

## **Zur Blockade und Besetzung des Senatssaals im Henry-Ford-Bau der Freien Universität Berlin am 14. November 2012**

Der Senatssaal im Henry-Ford-Bau der Freien Universität Berlin wurde am 14. November 2012 besetzt und blockiert. Nicht-studentischen Mitgliedern des Akademischen Senats wurde der Zutritt verwehrt. Zur Freiheit der Universität zählen Freiräume für studentische Meinungskundgabe. Freie demokratische Willensbildung in den Gremien der Universität muss aber ebenso möglich sein. Durch die Blockade wurde das Recht des Akademischen Senats, sich zu einer anberaumten Sitzung zu versammeln, verletzt.

Mit der Blockade der Sitzung wurde neben einer Entscheidung über die Rahmenstudien- und -prüfungsordnung unter anderem auch eine Entscheidung über die Zulassungsordnung der Freien Universität Berlin für das Sommersemester 2013 verhindert. Dass einige der Blockierenden deutlich zum Ausdruck gebracht haben, die Sitzungen des Akademischen Senats so lange verhindern zu wollen, bis ihre Forderungen erfüllt werden, stellt eine grundlegende Distanz gegenüber einer demokratischen Entscheidungsfindung dar.

Als Mitglieder des Akademischen Senats sind wir bereit, die Aufgaben des Akademischen Senates zu erfüllen. Dazu muss die Arbeitsfähigkeit des Akademischen Senats gewährleistet sein. Wir sehen in der Verhinderung der Ausübung unseres Mandats eine fundamentale Verletzung demokratischer Rechte, auf denen die Selbstverwaltung der Universität beruht. Die Verhinderung weiterer Sitzungen des Akademischen Senats ist inakzeptabel.

gez.

Prof. Dr. Verena Blechinger-Talcott

Prof. Dr. Leo Brunnberg

Prof. Dr. Eva Cancik-Kirschbaum

Prof. Dr. Klaus Hoffmann-Holland

Prof. Dr. Jochen Hundsdoerfer

Irma Indorf

Prof. Dr. Arthur Jacobs

Prof. Dr. Hermann Kappelhoff

Mechthild Koreuber, Zentrale Frauenbeauftragte

Ulf Marzik

Christiane Müller

Julia Müller, Gesamtpersonalrat

Prof. Dr. Paul Nolte

Prof. Dr. Volkhard Nordmeier

Prof. Dr. Stefan Rinke

Ursula Stegelmann

Prof. Dr. Felicitas Thiel

Dr. Jasmin Touati

Dr. Peter Witte