

Bildungsmedien Online auf der Lernplattform

Handreichung

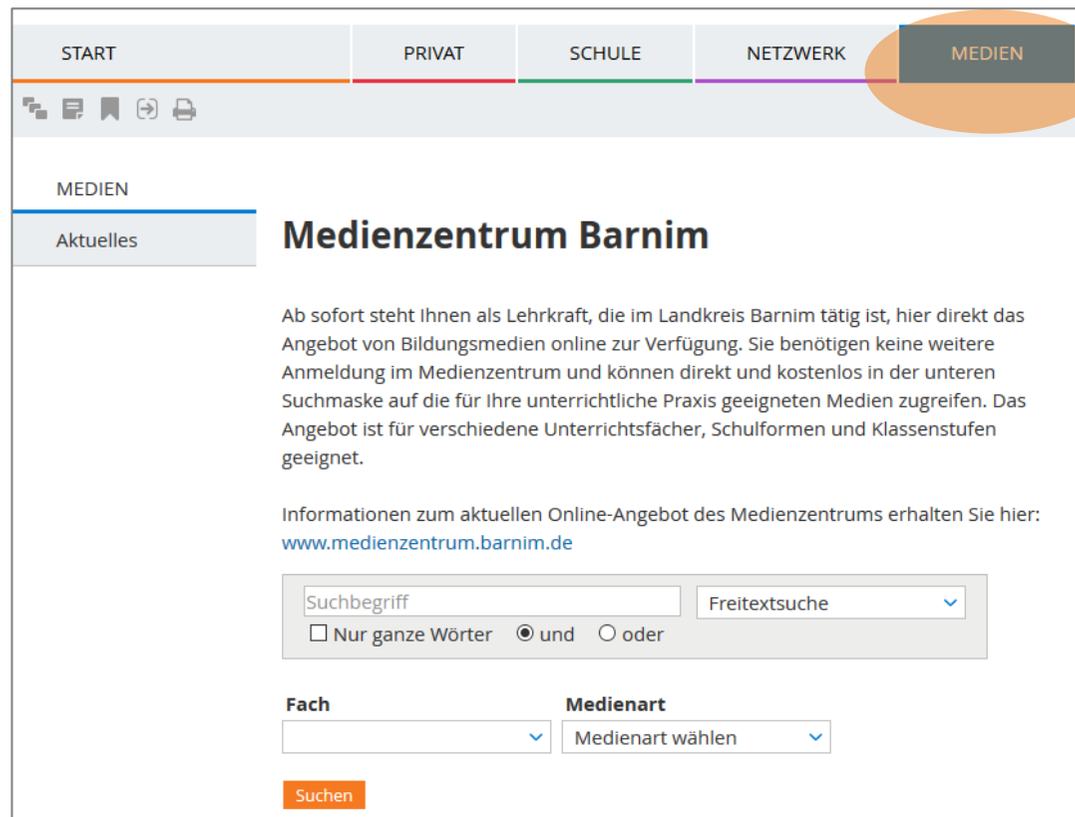
1	ALLGEMEINE HINWEISE	3
2	MEDIENRECHERCHE.....	3
3	MEDIUM ABSPIELEN	5
4	MEDIUM HERUNTERLADEN & ABSPIELEN.....	7
5	MEDIUM MERKEN & KOPIEREN (FÜR DEN PRIVATEN BEREICH UND KLASSEN/GRUPEN).....	8
6	BEARBEITUNG IM BEREICH PRIVAT.....	10
7A	BEARBEITUNGSMÖGLICHKEITEN BEIM ANKLICKEN DES TITELS.....	11
7B	BEARBEITUNGSMÖGLICHKEITEN IM BEREICH VERWALTUNG	11
8	NOCH FRAGEN?.....	14
9	FORTBILDUNG	14

1 Allgemeine Hinweise

Allen Lehrkräften, die an einer Schule in Trägerschaft des Landkreises Barnim tätig sind, steht direkt auf der Lernplattform das Angebot von Bildungsmedien Online zur Verfügung. Sie benötigen keine weitere Anmeldung im Medienzentrum und können direkt und kostenlos auf die für ihre unterrichtliche Praxis geeigneten Medien zugreifen. Das Angebot ist für verschiedene Unterrichtsfächer, Schulformen und Klassenstufen geeignet.

