

DE: Wie viele Attribute kann ein Entitätstyp haben?

EN: How many attributes can an entity type have?

DE: Wie viele Attribute kann ein Entitätstyp haben?

EN: How many attributes can an entity type have?

Wählen Sie eine Antwort:

- ☐ a. 0
- ☐ b. 1
- ☒ c. **DE:** beliebig viele
EN: any number

[Meine Auswahl widerrufen](#)

DE: Wir modellieren den Beziehungstyp ‚Besitzt‘ zwischen den Entitätstypen ‚Smartphone‘ und ‚Person‘. Welche Funktionalität hat die Beziehung zwischen Smartphone und Person?

EN: We are modeling the relationship type 'Owns' between the entity types 'Smartphone' and 'Person'. What is the functionality of the relationship between Smartphone and Person?

DE: Wir modellieren den Beziehungstyp ‚Besitzt‘ zwischen den Entitätstypen ‚Smartphone‘ und ‚Person‘. Welche Funktionalität hat die Beziehung zwischen Smartphone und Person?

EN: We are modeling the relationship type 'Owns' between the entity types 'Smartphone' and 'Person'. What is the functionality of the relationship between Smartphone and Person?

Wählen Sie eine Antwort:

- ☐ a. 1:1
- ☐ b. 1:N
- ☒ c. N:1
- ☐ d. N:M

[Meine Auswahl widerrufen](#)

DE: Welche Art von Schlüsseln sind in einem ER-Diagramm klar identifiziert?

EN: Which type of keys are clearly identified in an ER diagram?

DE: Welche Art von Schlüsseln sind in einem ER-Diagramm klar identifiziert?

EN: Which type of keys are clearly identified in an ER diagram?

Wählen Sie eine oder mehrere Antworten:

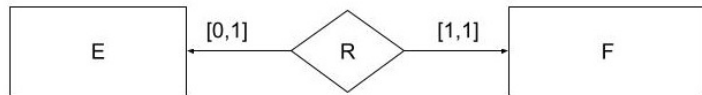
- ☐ a. **DE:** Fremdschlüssel
EN: Foreign keys
- ☐ b. **DE:** Kandidatenschlüssel
EN: Candidate keys
- ☐ c. **DE:** Superschlüssel
EN: Super keys
- ☒ d. **DE:** Teilschlüssel
EN: Partial keys
- ☒ e. **DE:** Primärschlüssel
EN: Primary keys

DE: Was ist die Funktionalität für den folgenden Beziehungstyp?

EN: What is the cardinality ratio for the following relationship type?

DE: Was ist die Funktionalität für den folgenden Beziehungstyp?

EN: What is the cardinality ratio for the following relationship type?



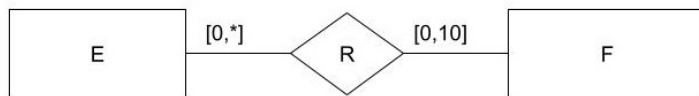
Wählen Sie eine Antwort:

- ☐ a. N:M
- ☐ b. 1:N
- ☐ c. N:1
- ☒ d. 1:1

[Meine Auswahl widerrufen](#)

DE: Was ist die Funktionalität für den folgenden Beziehungstyp?

EN: What is the cardinality ratio for the following relationship type?



Wählen Sie eine Antwort:

- ☐ a. 1:N
- ☐ b. 1:1
- ☒ c. N:M
- ☐ d. N:1

[Meine Auswahl widerrufen](#)

DE: Was ist die Funktionalität für den folgenden Beziehungstypen?

EN: What is the cardinality ratio for the following relationship type?



Wählen Sie eine Antwort:

- ☒ a. N:1
- ☐ b. 1:N
- ☐ c. N:M
- ☐ d. 1:1

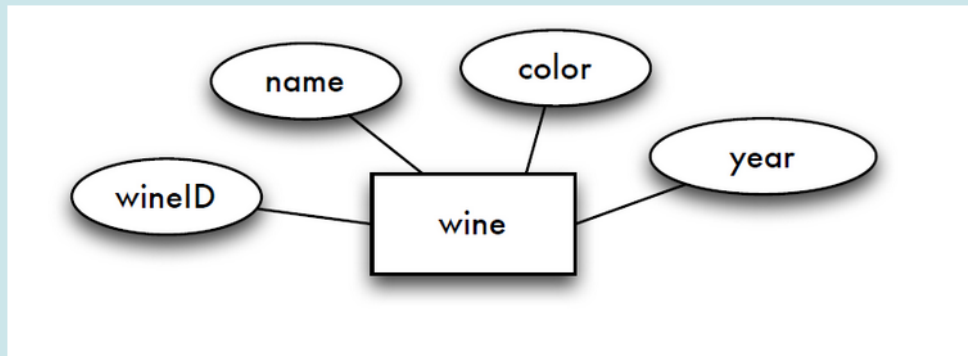
[Meine Auswahl widerrufen](#)

DE: Angenommen ein Wein kann durch Name, Farbe und Jahr eindeutig identifiziert werden. Außerdem ist auch die wineID eindeutig. Welche der folgenden Aussagen sind korrekt?

