

Wie finde ich die Digitale Modellbibliothek?

Um auf die Digitale Modellbibliothek zugreifen zu können, muss man sich bei dem Objektmanager „Mneme“ registrieren. Dazu gehen Sie auf medienportal.hu-berlin.de

<http://medienportal.hu-berlin.de/>

und klicken dort auf den Link „Registrierung“. Füllen Sie den unteren Abschnitt zu „Registrierung am Medienportal“ aus (der für Sie notwendige Schlüssel lautet: schule_2002) und klicken Sie auf „Registrieren“.

Nach einer kurzen Bestätigungsmittelung können Sie sich nun mit Ihren Daten auf der Startseite des Medienportals anmelden. Sie gelangen auf die Startseite des Ressorts der Digitalen Modellbibliothek. Als Mitglied der Benutzergruppe LEHRER sollten Ihnen folgende Benutzermöglichkeiten aufgelistet werden:

- **Name| Benutzereinstellungen**
Hier können Sie Ihre eigenen Benutzereinstellungen, wie Anmeldedaten und Sprache ändern
- **Stichwortsuche**
Empfohlene Suche innerhalb des Ressorts. Sie suchen in allen wichtigen Beschreibungsfeldern, dem untersten Systematikeintrag und den Personennamen
- **Suche im Ressort**
- **Suche im Medienportal**
Ermöglicht Ihnen einen Überblick über alle Ressorts innerhalb der Freien Universität Berlin, Humboldt-Universität zu Berlin, HVMB, SUB Göttingen, Technische Universität Berlin.
- **Hilfe**
- **Mappen**
- **Exit**

Klicken Sie bitte auf „Suche im Ressort“. Falls Sie gezielt recherchieren, geben Sie ein Schlagwort ein (z.B. „Zylinder“) und klicken Sie „Suche starten“. Nach kurzer Ladezeit erscheint der sogenannte „Leuchttisch“ mit den zum Schlagwort gefundenen Modellen auf ihrem Monitor.

Falls Sie sich einen Überblick über die Digitale Modellbibliothek verschaffen oder ein bisschen stöbern wollen, klicken Sie auf „Ressortsystematik“. Auf der linken Seite des Fensters erscheint nun „Mathematisches Stoffgebiet“, bitte hier klicken. Sie sehen die Systematik der Digitalen Bibliothek. Durch Doppelklick der einzelnen Knotenpunkte gelangen sie zu untergeordneten Systematikpunkten. Am jeweils letzten Knotenpunkt jedes Astes werden Ihnen auf dem „Leuchttisch“ die Objekte dieses Knotenpunktes angezeigt.

Bei Problemen: rene.beiler@cms.hu-berlin.de