2 Medienrecherche

Nach dem Login auf der Lernplattform steht unter dem Reiter MEDIEN allen Lehrkräften die direkte Suche von Bildungsmedien zur Verfügung. Über ein Dropdown-Menü kann zwischen einer Freitextsuche, Titel und Mediennummer, in einem weiteren Dropdown-Menü zwischen den Medienarten (Didaktisches Medium, Online-Audio, Online-Video und Online-Dokument) gewählt werden.



Im Suchfeld können Sie einen oder mehrere Begriffe eingeben.

Mit z.B. dem Begriff „Hund“ werden alle Medien in denen diese Buchstabenfolge zu finden ist, angezeigt.

Die Suche können Sie per Eingabetaste oder Betätigung des Buttons „Suchen“ beginnen.

„Und“ bedeutet, dass alle zur gleichen Zeit gesuchten Begriffe, zwingend in der Beschreibung eines Mediums auftauchen müssen.

Bei „Oder“ werden alle Medien aufgelistet, in deren Mediensatz alle gesuchten Begriffe vorkommen.

Per „Freitextsuche“ können Sie frei nach einem Wort suchen. Unter „Titel“ können Sie nach Wörtern, die zwingend im Titel eines Mediums vorkommen sollen, suchen. Wenn Sie die konkrete Mediennummer kennen, können Sie mit dem Filter Mediennummer danach suchen.

„Nur ganze Wörter“ bedeutet, wenn der Begriff Hund eingegeben wird, werden nur Medien, in denen dieser Begriff als ein Wort vorkommt, herausgesucht.

Es kann zwischen Didaktischem Medium, Online-Video, Online-Audio und Online-Dokument ausgewählt werden.

ökosystem i

Nur ganze Wörter und oder

Fach

Medienart

Medienart wählen

Suchen

58 Treffer

> **1. Landwirtschaft I**
Tropischer Regenwald
Didaktisches Medium, ca. 37 min f, D 2017, 5564504
Der erste Film erklärt das intakte Ökosystem des tropischen

> **2. Ökosystem See I**
Didaktisches Medium, ca. 35 min f, D 2014, 5561220
Enthalten sind 4 Filme über spezielle Strukturen und Wechselwirkungen im Ökosystem See, auch im Vergleich der

> **3. Ökosystem I**
Didaktisches Medium, ca. 28 min f, D 2013, 5560253
Die Filme vermitteln mithilfe von 3D-Computeranimationen Informationen und Definitionen rund um den Begriff

3 Medium abspielen

Wenn Sie auf den Titel des Mediums oder auf das dazugehörige Bild klicken, gelangen sie zu den „Details“ des Mediums.

ökosystem i Freitextsuche

Nur ganze Wörter und oder

Fach Medienart

Medienart wählen

Suchen

58 Treffer

-  **> 1. Landwirtschaft I**
Tropischer Regenwald
Didaktisches Medium, ca. 37 min f, D 2017, 5564504
Der erste Film erklärt das intakte Ökosystem des tropischen Regenwalds.
-  **> 2. Ökosystem See I**
Didaktisches Medium, ca. 35 min f, D 2014, 5561220
Enthalten sind 4 Filme über spezielle Strukturen und Wechselwirkungen im Ökosystem See, auch im Vergleich der verschiedenen Ökosysteme.
-  **> 3. Ökosystem I**
Didaktisches Medium, ca. 28 min f, D 2013, 5560253
Die Filme vermitteln mithilfe von 3D-Computeranimationen Informationen und Definitionen rund um den Begriff Ökosystem.

Ökosystem I

Didaktisches Medium, D, 2013, ca. 28 min f



Die Filme vermitteln mithilfe von 3D-Computeranimationen Informationen und Definitionen rund um den Begriff "Ökosystem". Stoffkreislauf und Energiefluss werden am Beispiel des Ökosystem Wald vorgestellt und die Funktionen der Lebewesen im Ökosystem als Produzenten, Konsumenten und Destruenten erläutert. Ein Film befasst sich mit der Nahrungskette und der Nahrungspyramide. Auch die Begriffe "Nahrungskreislauf" und "Nahrungsnetz" werden behandelt. Schließlich

werden die Auswirkungen von äußeren

Einflüssen auf das Ökosystem gezeigt. Besonders menschliche Eingriffe verändern das Ökosystem Wald nachhaltig.

Zusatzmaterial: 10 Farbgrafiken (PDF); 10 Arbeitsblätter in Schüler- und Lehrerfassung (PDF); Online-Zugang zum GIDA-Testcenter mit interaktiven Testaufgaben.

Sachgebiete	080 Biologie 08007 Ökologie 0800703 Ökosysteme 08001 Allgemeine Biologie 0800105 Biologische Regelkreise, Kybernetik 0800702 Stoffkreisläufe
Adressaten	Sonderpädagogische Förderung Allgemeinbildende Schule (Klassenstufe 5-10)
Schlagworte	Nahrungskette, Ökosystem, Ökologie, Bakterien, Stickstoffkreislauf
Sprache	Deutsch
Produzenten	GIDA (Odenthal)
Medium	➤ Ressource aufrufen ➤ Medium herunterladen (355 MB) ➤ Begleitmaterialien

RESSOURCE AUFRUFEN: Live-Streaming in extra Fenster. Das Medium wird angezeigt und kann sofort abgespielt werden. Hier ist eine sehr gute Internetverbindung notwendig!

Medium merken

4 Medium herunterladen & abspielen

Rufen Sie zuerst die DETAILS des Mediums auf. Wenn Sie das Medium heruntergeladen haben, können Sie es anschließend auf Ihrem USB-Stick mit in die Schule nehmen. Von diesem können Sie es dann auf der Interaktiven Whiteboard abspielen. Bitte beachten Sie die Nutzungsbedingungen und die – wenn angegeben – Lizenzzeiten bei einzelnen Medien.

Ökosystem I

Didaktisches Medium, D, 2013, ca. 28 min f



Die Filme vermitteln mithilfe von 3D-Computeranimationen Informationen und Definitionen rund um den Begriff "Ökosystem". Stoffkreislauf und Energiefluss werden am Beispiel des Ökosystem Wald vorgestellt und die Funktionen der Lebewesen im Ökosystem als Produzenten, Konsumenten und Destruenten erläutert. Ein Film befasst sich mit der Nahrungskette und der Nahrungspyramide. Auch die Begriffe "Nahrungskreislauf" und "Nahrungsnetz" werden behandelt. Schließlich werden die Auswirkungen von äußeren Einflüssen auf das Ökosystem gezeigt. Besonders menschliche Eingriffe verändern das Ökosystem Wald nachhaltig.

Zusatzmaterial: 10 Farbgrafiken (PDF); 10 Arbeitsblätter in Schüler- und Lehrerfassung (PDF); Online-Zugang zum GIDA-Testcenter mit interaktiven Testaufgaben.

Sachgebiete	080 Biologie 08007 Ökologie 0800703 Ökosysteme 08001 Allgemeine Biologie 0800105 Biologische Regelkreise, Kybernetik 0800702 Stoffkreisläufe
Adressaten	Sonderpädagogische Förderung Allgemeinbildende Schule (Klassenstufe 5-10)
Schlagworte	Nahrungskette, Ökosystem, Ökologie, Bakterien, Stickstoffkreislauf
Sprache	Deutsch
Produzenten	GIDA (Odenthal)
Medium	↗ Ressource aufrufen ↗ Medium herunterladen (355 MB) ↗ Begleitmaterialien

Medium merken

MEDIUM HERUNTERGELADEN. Nach Betätigen dieses Links entscheiden Sie selber, wo das Medium gespeichert werden soll. In der Regel wird das Medium verpackt in einem Zip-Ordner heruntergeladen. Dieser muss anschließend noch entpackt werden.

5 Medium merken & kopieren (für den privaten Bereich und Klassen/Gruppen)

Rufen Sie zuerst die „Details“ des Mediums auf. Über den Button „Medium merken“ wird ein Medium der persönlichen MEDIEN(bibliothek) im PRIVAT-Bereich der Lehrerin/des Lehrers hinzugefügt. Anschließend kann die Beschreibung, der Titel und die Notizen des Mediums für die eigene Merkliste bearbeitet werden.

Ökosystem I

Didaktisches Medium, D, 2013, ca. 28 min f



Die Filme vermitteln mithilfe von 3D-Computeranimationen Informationen und Definitionen rund um den Begriff "Ökosystem". Stoffkreislauf und Energiefluss werden am Beispiel des Ökosystem Wald vorgestellt und die Funktionen der Lebewesen im Ökosystem als Produzenten, Konsumenten und Destruenten erläutert. Ein Film befasst sich mit der Nahrungskette und der Nahrungspyramide. Auch die Begriffe "Nahrungskreislauf" und "Nahrungsnetz" werden behandelt. Schließlich werden die Auswirkungen von äußeren Einflüssen auf das Ökosystem gezeigt. Besonders menschliche Eingriffe verändern das Ökosystem Wald nachhaltig.

Zusatzmaterial: 10 Farbgrafiken (PDF); 10 Arbeitsblätter in Schüler- und Lehrerfassung (PDF); Online-Zugang zum GIDA-Testcenter mit interaktiven Testaufgaben.

Sachgebiete	080 Biologie 08007 Ökologie 0800703 Ökosysteme 08001 Allgemeine Biologie 0800105 Biologische Regelkreise, Kybernetik 0800702 Stoffkreisläufe
Adressaten	Sonderpädagogische Förderung Allgemeinbildende Schule (Klassenstufe 5-10)
Schlagworte	Nahrungskette, Ökosystem, Ökologie, Bakterien, Stickstoffkreislauf
Sprache	Deutsch
Produzenten	GIDA (Odenthal)
Medium	↗ Ressource aufrufen ↗ Medium herunterladen (355 MB) ↗ Begleitmaterialien

Medium merken



Details

Eintrag Datensatz Bearbeiten Kopieren

Ökosystem I

Didaktisches Medium, D, 2013, ca. 28 min f



Die Filme vermitteln mithilfe von 3D-Computeranimationen Informationen und Definitionen rund um den Begriff "Ökosystem". Stoffkreislauf und Energiefluss werden am Beispiel des Ökosystem Wald vorgestellt und die Funktionen der Lebewesen im Ökosystem als Produzenten, Konsumenten

Details

Eintrag Datensatz **Bearbeiten** Kopieren

Titel

Beschreibung
 Die Filme vermitteln mithilfe von 3D-Computeranimationen Informationen und Definitionen rund um den Begriff "Ökosystem". Stoffkreislauf und Energiefluss werden am Beispiel des Ökosystem Wald vorgestellt und die Funktionen der Lebewesen im

Weitere Informationen und Notizen

Sichern

Um Ihren privaten MEDIEN(bereich) möglichst strukturiert zu halten, haben Sie hier die Möglichkeit, den Datensatz des Mediums für Ihre Ansicht anzupassen. Titel und Beschreibung können Sie ändern oder kürzen. Unter Weitere Informationen und Notizen können Sie z.B. Aufgaben o.ä. vermerken. Danach auf SICHERN klicken.

Auch wenn Sie ein Medium schon gesichert haben, können Sie die Metadaten im Nachhinein noch bearbeiten. Dies geschieht im PRIVATEN Bereich. Siehe Punkt 6.

Details

Eintrag Datensatz **Bearbeiten** **Kopieren**

Ziel

Thema

Kopieren

0

Sofern sie einer Gruppe oder Klasse „betreuen“, können Sie den Datensatz des Mediums auch in dem Bereich MEDIEN der jeweiligen Gruppe oder Klasse kopieren. Hierfür müssen Sie das „Ziel“ entsprechend auswählen. Falls Sie vorab im Bereich MEDIEN Themen angelegt haben sollten, können Sie diese unter „Thema“ auswählen. Wenn Sie KOPIEREN geklickt haben, können Sie noch eine Zuweisung an alle oder nur bestimmte Mitglieder der Klasse oder Gruppe vornehmen. Themen anlegen und bearbeiten sowie Zuweisung siehe Punkt 7b.

Wichtig: Das Kopieren funktioniert nur, wenn man den entsprechenden Raum (Gruppe, Klasse), in dem die Funktion angeschaltet ist, angezeigt bekommt und man mindestens Schreibrechte besitzt.

6 Bearbeitung im Bereich PRIVAT

Nachdem Sie sich das Medium gemerkt haben, haben Sie die Möglichkeit den Datensatz zu bearbeiten. Der eigentliche Datensatz wird dadurch natürlich nicht verändert, sondern nur Ihre persönliche Kopie davon.

START PRIVAT SCHULE NETZWERK MEDIEN

PRIVAT

Johanna Jahn

Profil

Kommunizieren

Mailservice

Adressbuch

Messenger

Organisieren

Dateiablage

Kalender

Aufgaben

Lesezeichen

Stundenplan

Notizen

Systemnachrichten

Einstellungen

Formulare

Lernen

Courselets

Lernplan

Medien

Johanna Jahn - Medien

Medien

Suche Verwaltung

- > Auge und optischer Sinn I [Fassung 2007]
Die Filme begleiten einige Kinder und den Architekturstudenten Markus in unterschiedlichen Situationen des täglichen Lebens und vermitteln einen Eindruck von der Leistungsfähigkeit des Auges und des optischen Sinns. Zusatzmaterial: 20 Grafiken; 18 Arbeitsblätter in Schüler- und Lehrerfassung [PDF].
➔ Medium aufrufen
- > Auge und optischer Sinn I [Fassung 2007]
Die Filme begleiten einige Kinder und den Architekturstudenten Markus in unterschiedlichen Situationen des täglichen Lebens und vermitteln einen Eindruck von der Leistungsfähigkeit des Auges und des optischen Sinns. Zusatzmaterial: 20 Grafiken; 18 Arbeitsblätter in Schüler- und Lehrerfassung [PDF].
➔ Medium aufrufen
- > Auge und optischer Sinn I [Fassung 2007]
Die Filme begleiten einige Kinder und den Architekturstudenten Markus in unterschiedlichen Situationen des täglichen Lebens und vermitteln einen Eindruck von der Leistungsfähigkeit des Auges und des optischen Sinns. Zusatzmaterial: 20 Grafiken; 18 Arbeitsblätter in Schüler- und Lehrerfassung [PDF].
➔ Medium aufrufen
- > Corona - Wie durch die Pandemie neue Arbeitsformen entstehen (2/2)
Die Pandemie scheint ein Katalysator zu sein für Veränderungen. Wegen Corona tragen Friseure jetzt Gesichtsmasken. Andere wiederum verlegen ihren Arbeitsplatz nach Hause und nutzen vermehrt digitale Medien. Sieht so die Zukunft der Arbeit aus? Antworten gibt der Zukunftsforscher Matthias Horx im Gespräch mit Ralf Caspary. IQSH-Aufzeichnung
➔ Medium aufrufen
- > Corona - Wie durch die Pandemie neue Arbeitsformen entstehen (2/2)
Die Pandemie scheint ein Katalysator zu sein für Veränderungen. Wegen Corona tragen Friseure jetzt Gesichtsmasken. Andere wiederum verlegen ihren Arbeitsplatz nach Hause und nutzen vermehrt digitale Medien. Sieht so die Zukunft der Arbeit aus? Antworten gibt der Zukunftsforscher Matthias Horx im Gespräch mit Ralf Caspary. IQSH-Aufzeichnung
➔ Medium aufrufen
- > Filmlexikon der Wirtschaft: kompakt: Marketing I (Fassung 2010)
Die Filme geben einen Einstieg in die Analyse- und Planungsschritte des Marketings. Alle Filme erläutern die oft abstrakten Analyse- und Planungsschritte eines Marketing-Projekts mit 3D-Computeranimationen. Illustrierende Realsequenzen ergänzen diese theoretischen Darstellungen. Zusatzmaterial: 17 Grafiken; 4 Arbeitsblätter
➔ Medium aufrufen
- > Filmlexikon der Wirtschaft: kompakt: Marketing II (Fassung 2010)