EN: Assume a wine can uniquely be characterized by its name, color and year. Moreover, the wineID is unique. Which of the following statements are correct?

DE: Angenommen ein Wein kann durch Name, Farbe und Jahr eindeutig identifiziert werden. Außerdem ist auch die wineID eindeutig. Welche der folgenden Aussagen sind korrekt?

EN: Assume a wine can uniquely be characterized by its name, color and year. Moreover, the wineID is unique. Which of the following statements are correct?



Wählen Sie eine oder mehrere Antworten:

- ☒ a. **DE:** "wineID" kann als Primärschlüssel verwendet werden.
EN: "wineID" can be used as primary key.
- ☒ b. **DE:** ("wineID", "color", "name") ist ein Superschlüssel.
EN: ("wineID", "color", "name") is a super key.
- ☒ c. **DE:** ("color", "name", "year") ist ein Schlüsselkandidat.
EN: ("color", "name", "year") is a candidate key.
- ☐ d. **DE:** ("wineID", "color", "name") ist ein Schlüsselkandidat.
EN: ("wineID", "color", "name") is a candidate key.
- ☒ e. **DE:** ("color", "name", "year") ist ein Superschlüssel.
EN: ("color", "name", "year") is a super key.

DE: Nehmen Sie an, dass jede LVA von mindestens einem/einer Professor/Professorin abgehalten wird. Was ist der Participation Constraint des Entitätstypen LVA?

EN: Assume every university course is held by at least one professor. What is the participation constraint of entity type university course?

DE: Nehmen Sie an, dass jede LVA von mindestens einem/einer Professor/Professorin abgehalten wird. Was ist der Participation Constraint des Entitätstypen LVA?

EN: Assume every university course is held by at least one professor. What is the participation constraint of entity type university course?

Wählen Sie eine Antwort:

- ☒ a. Total
- ☐ b. **DE:** Partiiell
EN: Partial

[Meine Auswahl widerrufen](#)

DE: Nicht jede/jeder Professorin/Professor hält im aktuellen Semester eine Vorlesung. Was ist der Participation Constraint des Entitätstypen "professor"?

EN: Not every professor gives a lecture during the current term. What is the participation constraint of entity type "professor"?

DE: Nicht jede/jeder Professorin/Professor hält im aktuellen Semester eine Vorlesung. Was ist der Participation Constraint des Entitätstypen "professor"?

EN: Not every professor gives a lecture during the current term. What is the participation constraint of entity type "professor"?

Wählen Sie eine Antwort:

- ☒ a. **DE:** Partiiell
EN: Partial
- ☐ b. Total

[Meine Auswahl widerrufen](#)

DE: Angenommen, Sie wollen in einer Datenbank speichern, welche Studierenden welche Filme mögen. Wie würden Sie dies speichern?

EN: Assume you need to store information in a database about which students like which movies. How would you store this?

DE: Angenommen, Sie wollen in einer Datenbank speichern, welche Studierenden welche Filme mögen. Wie würden Sie dies speichern?

EN: Assume you need to store information in a database about which students like which movies. How would you store this?

Wählen Sie eine Antwort:

- ☐ a. **DE:** Als ein 1:1-Beziehungstyp zwischen den Entitätstypen "movie" und "student"
EN: As a 1:1 relationship type between the movie and the student entity types
- ☐ b. **DE:** Als ein N:1-Beziehungstyp zwischen den Entitätstypen "movie" und "student"
EN: As an N:1 relationship type between the movie and the student entity types
- ☐ c. **DE:** Als ein 1:N-Beziehungstyp zwischen den Entitätstypen "movie" und "student"
EN: As a 1:N relationship type between the movie and the student entity types
- ☐ d. **DE:** Als Attribut des Entitätstyps "student"
EN: As an attribute of the student entity type
- ☒ e. **DE:** Als ein N:M-Beziehungstyp zwischen den Entitätstypen "movie" und "student"
EN: As an N:M relationship type between the movie and the student entity types

[Meine Auswahl widerrufen](#)

DE: ER-Modelle werden verwendet für das Design ...

EN: ER models are used for design ...

DE: ER-Modelle werden verwendet für das Design ...

EN: ER models are used for design ...

