

Volluniversität erhalten- FAL und NDL erhalten!



Das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur plant, den Masterstudiengang *Funktionale und Angewandte Linguistik* sowie den Masterstudiengang *Neuere Deutsche Literaturwissenschaften* einzustampfen.

Die Begründung hierfür ist ebenso fadenscheinig wie falsch.

Laut MWK liege die Auslastung der Studiengänge unterhalb eines kritischen Bereiches, weshalb das Aufrechterhalten der Studiengänge nicht lohnenswert sei.

Tatsächlich ist die Auslastung der beiden Studiengänge in einem normalen Bereich. Viele Masterstudiengänge der Naturwissenschaften beispielsweise sind sehr viel spezifischer und weit weniger gut ausgelastet als die Studiengänge FAL und NDL am Deutschen Seminar der Philosophischen Fakultät.

Tatsächlich scheint hier eine politische Linie fortgeführt zu werden, die sich bereits im Einstellen der Studiengänge *Sozialpsychologie* sowie *European Studies* angedeutet hat. Die Geisteswissenschaften sollen an unserer Universität keine Rolle spielen.

Das folgende Zitat aus der Zielvereinbarung des MWK mit der Uni Hannover aus dem Jahr 2013 erscheint angesichts der Pläne des MWK als blanker Hohn:

Erhalt des reichhaltigen Fächerspektrums zur Nutzung der Chancen interdisziplinärer forschungsorientierter Lehre und zur Erfüllung der Rolle als eine der größten Universitäten Norddeutschlands bei der Bereitstellung akademischer Bildungsangebote

Die Folgen einer Streichung der beiden einzigen germanistischen Masterstudiengänge außerhalb des Lehramtes sind zum einen ein massiver Verlust an Vielfalt im Lehrangebot und zum anderen eine weitere Verschlechterung der Lehre durch eine Erniedrigung der Attraktivität des Standortes Hannover für Wissenschaftler der Germanistik.

Der Studentische Rat möge daher beschließen:

Der Studentische Rat spricht sich für den Erhalt der Masterstudiengänge FAL und NDL aus.

Der Studentische Rat spricht sich für den Erhalt eines vielfältigen Studienangebotes aus und hat das Ziel, den Standort Hannover als Volluniversität zu erhalten.

