Grüneis mit Wirksamkeit vom 02.11.2022 zum Universitätsprofessor für Optoelektronische Materialien an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.sc. Alexander Grüneis dem Institut für Festkörperelektronik (E362) der Technischen Universität Wien angehört.

Die Rektorin:
Dr. S. S e i d l e r

Die Rektorin hat Herrn Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz Winter mit Wirksamkeit vom 01.11.2022 zum Universitätsprofessor für Thermochemische Verfahrenstechnik an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz Winter dem Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften (E166) der Technischen Universität Wien angehört.

Die Rektorin:
Dr. S. S e i d l e r

480. 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.

480.1. Ausschreibung der Stiftungsstipendien der Technischen Universität Wien 2022/23

Für das Studienjahr 2022/23 werden Stipendien in der Höhe von jeweils EUR 2.000,-- aus der

- a) „Stipendienstiftung für Studierende der Technischen Universität Wien“ Stipendien im Gesamtbetrag von EUR 230.000,--
- b) „Allgemeinen Hochschulstipendienstiftung für Wiener Hochschulen“ Stipendien im Gesamtbetrag von EUR 20.000,--
- c) „Hofrat Dipl.-Ing. Wilhelm Riedl - Stipendienstiftung für Studierende der Studienrichtung Bauingenieurwesen der

Technischen Universität Wien“ Stipendien im Gesamtbetrag von EUR 4.000,-- vergeben.

Sie finden die Ausschreibung und das Antragsformular mit dem Berechnungsblatt im Anhang.

Die Datenschutzerklärung finden Sie unter <https://url.tuwien.at/rtukb>

Für das Rektorat:

Die Rektorin:

Dr. S. S e i d l e r

Anhänge:

[2022_Ausschreibung_Stiftungsstipendium.pdf](#)

[2022_Antrag_Stiftungsstipendium.pdf](#)

481. Betriebsrat für das allgemeine Universitätspersonal - Zusammensetzung

Mit 28.10.2022 befindet sich Frau Marlina Paternostro B.A. in Karenz. An ihrer Stelle ist für die Dauer der Karenzierung Frau Mag.a (FH) Eva Frühwirth M.A. Mitglied des Betriebsrats für das allgemeine Universitätspersonal.

Die Vorsitzende:

M. M a r i k

482. 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.

482.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Tenure Track Position(s) in the field of information and communication technologies

in the scope of the WWTF Vienna Research Group Call (196427)

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline December 15th, 2022.

482.2. Fakultät für Physik

The experimental group for rare event searches in a collaboration of Technische Universität Wien (TU Wien) and the Austrian Academy of Sciences (ÖAW) with the Institute of High Energy Physics (HEPHY), Vienna, Austria (195569)

(Repetition of the announcement of July 21st, 2022)

University Assistant (Post-Doc)

40 hours/week | limited to 3 years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline December 1st, 2022.

482.3. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften, E166, Forschungsbereich Mechanische Verfahrenstechnik und Luftreinhaltetechnik, E166-01 (192779)

Universitätsassistent_in Laufbahnstelle

Assistant Professorship - Tenure Track "Design und Bewertung einer effizienten, recyclingbasierten

Kreislaufwirtschaft"

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 15.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften, E166, Forschungsgruppe Katalysatordesign und Reaktionstechnik, E166-03-1 (195707)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.12.2022 auf unserer Jobplattform.

482.4. Fakultät für Informatik

Institute of Information Systems Engineering, E194, Research Unit of Business Informatics, E194-03 (196068)

2 University Assistants (m_f) (Prae-Doc)

30 hours/week | limited to 4 years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline November 24th, 2022.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. S t e i g e r

* [2022_Ausschreibung_Stiftungsstipendium.pdf](#)

* [2022_Antrag_Stiftungsstipendium.pdf](#)

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger, Elisabeth Schnattler

E-Mail: mitteilungsblatt@tuwien.ac.at

Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13

Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr