

# HU-INFORMATION



## Inhalt:

- **Leitfaden für Berufungsverfahren an der Humboldt-Universität zu Berlin** S. 2
- **Gleichstellung für Drittmittelprojekte leicht gemacht  
GeCo – GenderConsulting für Forschungsprojekte der HU** S. 2
- **Stellenausschreibungen** S. 2
- **Ungültige/gültige Dienstsiegel der Hochschule Bochum** S. 7
- **Kostenlose Umsetzung von Gerät/Verbrauchsmaterial** S. 7

---

Herausgeber: Der Vizepräsident für Haushalt, Personal und Technik der  
Humboldt-Universität zu Berlin  
Unter den Linden 6, 10099 Berlin

**Nr. 08 / 2015**

Redaktion: Innenrevision/VPH 11/Götze

**17. April 2015**

---

● **Leitfaden für Berufungsverfahren an der Humboldt-Universität zu Berlin**

Mit Beginn des Sommersemesters ist ein neuer Leitfaden für Berufungsverfahren an der Humboldt-Universität zu Berlin in Kraft getreten. Er ersetzt den bisherigen Leitfaden aus dem Jahr 2006 und diskutiert neben regulären Berufungen auch Tenure Track Verfahren sowie Schritte zur Besetzung von S-Professuren und außerordentlichen Professuren. Er ist unter folgender Adresse einsehbar: [www.hu-berlin.de/berufung](http://www.hu-berlin.de/berufung)

---

● **Gleichstellung für Drittmittelprojekte leicht gemacht  
...GeCo – GenderConsulting für Forschungsprojekte der HU**

Der GeCo-Service bietet Informationen und Beratung für die sinnvolle und nachhaltige Ver- ausgabung von Gleichstellungsmitteln, die den Forschungsprojekten an der HU jährlich zur Verfügung stehen. Das Serviceangebot zielt auf einen ressourcenschonenden und gewinn- bringenden Einsatz der DFG-Gleichstellungsmittel. Das GeCo-Team berät Projekte von der Antragsphase über die Prozessbegleitung bis hin zu Kooperationsmöglichkeiten mit anderen Forschungsprojekten. Ab diesem Jahr ist das Verfahren des gemeinsamen Poolens der Gleich- stellungsmittel für Maßnahmen wie bspw. Karriereworkshops und die Finanzierung zur pro- jektspezifischen Aufstockung der Stellen der GeCo-Kolleginnen an der HU möglich. Am 20.4.2015 findet dazu die Informationsveranstaltung „Poolen leicht gemacht – Potenziale und Good Practice für HU-Forschungsprojekte“ von 10-14 Uhr am Campus Mitte statt, zu der alle Forschungsprojekte der HU und der kooperierenden Universitäten herzlich eingeladen sind.

Ansprechpartnerinnen: Karoline Seifert, Tel.: 2093-2158/-5351 und  
Heidrun Messerschmidt, Tel. 2093-2569

Sie erreichen das GeCo-Team per E-Mail unter: [geco-gendersonsultin@hu-berlin.de](mailto:geco-gendersonsultin@hu-berlin.de)  
Weitere Informationen zu dem GeCo-Serviceangebot finden sie auf der GeCo-Website:  
<http://u.hu-berlin.de/geco>

---

● **Stellenausschreibungen**

**Die folgenden Stellenausschreibungen (mit Ausnahme der Ausschreibungen für befris- tetes wissenschaftliches Personal und der Drittmittelausschreibungen) richten sich vorrangig an Mitarbeiter/innen, die im Hochschulbereich in einem Dauerarbeitsver- hältnis beschäftigt sind.**

**Personen, die sich im Personalüberhang befinden, werden aufgefordert, sich auf geeig- nete Stellen zu bewerben. Die Übernahme von niedriger bewerteten Arbeitsgebieten oder von befristeten Arbeitsgebieten, z. B. im Rahmen von Drittmitteln, hat keine nach- teiligen Auswirkungen auf ein bestehendes unbefristetes Beschäftigungsverhältnis. Die HU unterstützt die Beschäftigten bei der Übernahme eines neuen Aufgabenkreises durch geeignete Fortbildungs- und Umschulungsmaßnahmen.**

.....  
**Juristische Fakultät** - Öffentliches Recht und Grundlagen des Rechts

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 1/4-Teilzeitbeschäftigung befristet für 3 Jahre  
- E 13 TV-L HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre auf dem o. g. Gebiet, insb. Durchführung von Arbeitsgemeinschaften und Vorbereitungen von Lehrveranstaltungen; Li- teraturrecherchen; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: 1. Juristisches Staatsexamen mit mögl. überdurchschnittl. Ergebnis (nur für Bewerber/innen vor oder im Referendariat oder Stipendiaten/innen); vertiefte Kenntnisse auf dem o. g. Gebiet; fundierte Erfahrungen in der Literaturrecherche; sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache; EDV-Kenntnisse

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/066/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Juristische Fakultät, Frau Prof. Kaiser, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....  
**Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät** - Institut für Erziehungswissenschaften

**3 Stellen Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit je 2/3-Teilzeitbeschäftigung max. befristet für 6 Jahre gem. WissZeitVG - E 13 TV-L HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Didaktik der Mathematik mit Schwerpunkt Primarstufe; Mitarbeit bei der Lehrorganisation für Didaktik der Mathematik sowie an interdisziplinären Forschungsprojekten; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (auch Lehramt) für das Fach Mathematik (mit mögl. überdurchschnittl. Ergebnis); Kenntnisse in empirischen Forschungsmethoden (qual. und/oder quant.); Englischkenntnisse; hohes Maß an Eigeninitiative; Teamfähigkeit sowie ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten; erste Publikations- und universitäre Lehrerfahrung erwünscht

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/062/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät, Institut für Erziehungswissenschaften, Frau Prof. Eilerts (Sitz: Geschwister-Scholl-Str. 7), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder per E-Mail an [katja.eilerts@hu-berlin.de](mailto:katja.eilerts@hu-berlin.de) zu richten.

.....  
**Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät** - Institut für Erziehungswissenschaften

**Lehrkraft für besondere Aufgaben** - E 13 TV-L HU (Teilzeitbeschäftigung ggf. möglich)

Aufgabengebiet: Durchführung von Lehrveranstaltungen auf dem Gebiet der Didaktik der Mathematik mit Schwerpunkt Primarstufe, einschl. Lehrorganisation und -planung; Studienfachberatung; Mitarbeit an interdisziplinären Forschungsprojekten

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (auch Lehramt) für das Fach Mathematik (mit mögl. überdurchschnittl. Ergebnis); eine nach Abschluss des Hochschulstudiums ausgeübte mind. dreijährige wiss. oder fachlich-praktische Tätigkeit i. d. R. in einem hauptberufl. Dienstverhältnis; Nachweis pädagogischer Eignung; Kenntnisse in empirischen Forschungsmethoden (qual. und/oder quant.); Englischkenntnisse; ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/065/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät, Institut für Erziehungswissenschaften, Frau Prof. Eilerts (Sitz: Geschwister-Scholl-Str. 7), Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder per E-Mail an [katja.eilerts@hu-berlin.de](mailto:katja.eilerts@hu-berlin.de) zu richten.

.....  
**Philosophische Fakultät II** – Institut für deutsche Literatur

**Lehrkraft für besondere Aufgaben** mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU

Aufgabengebiet: Durchführung von grundschulaffinen Lehrveranstaltungen (mit Schwerpunkt germanistische Literaturwissenschaft, Medienwissenschaft, neuere und neueste Kinder- und Jugendliteratur) und Modulabschlussprüfungen im Rahmen des BA- und MA-Studiengangs Grundschullehramt Deutsch; Betreuung von Studierenden; Mitarbeit an Lehr- und Forschungsprojekten im Bereich der Neueren deutschen Literatur und Kinder- und Jugendliteratur

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium der Germanistik (1. Staatsexamen oder Master of Education); eine nach Abschluss des Hochschulstudiums ausgeübte mind. dreijährige wiss. oder fachlich-praktische Tätigkeit i. d. R. in einem hauptberufl. Dienstverhältnis; Nachweis pädagogischer Eignung; 2. Staatsexamen und/oder Promotion in Neuerer deutscher Literatur / Kinder- und Jugendliteratur erwünscht

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/064/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät II, Institut für deutsche Literatur, Prof. Martus, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

## **Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** befristet bis 30.09.2018 – E 13 TV-L HU

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in Forschung und Lehre im Bereich Finanzierung; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion oder zur Erbringung zusätzl. wiss. Leistungen

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium der Wirtschaftswissenschaften (BWL, VWL), Wirtschaftsmathematik oder Statistik; ggf. Promotion; sehr gute Kenntnisse in Finanzierung und MS-Office; sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Programmierkenntnisse oder Erfahrung im Umgang mit Datenbanken; Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Softwareanwendungen

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/067/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Frau Prof. Müller (Sitz: Spandauer Str. 1), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

---

## **Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Physik**

**Beschäftigte/r** mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - E 6 TV-L HU

Aufgabengebiet: Führung des Sekretariats der AG Statistische Physik und Nichtlineare Dynamik, insb. Erledigung allg. Verwaltungs-, Organisations- und Kommunikationsaufgaben sowie Korrespondenz (z. T. in englischer Sprache); Verwaltung von Dritt- und Haushaltsmitteln

Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung in einem Verwaltungsberuf bzw. vergleichbare Kenntnisse und Erfahrungen; Grundkenntnisse im Haushaltsrecht; gute Englischkenntnisse; Beherrschung der gängigen Office-Software (Word, Excel, PowerPoint); Organisationstalent; Teamfähigkeit

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer AN/053/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Physik, Prof. Sokolov (Sitz: Newtonstr. 15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

---

## **Drittmittel**

### **Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Chemie**

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet für 3 Jahre)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Rahmen des Graduiertenkollegs 1582, insb. Entwicklung von Strategien für den synthetischen Zugang zu neuen nanoskopischen Fluoriden (v. a. Metallfluoridsolen); regelmäßiges Arbeiten mit wasserfreiem Fluorwasserstoff; Charakterisierung der erhaltenen Sole und Xerogele; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Chemie; Kenntnisse auf dem Gebiet der anorganischen Synthesechemie, insb. der anorganischen Fluorchemie; sehr gute analytische Kenntnisse (z. B. MAS-NMR, FTIR, DTA/TG, XPS u. ä.)

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/047/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Chemie, Prof. Kemnitz (Sitz: Brook-Taylor-Str. 2), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

---

### **Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Institut für Chemie**

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet für 3 Jahre)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Rahmen des Graduiertenkollegs 1582, insb. Entwicklung von Strategien für den synthetischen Zugang zu neuen nanoskopischen Fluoriden (v. a. Metallfluoridsolen); Modifizierung von Solen bzw. Xerogelen für die Verarbeitung zu anorganisch-organischen Kompositen, d. h. Modifizierung der Fluoride zur Kompatibilität mit den organischen Monomersystemen; regelmäßiges Arbeiten mit wasserfreiem Fluorwasserstoff; Charakterisierung der erhaltenen Sole und Xerogele; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Chemie; Kenntnisse auf dem Gebiet der anorganischen Synthesechemie, insb. der anorganischen Fluorchemie; sehr gute analytische Kenntnisse (z. B. MAS-NMR, FTIR, DTA/TG, DLS, Indentation u. ä.)

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/048/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Chemie, Prof. Kemnitz (Sitz: Brook-Taylor-Str. 2), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....  
**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät** - Institut für Chemie  
**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU  
 (Drittmittelfinanzierung befristet für 3 Jahre)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Rahmen des Graduiertenkollegs 1582, insb. Entwicklung von Strategien für den synthetischen Zugang zu neuen nanoskopischen Fluoriden (v. a. Metallfluoridsolen), Optimierung von Solen für den Einsatz bei der Herstellung antireflektiver (AR) Beschichtungen; regelmäßiges Arbeiten mit wasserfreiem Fluorwasserstoff; Charakterisierung der erhaltenen Sole und Xerogele, insb. Charakterisierung der erhaltenen AR-Schichten bezüglich optischer, mechanischer und thermischer Eigenschaften; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Chemie; Kenntnisse auf dem Gebiet der anorganischen Synthesechemie, insb. der anorganischen Fluorchemie; sehr gute analytische Kenntnisse (z. B. MAS-NMR, FTIR, DTA/TG, DLS, Ellipsometrie, Transmissionspektroskopie u. ä.)

