

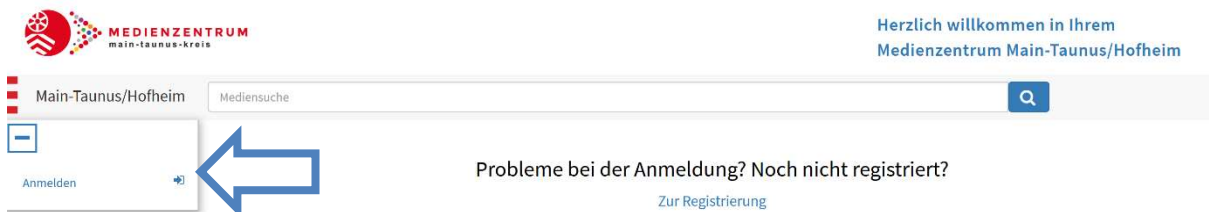
Erste Schritte mit der Mediathek

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, streamen oder herunterzuladen, müssen Sie sich jedoch anmelden.** Klicken Sie auf Anmeldung.

Schritt 3: Anmeldung

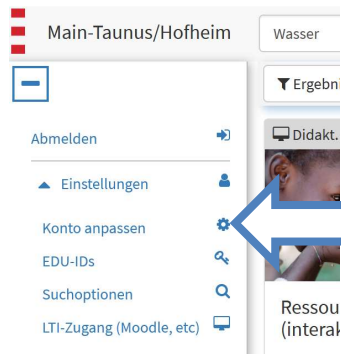
Anmeldung mit ihrer bei der Anmeldung angegebenen E-Mail-Adresse.

Anmeldung für Ihre SchülerInnen mit EDU-IDs

Schritt 4: Passwort ändern (empfohlen!)

Bitte ändern Sie das von uns vergebene Passwort wie folgt:

1. Klicken Sie auf ->Einstellungen
2. Dann ->Konto anpassen
3. Geben sie nun ihr aktuelles Passwort ein
4. Nun können Sie ihre persönlichen Daten bearbeiten und ihr Passwort neu setzen.



Anpassung Ihrer Userdaten

Persönliche Daten bearbeiten

Hinweis: Wenn Sie eine persönliche E-Mail-Adresse eintragen, können Sie sich zukünftig auch mit dieser Adresse und Ihrem persönlichen Passwort anmelden.

E-Mail	thomas@scharhags.de
Anrede	Herr
Vorname	Thomas
Nachname	Scharhag
Straße	Bahnstr. 29a
Ort	55128 Mainz
Telefon	06131-3331393
Tel. mobil	01781998144
Fax	
Passwort
Wdh. Passwort

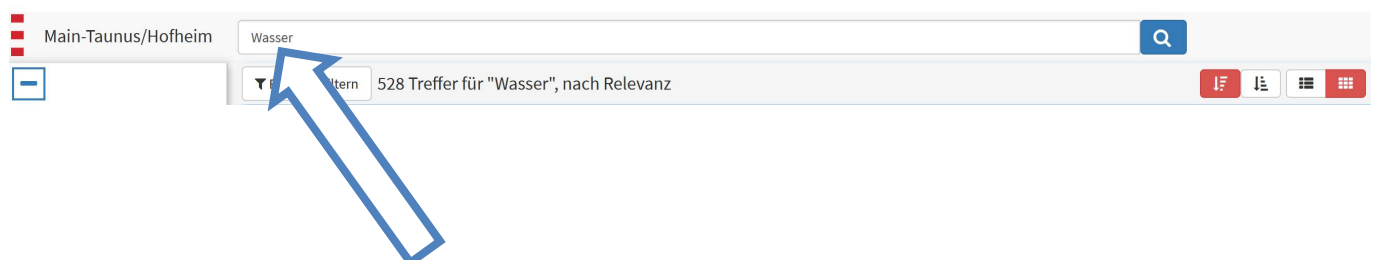
Speichern

Schritt 5: Suchen

Suchbegriff bei Mediensuche eingeben z.B. Wasser



Herzlich willkommen in Ihrem
Medienzentrum Main-Taunus/Hofheim



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

MEDIENZENTRUM
main-taunus-kreis

Main-Taunus/Hofheim

Suchergebnis filtern nach Medienart, Sachgebiet, Zielgruppe und Sprache

Ergebnis filtern 528 Treffer für "Wasser", nach Relevanz

Benutzerkonto, Edu-IDs, Verleihkonto

Tutory-Arbeitsblattgenerator und Mastertool-online, h5p, eigener BBB-Server, Moodle-Integration

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