

Mit der in ihrem Entwicklungsplan

(<http://www.univie.ac.at/rektorenteam/ug2002/entwicklungsplan.html>) festgelegten Strategie stärkt die Universität Wien ihre Rolle als Forschungsuniversität. Attraktive Studienangebote basierend auf forschungsgeleiteter Lehre, Förderung von NachwuchswissenschaftlerInnen und die hochrangige Besetzung von Professuren sind zentrale Elemente ihrer Strategie.

Am **Institut für Physikalische Chemie der Fakultät für Chemie der Universität Wien** ist die Stelle eines/einer

### **Universitätsprofessors/Universitätsprofessorin für Synthetische Materialchemie**

(privatrechtliches Dienstverhältnis, Vollbeschäftigung, unbefristet) zu besetzen.

Die Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils, insbesondere in Leitungsfunktionen und im wissenschaftlichen Personal, an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Materialchemie (Funktionelle Materialien) ist einer der Schwerpunkte der Fakultät für Chemie. Das Aufgabengebiet der Professur ist diesem Schwerpunkt zugeordnet. Die Bewerberin/der Bewerber soll auch das Fach Physikalische Chemie in der Lehre mitvertreten und im Bachelor und Masterstudium mitwirken.

Erfolgreiche KandidatInnen qualifizieren sich durch:

- Doktorat und Post-Doc Erfahrung an einer Universität oder einer anderen Forschungseinrichtung (eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung)
- Hervorragende Leistungen in der Forschung, internationale Reputation und exzellente Publikationstätigkeit, Einbettung in die internationale Scientific Community  
Erwünscht ist eine facheinschlägige Habilitation (venia docendi) oder eine international anerkannte gleichwertige Qualifikation.
- Erfahrung in Konzeption, Einwerbung und Leitung größerer Forschungsprojekte sowie Bereitschaft und Fähigkeit zur Führung von Forschungsgruppen.
- Erfahrung in der universitären Lehre und die Fähigkeit und Bereitschaft in allen curricularen Stufen (Bachelor, Master, Doktorat) zu lehren, Abschlussarbeiten zu betreuen und den wissenschaftlichen Nachwuchs zu fördern.

Die Universität Wien erwartet, dass der/die StelleninhaberIn innerhalb von 3 Jahren Deutschkenntnisse erwirbt, die für den Unterricht in Bachelorstudien und die Mitarbeit in universitären Gremien ausreichen.

Die Universität Wien bietet

- einen attraktiven und sich dynamisch entwickelnden Forschungsstandort in einer Stadt mit hoher Lebensqualität, in einem Land mit einem gut ausgebauten Instrumentarium der Forschungsförderung
- Ein attraktives/adäquates, verhandelbares und erfolgsabhängiges Gehalt; Pensionskasse
- Ein "start-up"-Paket zum Aufbau von Forschungsprojekten
- Unterstützung bei der Verlagerung des Lebensmittelpunktes nach Wien

Interessentinnen und Interessenten senden bitte eine Bewerbung mit zumindest folgenden Inhalten:

- Wissenschaftlicher Lebenslauf
- Verzeichnis der Publikationen inkl.
  - a) Kenntlichmachung der fünf im Sinne der ausgeschriebenen Professur wichtigsten Veröffentlichungen mit Kommentierung im Bewerbungsschreiben
  - b) Angabe eines Internetlinks zum Download (PDF-Versionen) dieser fünf Veröffentlichungen oder eine CD-Rom mit diesen PDF-Dateien
- Verzeichnis der Vortragstätigkeit sowie detaillierte Angaben über eingeladene Hauptvorträge bei internationalen Tagungen
- Kurze Beschreibung der derzeitigen Forschungsinteressen und der Forschungspläne für die nähere Zukunft
- Angaben über eingeworbene Drittmittelprojekte
- Kurze Beschreibung der bisherigen Schwerpunkte in der akademischen Lehre und Angaben über betreute Dissertationen

Bewerbungen **sind bis spätestens 31. Mai 2010** in englischer Sprache unter Angabe der **Kennzahl AWP-3/2010** in elektronischer Fassung (bevorzugt als pdf) an den Dekan Fakultät für Chemie der Universität Wien, Währingerstraße 42, 1090 Wien, ([Elisabeth.Frieler@univie.ac.at](mailto:Elisabeth.Frieler@univie.ac.at)) zu richten.

Die Bewerbungsfrist beginnt am 10.03.2010 und endet am 31.05.2010.

Link:

<http://personalwesen.univie.ac.at/fuer-bewerberinnen/bewerbung-um-professuren/>

As stated in its development plan (<http://www.univie.ac.at/rektorenteam/ug2002/entwicklungsplan.html>) the University of Vienna aims at strengthening its position as a major research-oriented university. Key elements of this strategy include the provision of an attractive range of research-based study programmes, support for furthering the work of junior academic colleagues, and high-calibre professorial appointments.

The **Department of Physical Chemistry of the Faculty of Chemistry of the University of Vienna** announces the position of a

### **Full Professor of Materials Chemistry**

(full-time position under private law).

The University of Vienna intends to increase the number of women on its faculty, particularly in high-level positions, and therefore specifically invites applications by women. Among equally qualified applicants women will receive preferential consideration.

Materials Chemistry (Functional Materials) is one to the main research areas of the Faculty of Chemistry. The work scope of the professorship corresponds with this main research area.

The faculty expects the candidate to participate in teaching activities at the level of Chemistry Bachelor and Master curricula, and, especially, to teach the full range of topics in Physical Chemistry.

Successful candidates will have the following qualifications:

- PhD and post-doctoral experience at a university or other research institution. (Austrian or equivalent international academic degree in the relevant field)
- Outstanding research and publication record, with an excellent reputation as an active member in the international academic community –(Habilitation (venia docendi) or equivalent international qualification in the relevant field is desirable)
- Experience in designing, procuring and directing major research projects, and willingness and ability to assume the responsibility of team leadership
- Experience in university teaching, and willingness and ability to teach at all curricular levels, to supervise theses, and to further the work of junior academic colleagues

The University of Vienna expects the successful candidate to acquire, within three years, proficiency in German sufficient for teaching in Bachelor programmes and participation in committees

The University of Vienna offers

- Attractive terms and conditions of employment with a negotiable and performance-related salary, associated with a retirement fund
- A “start-up package” for the initiation of research projects
- An attractive and dynamic research location in a city with a high quality of life and in a country with excellent research funding provision
- Support for relocation to Vienna, where appropriate

Candidates should send an application containing at least the following documents:

- Academic curriculum vitae
- Brief description of current research interests and research plans for the immediate future
- List of publications together with
  - a) specification of five key publications judged by the applicant to be particularly relevant to the advertised professorship together with an explanation of their relevance
  - b) PDF versions of these five publications provided either as email attachments or through URLs of downloadable copies (PDF versions of monographs need only be provided if easily available.)
- List of talks given, including detailed information about invited plenaries at international conferences
- List of projects supported by third-party funds
- Short survey of previous academic teaching and list of supervised PhD theses

Applications in English should be submitted per e-mail (preferably as pdf attachments) to the Dean of the Faculty of Chemistry, O. Univ.- Prof. Dr. Dr. Bernhard Keppler, Dean's office, Waehringer StraÙe 42, A-1090 Vienna, E-mail: [elisabeth.frieler@univie.ac.at](mailto:elisabeth.frieler@univie.ac.at); **no later than May 31st, 2010** with **Reference No.AWP-3/2010**.

Link:

<http://personalwesen.univie.ac.at/en/for-personnel/professors/job/>