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/049/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Chemie, Prof. Kemnitz (Sitz: Brook-Taylor-Str. 2), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....  
**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät** - Institut für Physik  
**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU  
 (Drittmittelfinanzierung befristet für 3 Jahre)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Rahmen eines DFG-Forschungsprojektes im Bereich der Quanteneffekte und Spinmanipulation von Defektzentren in Diamant, insb. Versuchsaufbau, -durchführung, Modellierung sowie Datenauswertung; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Physik oder in einem einschlägigen Fach mit Schwerpunkt Quantenoptik; gute Englischkenntnisse; experimentelles Geschick; Vorkenntnisse in der experimentellen Optik und Erfahrungen in der numerischen Simulation von photonischen Strukturen erwünscht; Team- und Kommunikationsfähigkeit

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/051/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Physik, Prof. Benson (Sitz: Newtonstr. 15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....  
**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät** - Institut für Physik  
**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 2/3-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU  
 (Drittmittelfinanzierung befristet für 3 Jahre)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Rahmen eines DFG-Forschungsprojektes im Bereich der aktiven Plasmonik mit hybriden organisch/inorganischen Strukturen, insb. Versuchsaufbau, -durchführung, Modellierung sowie Datenauswertung; Aufgaben zur Vorbereitung einer Promotion

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Physik oder in einem einschlägigen Fach mit Schwerpunkt Quantenoptik; gute Englischkenntnisse; experimentelles Geschick; Vorkenntnisse in der experimentellen Optik und Erfahrungen in der numerischen Simulation von photonischen Strukturen erwünscht; Team- und Kommunikationsfähigkeit

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/052/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Physik, Prof. Benson (Sitz: Newtonstr. 15), Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....  
**Philosophische Fakultät II** - Institut für Anglistik und Amerikanistik

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU  
Drittmittelfinanzierung befristet bis 30.04.2016)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Rahmen des EU-Projektes

„QTLep: quality translation by deep-language engineering approaches“ (FP-7-Programm)

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Computerlinguistik, Informatik, Mathematik oder eng verwandten Fächern; ausgeprägte Programmierfähigkeiten; vertiefte Kenntnisse im Bereich von Mehrwortausdrücken und maschineller Übersetzung

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/053/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät II, Institut für Anglistik und Amerikanistik, Prof. Egg, Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder als ein PDF-Dokument per E-Mail an markus.egg@anglistik.hu-berlin.de zu richten.

.....  
**Philosophische Fakultät II** - Institut für Anglistik und Amerikanistik

**2 Stellen Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in** - E 13 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 31.07.2016)

Aufgabengebiet: Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Rahmen des EU-Projektes

„TraMOOC: Translation for Massive Open Online Courses“

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Computerlinguistik, Informatik, Mathematik oder eng verwandten Fächern; ausgeprägte Programmierfähigkeiten; Erfahrungen mit (statistischer) maschineller Übersetzung und natürlicher Sprachverarbeitung

Bewerbungen sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/054/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät II, Institut für Anglistik und Amerikanistik, Prof. Egg, Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder als ein PDF-Dokument per E-Mail an markus.egg@anglistik.hu-berlin.de zu richten.

.....  
**ZE Universitätsbibliothek**

**Beschäftigte/r** mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - E 13 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 30.04.2016)

Aufgabengebiet: Mitarbeit im Rahmen des DFG-Projektes „Fu-Push“ (<http://www.ub.hu-berlin.de/fu-push>), insb. Konzeption und Umsetzung von erweiterten Publikationsformen

(„enhanced publications“) für die Geisteswissenschaften (Anreicherung, Kontextualisierung, kollaboratives Arbeiten, intuitives Navigieren); Modellierung innovativer Publikationsszenarien auf der Basis der Befragungsergebnisse; Durchführung der experimentellen Phase des Vorhabens hinsichtlich prototypischer Publikationsszenarien (Aufbereitung und Gestaltung des Frontends, Services und Unterstützung im Backend, Berücksichtigung finanzieller und rechtlicher Rahmenbedingungen - Geschäfts- und Verantwortungsmodelle, Kostenpauschalen, Nutzungslizenzen); Auswertung der Ergebnisse sowie Mitwirkung bei der Erweiterung von Handlungsempfehlungen

