

Mitteilungsblatt - Sondernummer der Paris Lodron-Universität Salzburg

51. Kundmachung der Wahl der Fakultäts-Kuriensprecherinnen oder Fakultäts-Kuriensprecher und der erforderlichen Zahl von Stellvertreterinnen oder Stellvertretern für die Angehörigen der Personengruppen der Universitätsdozentinnen und -dozenten sowie der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Forschungs- und Lehrbetrieb der Rechtswissenschaftlichen Fakultät gemäß UG 2002

Die Wahl der Kuriensprecherinnen oder Kuriensprecher und der erforderlichen Zahl von Stellvertreterinnen oder Stellvertretern für die Angehörigen der Personengruppen der **Universitätsdozentinnen und Universitätsdozenten sowie der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Forschungs- und Lehrbetrieb** an der Rechtswissenschaftlichen Fakultät wird

am **Montag, 17. Jänner 2005, 12.00 Uhr**

im Konferenzraum des Toskanatraktes, Churfürststraße 1,

durchgeführt:

Aktiv und passiv wahlberechtigt sind die in § 94 Abs 2 Z 2 UG 2002 genannten Personen, die entsprechend dem Organisationsplan und der Personalzuordnung gem § 22 Abs 1 Z 7 UG 2002 am Tag der Wahl der Fakultätskurie angehören.

Als der für das aktive und passive Wahlrecht maßgebliche Stichtag gilt der Tag der Ausschreibung der Wahl im Mitteilungsblatt.

Wahlvorschläge können schriftlich oder mündlich, und zwar auch in der Wahlversammlung eingebracht werden.

Das Wählerverzeichnis liegt ab 27.12.2004 in der Serviceeinrichtung Personal zur Einsichtnahme auf.

Die Wahlen sind geheim und das Wahlrecht ist persönlich auszuüben. Die Wählerin oder der Wähler kann ihre oder seine Stimme gültig nur für einen der zugelassenen Wahlvorschläge mittels der aufgelegten Stimmzettel abgeben.

Die Kundmachung gilt als Ladung.

Dr. Reinhard Klaushofer

Kuriensprecher des Mittelbaus der Rechtswissenschaftlichen Fakultät

Impressum

Herausgeber und Verleger:
Rektor der Paris Lodron-Universität Salzburg
O.Univ.-Prof. Dr. Heinrich Schmidinger
Redaktion: Johann Leitner
alle: Kapitelgasse 4-6
A-5020 Salzburg