Wählen Sie eine Antwort:

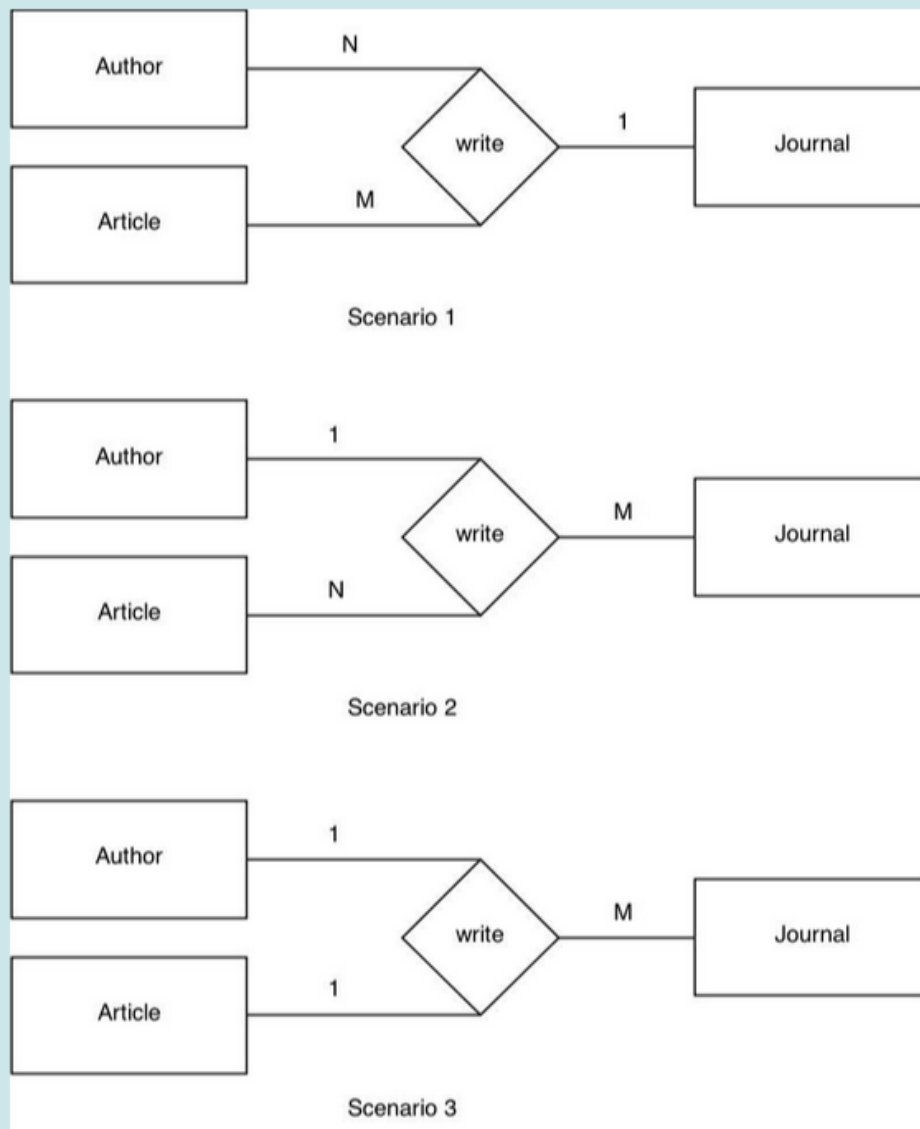
- ☒ a. **DE:** des konzeptuellen Schemas
EN: of the conceptual schema
- ☐ b. **DE:** eines externen Schemas
EN: of an external schema
- ☐ c. **DE:** des internen Schemas
EN: of the internal schema

[Meine Auswahl widerrufen](#)

DE: Betrachten Sie die folgenden 3 Szenarien. Welche von ihnen erfüllen die folgende Funktion: Journal x Article -> Author

EN: Consider the following 3 scenarios. Which of them fulfills the following function: Journal x Article -> Author

DE: Betrachten Sie die folgenden 3 Szenarien. Welche von ihnen erfüllen die folgende Funktion: Journal x Article -> Author
EN: Consider the following 3 scenarios. Which of them fulfills the following function: Journal x Article -> Author



Wählen Sie eine oder mehrere Antworten:

