



05.03.2003 - 16:05 Uhr

## PD: Inspektion der Geschäftsprüfungskommissionen am Bundesgericht

Bern (ots) -

Die Geschäftsprüfungskommissionen beider Räte haben beschlossen, eine Arbeitsgruppe aus beiden Kommissionen einzusetzen, die im Nachgang zum Spuck-Vorfall laut gewordene Vorwürfe von Unregelmässigkeiten am Bundesgericht ab-klären soll.

An einer gemeinsamen Sitzung beschlossen die Geschäftsprüfungskommissionen beider Räte einstimmig, eine Inspektion zur Abklärung von Vorwürfen von Unregelmässigkeiten am Bundesgericht durchzuführen. Sie setzten dafür eine Arbeitsgruppe, bestehend aus Mitgliedern der beiden Subkommissionen Gerichte ein. Die Arbeitsgruppe wird von Nationalrat Hubert Lauper präsiert. Weiter gehören der Arbeitsgruppe Nationalrätin Brigitta M. Gadiert, die Nationalräte Kurt Wasserfallen und Jean-Jacques Schwaab, sowie die Ständeräte Hannes Germann, Jean Studer und Franz Wicki an. Die Geschäftsprüfungskommissionen folgten damit dem Antrag der beiden Präsidenten der Subkommissionen Gerichte, Ständerat Hans Hess und Nationalrat Hubert Lauper, die im Nachgang zum Spuck-Vorfall vom 11. Februar 2003 den Präsidenten des Bundesgerichts, Heinz Aemisegger, sowie Bundesrichter Martin Schubarth angehört hatten.

Die Geschäftsprüfungskommissionen werden bei ihrer Inspektion gemäss dem Prinzip der Gewaltenteilung die Unabhängigkeit des Bundesgerichts respektieren. Es ist insbesondere in jedem Fall ausgeschlossen, dass die Geschäftsprüfungskommissionen als Folge ihrer Untersuchung ein Urteil des Bundesgerichts abändern oder aufheben würden. Nicht zur Diskussion stehen auch rechtliche Würdigungen oder Feststellungen in Gerichtsurteilen.

Bern, 5. März 2003 Parlamentsdienste

Auskünfte:

Nationalrätin Brigitta M. Gadiert, Präsidentin der Geschäftsprüfungskommission des Nationalrates, Tel. 081 353 93 53; im Rat: 031 322 99 11

Ständerat Michel Béguelin, Präsident der Geschäftsprüfungskommission des Ständerates, Tel. 079 321 00 60 (ab 16.00 Uhr)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100003711/100460734> abgerufen werden.