

Antrag

Initiator*innen: Jacob Bergelt (Studierende*r)

Titel: Hochschulweite Regelung zur frühzeitigen
Veröffentlichung von Klausurterminen

Antragstext

1 „Das 54. StuPa beauftragt den AStA und das StuPa-Präsidium, sich gegenüber dem
2 Präsidium der Universität Paderborn, den Fakultäten sowie den zuständigen
3 Gremien für die Einführung einer hochschulweit einheitlichen und verbindlichen
4 Regelung einzusetzen, nach der sämtliche Prüfungstermine spätestens bis zum Ende
5 der fünften Vorlesungswoche eines Semesters veröffentlicht werden. Dabei sollen
6 Regelungen und Best Practices anderer Hochschulen, an denen eine frühzeitige
7 Veröffentlichung der Prüfungstermine bereits erfolgreich umgesetzt wird, geprüft
8 und berücksichtigt werden.“

Begründung

Die derzeitige Praxis unterscheidet sich zwischen Fakultäten und Lehrstühlen erheblich. Verbindliche Klausurtermine werden teilweise erst wenige Wochen vor Ende der Vorlesungszeit veröffentlicht. Dies erschwert die Vereinbarkeit von Studium, Beruf, Familie, Pflegeaufgaben und weiteren Verpflichtungen erheblich und führt zu vermeidbarer Planungsunsicherheit. Darüber hinaus werden auch Urlaubs- und Reiseplanungen unnötig erschwert oder unmöglich gemacht. Viele Studierende sind auf eine frühzeitige Planung angewiesen, um Urlaub bei Arbeitgebern zu beantragen, kostengünstige Reisen zu buchen oder familiäre Verpflichtungen mit dem Prüfungszeitraum zu koordinieren. Eine hochschulweit einheitliche Regelung schafft Transparenz, Verlässlichkeit und Gleichbehandlung für alle Studierenden. Die Bekanntgabe sämtlicher Klausurtermine spätestens bis zum Ende der fünften Vorlesungswoche (wäre variabel) bietet ausreichend Planungssicherheit und ermöglicht zugleich den Fakultäten eine angemessene organisatorische Flexibilität. Das StuPa soll sich daher mit Nachdruck für die Einführung einer verbindlichen Frist einsetzen und gemeinsam mit den zuständigen Stellen prüfen, wie eine solche Regelung unter Berücksichtigung bewährter Verfahren anderer Hochschulen an der Universität Paderborn umgesetzt werden kann.