Um das Medium zu bearbeiten, entweder auf den Titel oder Verwaltung klicken.

7a Bearbeitungsmöglichkeiten beim Anklicken des Titels

EINTRAG = wichtigsten Infos zum jeweiligen Datensatz inklusive der weiteren Informationen und Notizen, um die Sie den eventuell ergänzt haben.

Diesen Eintrag sehen auch Ihre Schüler*innen, falls Sie das Medium in MEDIEN der eigenen Institution(en), Klasse(n) oder Gruppe(n) kopieren.

Wichtig: Das Kopieren funktioniert nur, wenn man den entsprechenden Raum (Gruppe, Klasse), in dem die Funktion angeschaltet ist, angezeigt bekommt und man mindestens Schreibrechte besitzt.

BEARBEITEN = Hier können Sie Titel und Beschreibung ändern, sowie weitere Informationen und Notizen hinzufügen.

SICHERN = Speichern

DATENSATZ = So sieht der Datensatz im Original aus.

Details

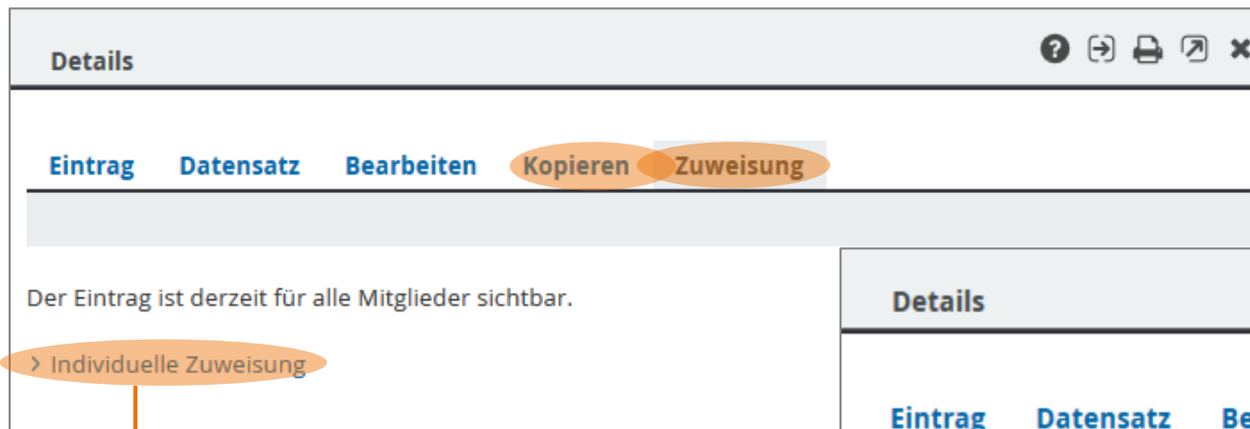
Eintrag Datensatz Bearbeiten Kopieren

Titel
Ökosystem I

Beschreibung
Die Filme vermitteln mithilfe von 3D-Computeranimationen Informationen und Definitionen rund um den Begriff "Ökosystem". Stoffkreislauf und Energiefluss werden am Beispiel des Ökosystem Wald vorgestellt und die Funktionen der Lebewesen im