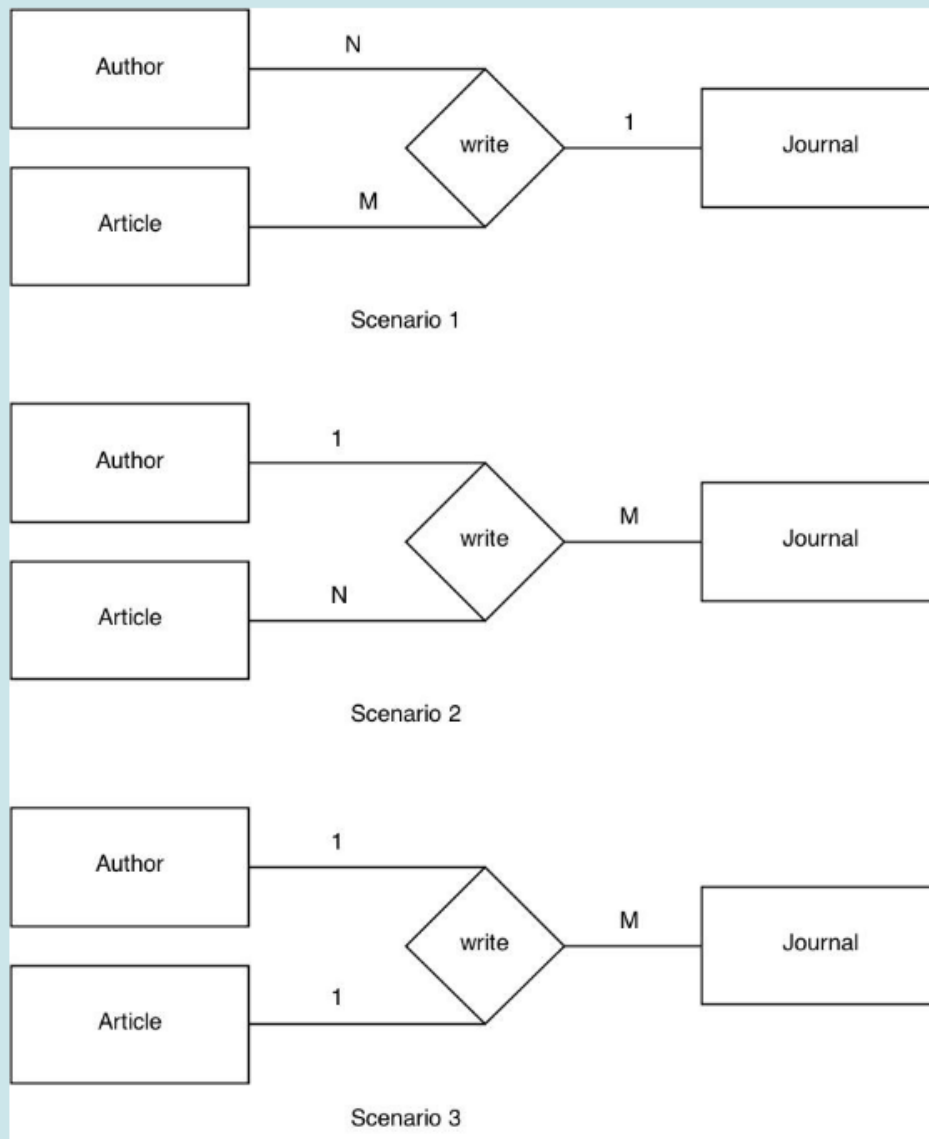
- ☒ a. **DE:** Szenario 3
EN: Scenario 3
- ☐ b. **DE:** Szenario 1
EN: Scenario 1
- ☒ c. **DE:** Szenario 2
EN: Scenario 2

DE: Betrachten Sie die folgenden 3 Szenarien. Welche von ihnen erfüllen die folgende Funktion: Author x Article -> Journal

EN: Consider the following 3 scenarios. Which of them fulfills the following function: Author x Article -> Journal

DE: Betrachten Sie die folgenden 3 Szenarien. Welche von ihnen erfüllen die folgende Funktion: Author x Article -> Journal

EN: Consider the following 3 scenarios. Which of them fulfills the following function: Author x Article -> Journal



Wählen Sie eine oder mehrere Antworten:

- ☒ a. **DE:** Szenario 1
EN: Scenario 1
- ☐ b. **DE:** Szenario 2
EN: Scenario 2
- ☐ c. **DE:** Szenario 3
EN: Scenario 3

DE: Ein Attribut kann assoziiert werden mit ...?

EN: An attribute can be associated with ...?

DE: Ein Attribut kann assoziiert werden mit ...?

EN: An attribute can be associated with ...?

Wählen Sie eine oder mehrere Antworten:

- ☐ a. **DE:** Einem mehrwertigen Attribut
EN: A multivalued attribute
- ☐ b. **DE:** Einem weiteren simplen Attribut
EN: Another simple attribute
- ☒ c. **DE:** Einem Entitätstypen
EN: An entity type
- ☒ d. **DE:** Einem Beziehungstypen
EN: A relationship type
- ☒ e. **DE:** Einem zusammengesetzten Attribut
EN: A composite attribute