

Beschluss der Landes-ASten-Konferenz zur Studiengebührenkompensation

Für den Fall einer Abschaffung der Studiengebühren (vor oder nach der Landtagswahl in Bayern) fordert die Landes-Asten-Konferenz Bayern eine volle Kompensation der Gebührenmittel durch das Land Bayern. Die Verteilungskommissionen auf zentraler und fakultärer Ebene sollen auf unbegrenzte Zeit erhalten bleiben.

Die Studiengebühren sollen nach folgendem Prinzip kompensiert werden:

Als Höhe des Kompensationsbetrags, den die Hochschulen pro StudentIn pro Semester erhalten sollen, soll das gewichtete arithmetische Mittel der Studienbeitragshöhen herangezogen werden, wobei die Studienbeitragshöhen der einzelnen Hochschulen mit der jeweiligen Studierendenzahl gewichtet werden und über alle Semester, in denen Studienbeiträge erhoben wurden, gemittelt wird. Der Betrag der Kompensationsmittel wird so semesterweise an die aktuelle Zahl der Studierenden in Bayern und an der jeweiligen Hochschule angepasst, außerdem soll eine Anpassung des Betrags an die Inflationsrate erfolgen.

Die Verteilungskommissionen sollen nach folgendem Prinzip aufgebaut sein:

Paritätisch besetzt aus einerseits Studierenden sowie andererseits HochschullehrerInnen, wissenschaftlichen MitarbeiterInnen, sonstigen MitarbeiterInnen und einer von der Frauenbeauftragten bestimmten Person. Die Beschlüsse der Kommissionen sollen rechtlich verbindlich sein. Bei einem Patt der Stimmen gilt ein Antrag als abgelehnt. Der Vorsitz der Kommissionen ist mit jeweils einem Studierenden und einer/m ProfessorIn zu besetzen.

Die Mittel dürfen ausschließlich der Verbesserung der Lehr- und Lernbedingungen zugeführt werden. Mindestens 20 Prozent sind für studentische Projekte zu reservieren, werden sie nicht vollständig verausgabt, entfällt für die Restmittel des jeweils vergangenen Semesters die Beschränkung auf studentische Projekte. Zudem dürfen die Mittel nicht kapazitätswirksam verwendet werden. Die Anträge auf Kompensationsmittel sowie die Protokolle der Sitzungen müssen öffentlich gemacht werden.