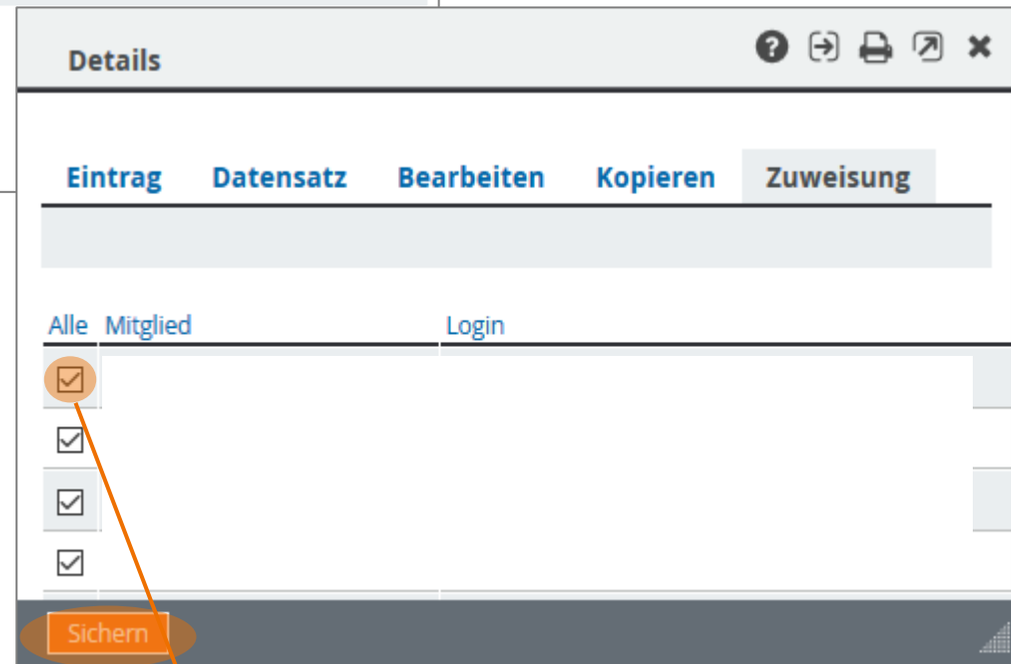
Weitere Informationen und Notizen

Sichern



Wenn Sie eine Gruppe oder Klasse „betreuen“, können Sie den Datensatz auch in den MEDIEN(bereich) der Gruppe oder Klasse kopieren. Sie erhalten zudem die Möglichkeit die Ansicht des Datensatzes nur für bestimmte Mitglieder der Gruppe oder Klasse sichtbar zu machen. In dem Sie auf INDIVIDUELLE ZUWEISUNG klicken, erscheinen alle Mitgliedsnamen.

Wichtig: Das Kopieren funktioniert nur, wenn man den entsprechenden Raum (Gruppe, Klasse), in dem die Funktion angeschaltet ist, angezeigt bekommt und man mindestens Schreibrechte besitzt.



Nun haben Sie die Möglichkeit die einzelnen Mitgliedsnamen an- bzw. abzuwählen, die den Datensatz sehen sollen. SICHERN nicht vergessen.

