



Medienkompetenzbausteine e-learning

Hallo liebe Schülerin, lieber Schüler,

Du konntest den Medienkompetenzbaustein nicht in Deiner Schulbibliothek besuchen? Dann kannst Du hier den Baustein als e-learning durcharbeiten:



Scanne einfach diesen QR-Code ein oder kopiere den Link:
<https://www.taskcards.de/dashboards/80971eea-1d81-40ad-a90f-a03f8a35ad54?token=8a679600-54f6-40d8-95c1-ec8bc3fce88b>

und öffne in TaskCards die Pinnwand mit allen Informationen und Materialien, die Du dazu brauchst.

Der **Medienkompetenzbaustein Effiziente Informationsbeschaffung Sek I** ist für Klasse 7 bzw. Klasse 8 als Einführung in die GFS und umfaßt 3 Lerneinheiten, bestehend aus Handout, Videos (e-tutorial) und Aufgaben:

Teil 1: **Wie bereite ich eine Suche vor?**
Wie strukturiere ich meine Suche?
Wie ordne ich meine Ergebnisse?

Teil 2: **Wo finde ich Informationen?**
Wie verarbeite ich gefundene Informationen?

Teil 3: **Wie finde ich Informationen im Internet?**
(Suchmaschinen, Online-Lexika, Spezialdatenbanken)

Bei den Aufgaben erhältst Du für jede richtige Antwort ein Lösungswort. Trage dieses unter der richtigen Nummer in das Kreuzworträtsel auf der nächsten Seite ein.

Gib das ausgefüllte Lösungsblatt in der Mediothek ab. Du erhältst für die erfolgreiche Teilnahme einen Stempel auf Deiner Checkliste.

Lösungsblatt von: _____

Name

Klasse

Mali-Gemeinschaftsschule

Pestalozzi-Gymnasium

Dollinger-Realschule

Wieland-Gymnasium

Nummern der Aufgaben in Learningapps:

1 – Vorbereitung der Suche

4 - Informationsquellen

7 – Suche verfeinern

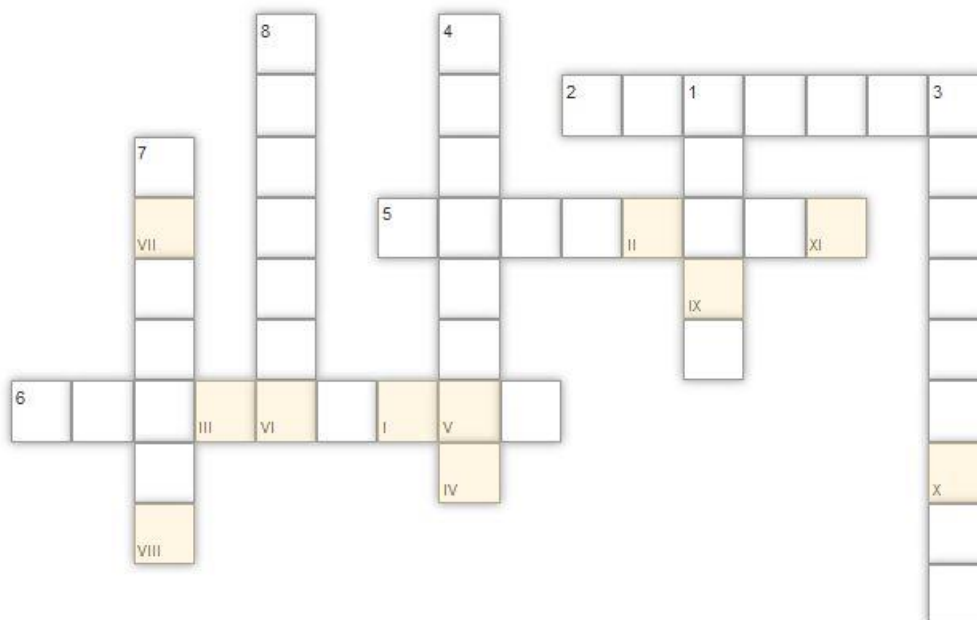
2 – Suchworte finden

5 – Bewertung der Ergebnisse

8 – Datenbanken

3 – Struktur und Ordnung

6 – Sortierung



Die Buchstaben in den Feldern mit den römischen Zahlen ergeben ein neues Lösungswort.

- Der berühmte Physiker Isaac Newton entdeckte das Gesetz der



- Finde in deiner Schulbibliothek das Buch über ihn von dem Autor: Luca Novelli
- Lies in dem Buch und beantworte dann folgende Fragen:

S. 50: Welcher berühmte Astronom berechnete mithilfe von Newtons Gesetzen die Laufbahn eines Kometen, der nach ihm benannt wurde? _____

S. 89: Worin unterschied sich seine Vorstellung von Raum und Zeit von Albert Einsteins?
