

ARBEITEN MIT DEN COMPUTERSTATIONEN

An den Arbeitsplätzen der Universitätsbibliothek Landau können Sie die Webangebote der Universität Koblenz-Landau ohne Anmeldung nutzen, darunter auch den Bibliothekskatalog für Recherchen.

Zum Aufrufen externer Internetseiten benötigen Sie Ihr Bibliotheks-Login (Nummer auf ihrem Bibliotheksausweis und persönliches Passwort). Bitte beachten Sie, dass die Computerstationen in erster Linie für Forschung und Lehre zur Verfügung stehen.

Um eine Internetnutzung durch Dritte unter Ihrer Kennung zu vermeiden, sollten Sie nach Abschluss Ihrer Recherche das System neu starten. Hierzu wählen Sie unter „Start“ - „Session“ - die Funktion **Restart**.



Adobe Acrobat Reader

Mit dem Acrobat Reader können Sie PDF-Dateien lesen. Er öffnet sich automatisch wenn Sie eine PDF-Datei aus dem Internet herunterladen oder alternativ über den *Download Pfeil* (im Firefox oben rechts) aufrufen. Die Dateien können Sie unter „File“ – „Save as copy“ als PDF oder mit „Save as text“ als Textdokument, auf Ihren USB-Stick speichern.

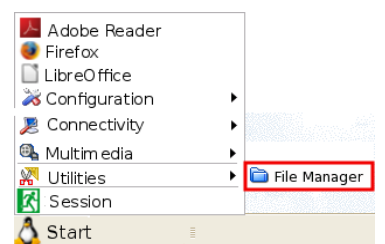
Unter „File“ – „Open“ können Sie PDF-Dateien vom USB-Stick öffnen.

LibreOffice

Mit LibreOffice steht Ihnen eine Open-Source-Software zur Verfügung zum Lesen, Erstellen und Bearbeiten von Text-, Tabellen- und Präsentationsdateien, vergleichbar mit MS-Office

File Manager

Unter „Start“ – „Utilities“ – „File Manager“ können Sie direkt auf Ihren USB-Stick zugreifen, Daten daraus aufrufen oder löschen. Ihren USB-Stick finden Sie unter „root“.



Drucken

Sie können Dokumente an unserem Internetdrucker ausdrucken. Dieser befindet sich im Kopierraum 129 (hinter den aktuellen Zeitschriftenheften) an der linken Seite.

Wählen Sie beim Drucken den Drucker „printer“ aus und merken Sie sich *Uhrzeit und Dateiname*.

Starten Sie den Internetdrucker indem Sie Ihre Kopierkarte einlegen. Wählen Sie unter „Druckjobs“ Ihre Datei aus, drücken Sie auf „Drucken“ und bestätigen Sie den Druck.

Eine detaillierte Anleitung finden Sie ebenfalls im oben genannten Kopierraum.

