

## **Petition gegen die Unterfinanzierung der sächsischen Studentenwerke abgelehnt !**

**Der Sächsische Landtag hat die Petition der KSS am 22.01.2009 abgelehnt. Damit hat der Landtag, laut Armin Grundig, Geschäftsführer Soziales des Stura der TU Dresden, "ein klare Aussage gegen die Ausweitung des Beratungs- und Betreuungsangebotes gegeben".**

Über 10.000 Studierende aus ganz Sachsen haben sich an der Petition der KSS gegen die Unterfinanzierung der sächsischen Studentenwerke beteiligt, um eine Erhöhung der Zuschüsse zum laufenden Betrieb der sächsischen Studentenwerke auf mindestens 10 Mio. Euro pro Jahr zu fordern.

Durch den Doppelhaushalt 2009/2010 bleibt, bei steigenden Kosten für das Studentenwerk nur eine Einschränkung des Angebots, eine weitere Erhöhung der Semesterbeiträge bzw. Essenspreise oder eine untertarifliche Bezahlung der Angestellten der Studentenwerke.

Der Haushaltsentwurf zum Doppelhaushalt 2009/2010 hatte eine Erhöhung auf 6 Mio. Euro pro Jahr vorgesehen. Endgültig wurde eine Erhöhung auf 6,8 Mio. Euro als angemessen angesehen.

Armin Grundig, GF Soziales des Stura der TU Dresden sagt zusammenfassend: "6,8 Mio. Euro sind insofern angemessen, als dass zwar der laufende Betrieb der Studentenwerke vorerst gesichert werden, aber das Angebot in Beratung und Betreuung nicht erweitert werden kann." Wie die letzte Sozialerhebung des DSW gezeigt hat, ist aber insbesondere in Dresden der Bedarf danach gestiegen.

So wird beispielsweise die Beratung der Studierenden mit Kind durch das Campusbüro positiv aufgenommen und die Betreuung im Campusnest in hohem Maße genutzt. Deren Kapazitäten sind jedoch zu großen Teilen ausgeschöpft, wobei das Angebot bislang hauptsächlich nur Studierenden der TU zur Verfügung steht.

"Wie eine Verbesserung des Angebotes für alle Studierenden Dresdens finanziert werden kann, ist unter diesen Umständen noch nicht abzusehen".

Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Armin Grundig, Geschäftsführer Geschäftsbereich Soziales Studentenrat TU Dresden. Tel: 0152/08857047