

Aktuell

Author : Karsten Asshauer

Projekt Online-Speicher "HU-Box"

"HU-Box" – Testumgebung: <https://box.hu-berlin.de/> (Seafile 5.0.3 Professional Edition)

Da die Authentisierung der "HU-Box" per Single Sign On mit Shibboleth erfolgt, müssen Sie einen entsprechenden Seafile-Client mit Shibboleth Unterstützung verwenden.

Eine Anleitung zur Installation des "Desktop Clients with Shibboleth Support for University Users" finden Sie in der HU-Box – FAQ unter Client - Installation

Ubuntu: <https://blogs.hu-berlin.de/hu-box/question/client-installation-linux-ubuntu/>

Windows: <https://blogs.hu-berlin.de/hu-box/question/client-installation-windows/>

Mac: <https://blogs.hu-berlin.de/hu-box/question/client-installation-mac/>

Bei weiteren Fragen zur "HU-Box" wenden Sie sich bitte an die [Benutzerberatung des CMS](#)

Workshop – Cloud Services for Synchronisation and Sharing (CS3)

CS3: Cloud Storage Services for Novel Applications and Workflows

ETH Zürich, Switzerland

January 18.-19. 2016

<http://cs3.ethz.ch/>

Seafile Workshop - 5. + 6.10.2015 - JGU Mainz

Das Zentrum für Datenverarbeitung (ZDV) der Johannes Gutenberg-Universität Mainz in Zusammenarbeit mit dem Computer- und Medienservice (CMS) der Humboldt-Universität zu Berlin organisiert am 5. und 6. Oktober 2015 erstmalig einen Workshop zum Einsatz von Seafile an Hochschulen.

Ziel der Veranstaltung ist der Austausch über den Einsatz von Seafile als Cloud-Anwendung, den Stand der Implementation an verschiedenen Hochschulen und die dabei gemachten Erfahrungen sowie ein Ausblick auf die künftige Entwicklung von Seafile.

Weitere Informationen und die Registrierung zum Workshop finden Sie unter:

<https://seafile-workshop.uni-mainz.de>
