

Erste Schritte mit der Mediathek

Schritt 1:

Auf unserer Internetseite www.medienzentrum-main-taunus.de den Menüpunkt „Medienverleih“ aufrufen. Dann auf den Button „Zur Mediathek (edupool.hessen.de)“ klicken. Oder direkt: „Zur Mediathek“

Schritt 2:

Willkommen in der Mediathek des Medienzentrums MTK!



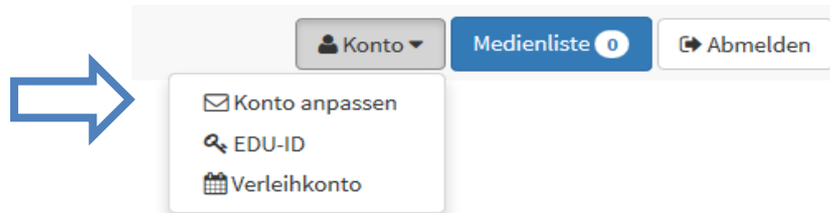
Sie können nun schon recherchieren. **Um Medien zu reservieren oder herunterzuladen, müssen Sie sich jedoch anmelden.** Klicken Sie auf Anmeldung.

Schritt 3: Anmeldung

Schritt 4: Anmeldedaten personalisieren (optional)

Wenn Sie Ihre Anmeldedaten personalisieren, können Sie sich zukünftig mit E-Mail-Adresse und Passwort anmelden

Klick auf Konto – Konto anpassen – Nutzerkonto personalisieren

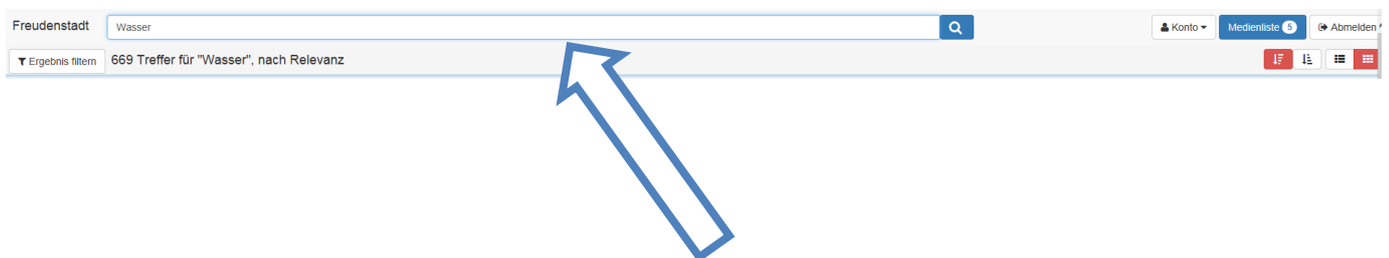


Nutzerkonto personalisieren

E-Mail-Adresse	<input type="text" value="E-Mail-Adresse"/>
Altes Passwort	<input type="password" value="Beim Login verwendetes Passwort"/>
Neues Passwort	<input type="password" value="Neues Passwort"/>
Passwort bestätigen	<input type="password" value="Neues Passwort wiederholen"/>

Schritt 5: Suchen

Suchbegriff bei Mediensuche eingeben z.B. Wasser



Schritt 6: Medien reservieren, streamen, downloaden oder auf die Medienliste setzen

WIR BILDEN DIE ZUKUNFT
MEDIENZENTRUM

Herzlich willkommen in Ihrem Medienzentrum Main-Taunus/Hofheim

Main-Taunus/Hofheim Wasser

Konto Medienliste Abmelden

Ergebnis filtern 637 Treffer für "Wasser", nach Relevanz

Suchergebnis filtern nach Medienart, Sachgebiet, Zielgruppe und Sprache

Benutzerkonto, Edu-IDs, Verleihkonto

Medienliste mit ihren ausgewählten Medien

Verleih-Medien

DVD | 4602836 | 2012



Wasser

Wasser ist ein kostbares Gut und lebensnotwendig. Warum ist das eigentlich so? Wo überall begegnet uns Wasser? Warum gibt es flüssiges Wasser, Eis und Wasserdampf? Wie reinigt man Wasser?
Zusatzmaterial: 9 Arbeitsblätter

Medium reservieren Datenblatt zum Medium

Online-Medien

Didakt. Med. | 5554052 | 2009



Chemie des Wassers

Das Medium erklärt mit Hilfe von Computeranimationen in vier Teilfilmen die Chemie des Wassers. Themen: Aufbau des Wassermoleküls; Atombindung des Wassers; Dipol und Wasserstoffbrückenbindung; Wasser als Lösungsmittel.

Medium direkt abspielen Download auf PC, Tablet, Smartphone

Diese Anleitung wurde aus Vorlagen des Medienzentrums Freudenstadt erstellt. Wir sagen Danke!

