

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK SALZBURG

Hofstallgasse 2-4

5020 Salzburg

Tel: +43 (0)662 - 8044 - 77555

Fax: +43 (0)662 - 8044 - 104

E-Mail: leihstelle.hb@sbg.ac.at

Antrag auf Schlüsselfreischaltung für einen Bibliotheksstandort der Universitätsbibliothek Salzburg

Bibliotheksschlüssel für dezentrale Bibliotheksstandorte können für die Bibliothek, die für den Fachbereich zuständig ist, nur in begründeten Ausnahmefällen von wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Universität Salzburg bei der jeweiligen Bibliotheksleitung beantragt werden. BesitzerInnen von Bibliotheksschlüsseln dürfen außerhalb der Öffnungszeiten der Bibliothek keine Medieneinheiten ohne Verbuchung aus der Bibliothek entfernen. Eine Verbuchung kann entweder über eine Selbstverbuchungsanlage oder über Eintrag in bereitgestellte Listen erfolgen.

Es ist nicht gestattet, den Bibliotheksschlüssel an andere Personen weiterzugeben oder Personen, die keinen besitzen, Zutritt zur Bibliothek zu verschaffen.

Die Berechtigung des Zugangs zum Bibliotheksstandort ist an ein aufrechtes Dienstverhältnis mit der Universität Salzburg gekoppelt und endet mit der Auflösung des Dienstverhältnisses.

Bei Missbrauch und Zuwiderhandeln erfolgt der Verlust der Zugangsberechtigung!

Die unterzeichnende Person anerkennt mit ihrer/seiner Unterschrift die Benützungordnung der Universitätsbibliothek Salzburg.

_____		_____	
Familiennamen		Vorname(n)	
_____		_____	
Akad. Grad	E-Mail	Telefon	
_____	_____	_____	
Fachbereich			
Dienstverhältnis: befristet: <input type="checkbox"/> von _____ bis _____			
unbefristet: <input type="checkbox"/>			
Schlüsselfreischaltung für den Bibliotheksstandort: _____			
Schlüsselnummer/Chipnummer: _____			
_____		_____	
Datum		Unterschrift der Antragstellerin/des Antragstellers	

Bitte senden Sie diesen Antrag an die Leitung Ihrer zuständigen Fach- oder Fakultätsbibliothek!

Name der Leiterin/des Leiters
des Fachbereichs/der Organisationseinheit
(in Druckbuchstaben)

Unterschrift der Leiterin/des Leiters
des Fachbereichs/der Organisationseinheit

Stand: Oktober 2014