

VORLAGE FÜR DEN STUDENTINNENRAT DER SUB
TITEL: WENIGER PAPIER, MEHR DIGITALISIERUNG

Eingereicht für die Sitzung vom 01.03.2018

Art der Vorlage (zutreffendes mit X markieren):

- Parl. Initiative | Motion | Postulat | Interpellation | Anfrage
 Bericht | Abberufungsantrag | Auflösungsantrag | Vorstandsantrag
 Abänderungsantrag

AutorIn:

- SR-Mitglied | Vorstand | Fachschaft | Fachschaftskonferenz

Name(n) und Gruppierung(en):

Corina Liebi (glp)

Antrag:

Der SUB-Vorstand, respektive der/die Delegierte des Vorstands in der Zentralen Bibliothekskommission (ZEBU), wird beauftragt abzuklären, ob bei Ausleihen am Schalter auf die Aushändigung des Leihfristzettels (farbiger Zettel) verzichtet werden kann, sofern dieser nicht explizit von den Kund_innen gewünscht wird.

Begründung:

Mit jeder Buchausleihe am Schalter der Universitätsbibliothek werden zwei Zettel abgegeben. Der sogenannte Bestellzettel (weiss) dient dazu, das bestellte Buch Ausfindig zu machen und es später im Abholfach des/der Bestellenden einzuordnen. Der farbige Zettel hingegen gibt Angaben zur Leihfrist, Kontaktdaten, Öffnungszeiten, Ausleihbedingungen und Mahngebühren wieder. Es handelt sich dabei also alles um Informationen, die im heutigen Zeitalter der Digitalisierung auch über die Homepage der UB aufgerufen werden können.

Der farbige Leihfristzettel produziert unnötig Papier, das gleich wieder in den nächsten Altpapier-Container geworfen wird. Dies insbesondere auch, weil die Ausleihen auf dem Konto automatisch 3-mal verlängert werden und die Leihfrist (wie auf dem Zettel vermerkt) in der Regel gar nicht eingehalten wird. Gemäss Auskunft von der UB Bern wurden im Jahr 2016 333'346 Ausleihen ohne Verlängerung getätigt, mit Verlängerung waren es insgesamt 759'170. Der Verzicht auf die Abgabe des Leihfristzettels würde sich daher nicht nur positiv auf die Umwelt auswirken, sondern kann auch die Kosten die Druck- und Papierkosten der UB Bern senken.

Beilage(n):

Wird durch SR-Präsidium ausgefüllt:

Eingereicht:		Bemerkungen:			Trakt:
Visum SR:		Ja	Nein	Enth	Ergebnis: