

# Arbeitsblatt 7: Filterverfahren bei Empfehlungssystemen

1) In Abbildung 1 sind verschiedene Empfehlungen für Kaufprodukte auf der Verkaufsplattform Amazon zu sehen. In der Abbildung findest Du Hinweise auf ein bestimmtes Filterverfahren.

**Abbildung 1**

**Angesagte Angebote** Alle Angebote



8,47 € ~~13,99€~~  
Endet in 05:50:32



8,32 € ~~9,79€~~  
Endet in 05:00:32



14,44 € - 18,69 €  
Endet in 02:40:32



13,89 € - 39,95 €  
Endet in 02:05:32

**Beantworte folgende Fragen in Stichpunkten:**

- A) Um welches Filterverfahren handelt es sich und warum?
- B) Was sind die typischen Merkmale oder Eigenschaften dieses Filterverfahrens?
- C) Welche Anwendungsbeispiele fallen Dir noch für dieses Filterverfahren ein?

Filterverfahren (A)	Merkmale/ Eigenschaften (B)	Anwendungsbeispiele (C)



2) In Abbildung 2 sind Empfehlungen für Kaufprodukte auf der Verkaufsplattform *Amazon* zu sehen. In der Abbildung findest Du Hinweise auf ein bestimmtes Filterverfahren.

Abbildung 2



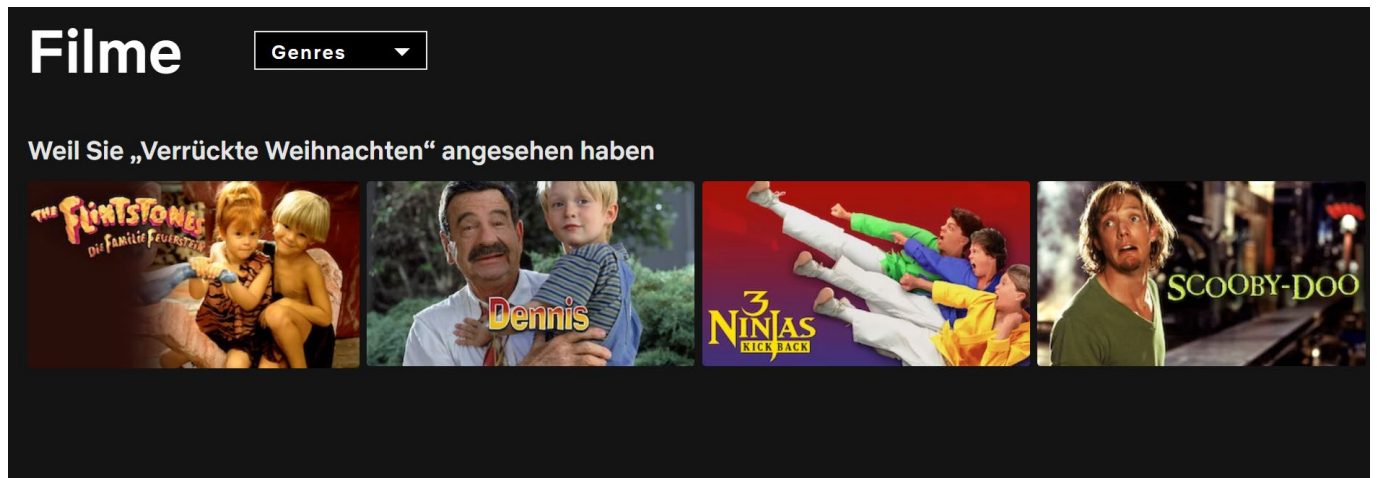
**Beantworte folgende Fragen in Stichpunkten:**

- A) Um welches Filterverfahren handelt es sich und warum?
- B) Was sind die typischen Merkmale oder Eigenschaften dieses Filterverfahrens?
- C) Welche Anwendungsbeispiele fallen Dir noch für dieses Filterverfahren ein?

Filterverfahren (A)	Merkmale/ Eigenschaften (B)	Anwendungsbeispiele (C)

3) In Abbildung 3 sind Filmempfehlungen des Unternehmens *Netflix* zu sehen. In der Abbildung findest Du Hinweise auf ein bestimmtes Filterverfahren.

Abbildung 3



**Beantworte folgende Fragen in Stichpunkten:**

- A) Um welches Filterverfahren handelt es sich und warum?
- B) Was sind die typischen Merkmale oder Eigenschaften dieses Filterverfahrens?
- C) Welche Anwendungsbeispiele fallen Dir noch für dieses Filterverfahren ein?

Filterverfahren (A)	Merkmale/ Eigenschaften (B)	Anwendungsbeispiele (C)

4) In Abbildung 4 sind Empfehlungen für Kaufprodukte auf der Verkaufsplattform Amazon zu sehen. In der Abbildung findest Du Hinweise auf ein bestimmtes Filterverfahren.

Abbildung 4

**Wu-Tang is forever: Im engsten Kreis der größten Band der Welt** Gebundene Ausgabe – 17. März 2022  
 von Eva Ries (Autor), Annette Utermark  
 9 Sternebewertungen  
**Bestseller Nr. 1** in Musikgeschichte & -kritik

Alle Formate und Editionen anzeigen

Kindle 22,99 €  
 Gebundenes Buch 28,00 €  
 Lesen Sie mit unserer **kostenfreien App** 3 Gebraucht ab 22,41 €  
 18 Neu ab 28,00 €

**Die größte Challenge Ihres Lebens: Eva Ries und der Wu-Tang Clan**

Sie sind unangepasst, wütend und stets auf Ärger aus – und sie erfinden den Hip-Hop neu. Von Beginn an lehren die Members des Wu-Tang Clan, allen voran der völlig irrationale Ol' Dirty Bastard, jeden das Fürchten. Doch die junge Musikmanagerin Eva Ries lässt sich davon nicht abschrecken. In New York City erarbeitet sie sich den Respekt des Clans und gehört über [Mehr lesen](#)

Alle 6 Bilder anzeigen

**Kunden, die diesen Artikel gekauft haben, kauften auch**

- Das Tao des Wu-Tang Clan: Die sieben Säulen der Weisheit für ein...** von The RZA. Broschiert, 15,00 €. Erhalten Sie es bis Freitag, 8. April. GRATIS-Versand für Bestellungen ab 0,00 € und Versand durch Amazon.
- Saturday Afternoon Kung Fu Theater** von RZA & DJ Scratch. Audio CD, 23,45 €.
- FERRIS: Ich habe alles außer Kontrolle. Kein...** von Sascha Reimann. Broschiert, 19,95 €. Erhalten Sie es bis Freitag, 8. April. GRATIS-Versand für Bestellungen ab 0,00 € und Versand durch Amazon.
- Dilla Time: The Life and Afterlife of J Dilla, the Hip-Hop Producer Who Reinvented Rhythm** von Dan Charnas. Gebundene Ausgabe, 11 Angebote ab 32,89 €.
- Mann Beisst Hund (Ltd.Digipak Edition)** von Og Keemo. Audio CD, 14,99 €.

**Beantworte folgende Fragen in Stichpunkten:**

- A) Um welches Filterverfahren handelt es sich und warum?
- B) Was sind die typischen Merkmale oder Eigenschaften dieses Filterverfahrens?
- C) Welche Anwendungsbeispiele fallen Dir noch für dieses Filterverfahren ein?

Filterverfahren (A)	Merkmale/ Eigenschaften (B)	Anwendungsbeispiele (C)