# Einladung zur Lehrredaktion der "Wiener Zeitung" in der Zeit vom 5. Mai bis 21. Juli 2008

Wir laden junge Damen und Herren zur Teilnahme an der Lehrredaktion der "Wiener Zeitung" ein.

### Ziele

Die Lehrredaktion vermittelt zentrale Fähigkeiten des Tageszeitungsjournalismus in Theorie und Praxis. Der kompakte und kostenlose Kurs erhöht signifikant die Berufsaussichten der Absolventen sowohl für journalistische Laufbahnen wie auch für andere Positionen.

# Anforderungen

Bei der Auswahl bevorzugt werden Bewerber mit akademischer Ausbildung, die folgende Fähigkeiten aufweisen:

- Neugier und Kreativität,
- sehr gute Beherrschung der deutschen Rechtschreibung bis hin zur Beistrichsetzung,
- präzisen Stil,
- hohe Allgemeinbildung,
- volle Einsatzbereitschaft,
- · Teamfähigkeit,
- Fremdsprachenkenntnisse: gutes Englisch und möglichst weitere Sprachen,
- Belastungsfähigkeit und Stressresistenz.

Besonders ermutigen möchten wir Absolventen von nicht Journalismus-spezifischen Studienrichtungen wie etwa Wirtschafts-, Natur- und Rechtswissenschaften. Journalistische Vorpraxis ist nicht notwendig.

# Bewerbung

Bewerbungen erbitten wir bis 17. März 2008, und zwar ausschließlich schriftlich mit einem aussagekräftigen Lebenslauf (alle Ausbildungswege, eventuelle bisherige berufliche Tätigkeiten sowie alle Aktivitäten, zum Beispiel in Vereinen) samt Foto und Unterlagen (Zeugnisse bitte nur in Kopie) an:

- Wiener Zeitung, Lehrredaktion, 1040 Wien, Wiedner Gürtel 10, oder
- $\hbox{- lehrredaktion} @\,wienerzeitung. at$

(Leitung: Bernhard Baumgartner, Tel. 01/206 99-167)

# ■ Die Bewerbung muss ferner enthalten

- Einen Kommentar "Identität in einer globalisierten Welt" (3000 bis 4000 Anschläge) und
- einen Kurzkommentar "Ärgernisse, wohin man schaut" (1500 bis 2000 Anschläge).

Aus den rechtzeitig eingelangten Bewerbungen wird eine Vorauswahl von Kandidaten getroffen, die voraussichtlich in den ersten Apriltagen zu einem Test eingeladen werden, auf dessen Grundlage dann die endgültige Entscheidung getroffen wird.