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Mediendesign, Digitale Medien oder vergleichbare Studiengänge; umfassende Kenntnisse im Bereich elektronischer Medien und deren Publikationsformen; Erfahrungen in Mediendesign bzw. Webdesign; sehr gute gestaltungsrelevante IT-Kenntnisse (insb. XML, HTML5, EPUB3, PDF/A-3, RDF); Kenntnisse der Bedingungen und Strukturen wiss. Kommunizierens und Publizierens; Kenntnisse der aktuellen Entwicklung digitaler Kommunikationsformen, insb. im Bereich Social Media; sehr gute Englischkenntnisse, Erfahrungen bei der Gestaltung elektronischer wiss. Publikationen erwünscht; Kommunikationsfähigkeiten und Experimentierfreude

Auskünfte erteilen Herr Kleineberg bzw. Herr Kaden unter 030/2093-99240

Bewerbungen (inkl. Arbeitsproben) sind innerhalb von 3 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/060/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, ZE Universitätsbibliothek, Verwaltung, Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.

.....  
Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht. Da wir Ihre Unterlagen nicht zurücksenden, bitten wir Sie, Ihrer Bewerbung nur Kopien beizulegen.

---

### ● Ungültige/gültige Dienstsiegel der Hochschule Bochum

Am 01.03.2015 ist an der Hochschule Bochum die neue Grundordnung in Kraft getreten. Damit ergeben sich gemäß § 10 Abs. 3 der Grundordnung folgende Änderungen bei den Dienstsiegeln:

- Die Dienstsiegel mit der Umschrift  
obere Kreishälfte: Hochschule Bochum  
darunter: Nr. 1 -19 fortlaufend  
darunter: das Landeswappen  
untere Kreishälfte: Die Vizepräsidentin Wirtschafts- und Personalverwaltung

werden ungültig erklärt.

- Die neuen Dienstsiegel lauten wie folgt mit der Umschrift:

obere Kreishälfte: **Hochschule Bochum**  
darunter: **Nr. 1 -19 fortlaufend**  
darunter: **das Landeswappen**  
untere Kreishälfte: **Die Kanzlerin**

---

### ● Kostenlose Umsetzung von Gerät/Verbrauchsmaterial

1. Die Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät bietet das folgende Gerät zur kostenlosen Umsetzung an:

15 Stck. **Desktop**-PC AMD Sempron 3000+ (1,6 GHz),  
1 x 512 MB RAM DDR2-667 (1 Slot frei), Windows XP,  
mit Monitor Haier 17" (Flatscreen, 4:3), Tastatur, Maus  
- nutzbar als Windows-PC ohne Netzwerkverbindung oder  
mit Linux auch im Netzwerk

Umsetzungswünsche nimmt Herr Zelt entgegen, Tel.: 2093-5688, Fax: 2093-5802,  
E-Mail: zelt@wiwi.hu-berlin.de, Abholung ist erbeten.

2. Die Abteilung Gebärdensprach-/Audiopädagogik bietet zur Abholung:

1 Brother Farbtoner-Kartusche TN-135 C Ciano.

Bitte wenden Sie sich an: [maria.indyk@staff.hu-berlin.de](mailto:maria.indyk@staff.hu-berlin.de)  
Ziegelstraße 5-9, 3. Etage, Raum 310  
Tel. 20 93 /42 59 Di, Mi, Do 9:00-15:00 Uhr

3. Die Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät, Haushalt/Personal, hat abzugeben:

- einen weißen **Telefonschwenkarm**
- 1 **Tonerpatrone** Q2613X für HP LJ 1300 von Printion
- 2 original **Tonerpatronen** Samsung MLT-D1042S

Anfragen richten sie bitte an: Frau Elke Schwarz, Tel. 030-2093-66156,  
Fax 030-2093-66157, [elke.schwarz@rz.hu-berlin.de](mailto:elke.schwarz@rz.hu-berlin.de)

---