



**Antrag:**  
Internetplattformen

Passau, den 24.01.14

**Antrag Internetplattformen**

Das Studierendenparlament der Universität Passau möge beschließen:

**Die Universität wird aufgefordert, gegenüber den Lehrstühlen und anderen Zugangsberechtigten klarzustellen, wie die unterschiedlichen Internetplattformen der Universität Passau untereinander abzugrenzen sind. Dabei ist insbesondere darauf zu achten, dass alle Prüfungstermine in mindestens einem gemeinsamen Portal aufgeführt sind.**

**Begründung:**

Die Universität Passau stellt mit der Homepage ([www.uni-passau.de](http://www.uni-passau.de)), dem Stud.IP ([www.intelec.uni-passau.de](http://www.intelec.uni-passau.de)), dem HISQIS-Portal ([qisserver.uni-passau.de](http://qisserver.uni-passau.de)) sowie der E-Learning Plattform Ilias ([www.ilias.uni-passau.de](http://www.ilias.uni-passau.de)) vier verschiedene Internetplattformen bereit. Diese werden jedoch in der Praxis seitens der Universität nicht immer konsequent voneinander abgegrenzt.



So sind vor allem bei interdisziplinären Studiengängen öfters Klausuren nur/nicht im Stud.IP als Veranstaltungen angelegt, nur/nicht im Prüfungskalender eingetragen oder das Prüfungsdatum fehlt in HISQIS. (Zum Beispiel: Wintersemester 2013/2014: „Einführung in die Mathematik 1“, „Internationale Politik“, „Einführung in die vergleichende Regierungslehre“ oder Sommersemester 2014: „Obama als „gefallener Held“? – Eine Einführung in das präsidentielle System der USA“, „humanitäres Völkerrecht“ oder „Die Adelsrepublik“). Nach Recherche bei den Lehrstühlen Stahl, Dölle und Kaiser liegt dies zumeist schlicht am Versäumnis der jeweiligen Sekretärinnen oder an der Eintragung in andere Portale mit entsprechendem Hinweis in der Vorlesung. Hier wäre es praktisch, wenn von Seiten der Unileitung noch einmal darauf hingewiesen wird, dass die Bekanntmachungen einheitlich sein sollen. Dies gilt nicht nur für Prüfungs-, sondern auch für sonstige Termine. Auf diese Weise könnte den Studierenden ihre Planung erleichtert werden.