7b Bearbeitungsmöglichkeiten im Bereich VERWALTUNG



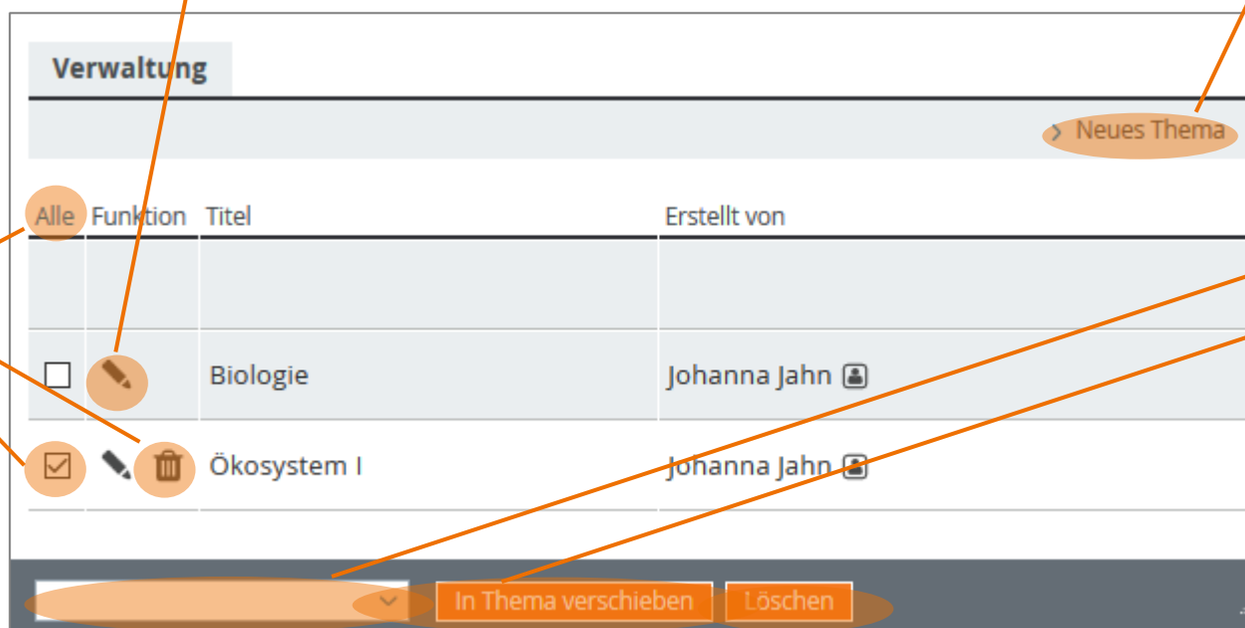
Führt zurück zur Rubrik MEDIEN in der Kopfleiste.

VERWALTUNG klicken, um folgende Ansicht zu erhalten

Bearbeiten der Metada-

NEUES THEMA anlegen, wie z.B. Biologie. So können einzelne Kategorien zur übersichtlicheren Ansicht angelegt werden.

Um ein oder mehrere Medien zu löschen, diese markieren und LÖSCHEN klicken.



Ansicht und Auswahl aller angelegten Themen. Um ein Medium zu verschieben, Medium anhaken, THEMA AUSWÄHLEN, IN THEMA VERSCHIEBEN.

8 Noch Fragen?

Es sind bei der Benutzung von Bildungsmedien Online auf der Lernplattform noch Fragen entstanden? Etwas funktioniert nicht so, wie es funktionieren soll? Oder Sie finden eine bestimmte Funktion nicht? Dann können Sie sich gerne per E-Mail oder telefonisch an das Team des Medienzentrums wenden. Wenn Sie uns eine E-Mail schreiben, beschreiben Sie bitte möglichst genau das Problem (gegebenenfalls unter Angabe der technischen Details und Fehlermeldungen).

Medienzentrum Barnim
Fritz-Weineck-Straße 36
16227 Eberswalde

Telefon: 03334 38 66 977
E-Mail: medienzentrum@kvhs-barnim.de
www.medienzentrum.barnim.de

9 Fortbildung

Sie arbeiten noch nicht so lange mit Bildungsmedien Online auf der Lernplattform? Sie haben viele neue Kolleginnen und Kollegen, die dieses Angebot noch nicht kennen? Sie fühlen sich noch nicht sicher in der Benutzung der Datenbank? Gerne gehen wir auf Ihr Wünsche und Fragen in einem für Sie maßgeschneiderten Fortbildungsangebot ein. Wenden Sie sich hierfür bitte an die Fortbildungsakademie für Pädagogen.

Fortbildungsakademie für Pädagogen
Fritz-Weineck-Straße 36
16227 Eberswalde

Telefon: 03334 38 66 966
E-Mail: fortbildungsakademie@kvhs-barnim.de
www.fortbildungsakademie.barnim.de