

# LU08e: N:M-Beziehungen mit Zwischentabelle abbilden

**Ziel:** Sie modellieren eine **Many-to-Many**-Beziehung (Posts ↔ Kategorien) korrekt mit einer **Zwischentabelle** `post_category` und füllen Daten-Zuordnungen.

**Voraussetzung:** Die Tabellen und Beispieldaten aus **LU08c** (*users*, *posts*, *categories*) sind vorhanden. (Die Verknüpfung **users** ↔ **posts** ist 1:N; **posts** ↔ **categories** ist N:M.)

## Warum N:M auflösen?

In einer relationalen Tabelle kann ein Fremdschlüssel **immer nur auf genau eine** Zielzeile verweisen. Bei **N:M** gilt jedoch: **ein Post → mehrere Kategorien** und **eine Kategorie → mehrere Posts**. Das lässt sich mit **einem** FK-Feld nicht sauber abbilden:

\* FK in `posts` nur als `category_id`: Pro Post wäre **nur eine** Kategorie möglich. Mehrfachzuordnungen erzwingen **Duplikate desselben Posts** → Änderungen/Löschungen an mehreren Stellen, fehleranfällig. \* FK in `categories` nur als `post_id`: Pro Kategorie wäre **nur ein** Post möglich. Für mehrere Posts müsste man Kategorien **duplizieren** → Eindeutigkeit geht verloren. \* Kommaliste in einer Spalte (z. B. Belgien, Städtereise): In **einer Zelle stehen mehrere Werte**. Die DB kann nicht prüfen, ob diese Kategorien existieren (kein FK); Abfragen werden **unzuverlässig** und **langsam**. \* Mehrere FK-Spalten (z. B. `category_id1`, `category_id2` ...): Die Anzahl möglicher Zuordnungen ist **künstlich begrenzt**; das Schema müsste bei neuen Fällen **ständig erweitert** werden.

Die folgenden Tabellen-Skizzen visualisieren diese Ansätze – **alles sind schlechte Lösungen** (siehe oben):

## 1./2. Duplizierte Zeilen

um gleichen Post zwei Kategorien zuweisen zu können

post_id	title	featured_img	content	created_at	category_id
1	Hasselt – 10 Highlights	<a href="https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/05/hasselt.jpg">https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/05/hasselt.jpg</a>	Kurzguide: Die schönsten Ecken von Hasselt ...	2025-05-07 10:15:00	1
2	Hasselt – 10 Highlights	<a href="https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/05/hasselt.jpg">https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/05/hasselt.jpg</a>	Kurzguide: Die schönsten Ecken von Hasselt ...	2025-05-07 10:15:00	4
3	Utrecht – 10 Sehenswürdigkeiten	<a href="https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/06/utrecht.jpg">https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/06/utrecht.jpg</a>	Cafés, Grachten und Restaurant-Tipps ...	2025-06-05 09:30:00	1
4	Utrecht – 10 Sehenswürdigkeiten	<a href="https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/06/utrecht.jpg">https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/06/utrecht.jpg</a>	Cafés, Grachten und Restaurant-Tipps ...	2025-06-05 09:30:00	5

## 3. Kommaliste als FK

um gleichen Post zwei Kategorien zuweisen zu können

post_id	title	featured_img	content	created_at	category_id
1	Hasselt – 10 Highlights	<a href="https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/05/hasselt.jpg">https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/05/hasselt.jpg</a>	Kurzguide: Die schönsten Ecken von Hasselt ...	2025-05-07 10:15:00	1, 4
2	Utrecht – 10 Sehenswürdigkeiten	<a href="https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/06/utrecht.jpg">https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/06/utrecht.jpg</a>	Cafés, Grachten und Restaurant-Tipps ...	2025-06-05 09:30:00	1, 5
3	Lissabon – 8 Tipps zu den wichtigsten Sehenswürdigkeiten	<a href="https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/03/lissabon.jpg">https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/03/lissabon.jpg</a>	Aussichtspunkte, Viertel und Highlights ...	2025-03-21 08:40:00	1, 6

## 4. mehrere Fremdschlüssel-Spalten

um gleichen Post zwei Kategorien zuweisen zu können

post_id	title	featured_img	content	created_at	category_id1	category_id2
1	Hasselt – 10 Highlights	<a href="https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/05/hasselt.jpg">https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/05/hasselt.jpg</a>	Kurzguide: Die schönsten Ecken von Hasselt ...	2025-05-07 10:15:00	1	4
2	Utrecht – 10 Sehenswürdigkeiten	<a href="https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/06/utrecht.jpg">https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/06/utrecht.jpg</a>	Cafés, Grachten und Restaurant-Tipps ...	2025-06-05 09:30:00	1	5
1	Lissabon – 8 Tipps zu den wichtigsten Sehenswürdigkeiten	<a href="https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/03/lissabon.jpg">https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/03/lissabon.jpg</a>	Aussichtspunkte, Viertel und Highlights ...	2025-03-21 08:40:00	1	6

**Lösung: die Zwischentabelle post\_category.** Wir trennen die Objekte (posts, categories) und speichern **jede einzelne Zuordnung** als eigene Zeile in post\_category – genau **ein Paar** (post\_id, category\_id) pro Zeile. So bleibt jede Beziehung **eindeutig** modelliert, Primärschlüssel bleiben eindeutig, Fremdschlüssel sind **prüfbar**, und Abfragen bleiben **klar** und **performant**.

## 1:N vs N:M mit Zwischentabelle

**users ↔ posts (1:N)**

Kindtabelle: posts

post_id	title	featured_img	content	created_at	author_id
1	Hasselt – 10 Highlights	https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/05/hasselt.jpg	Kurzguide: Die schönsten Ecken von Hasselt ...	2025-05-07 10:15:00	2
2	Utrecht – 10 Sehenswürdigkeiten	https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/06/utrecht.jpg	Cafés, Grachten und Restaurant-Tipps ...	2025-06-05 09:30:00	2
3	Lissabon – 8 Tipps zu den wichtigsten Sehenswürdigkeiten	https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/03/lissabon.jpg	Aussichtspunkte, Viertel und Highlights ...	2025-03-21 08:40:00	1
4	Maastricht an einem Tag	https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/06/maastricht.jpg	Spaziergang, Restaurants, Altstadt ...	2025-06-12 11:05:00	1
5	Montenegro Roadtrip – 10 Highlights	https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/06/montenegro.jpg	Bucht von Kotor, Durmitor, Tara-Schlucht ...	2025-06-11 14:22:00	1
6	Oman – Top 22 Highlights	https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2025/06/oman.jpg	Nizwa, Wadis, Wüste und Roadtrip-Tipps ...	2025-06-11 09:00:00	1
7	Chicago in 3 Tagen – 17 Highlights	https://wetraveltheworld.de/wp-content/uploads/2024/10/chicago.jpg	Riverwalk, The Bean, Museen und Skyline ...	2024-10-07 07:50:00	2

Foreign Key (FK)

1:N (one-to-many)

1 user → many posts | 1 post → 1 user

Primary Key (PK)

Elterntabelle: users

user_id	username	email	display_name	registered_at
1	caro	caro@wetraveltheworld.de	Caro Steig	2017-06-13 08:15:00
2	martin	martin@wetraveltheworld.de	Martin Merten	2018-11-01 08:15:00
3	shaolin	shaolin@wetraveltheworld.de	Shaolin Tran	2018-10-18 14:38:00

## posts ↔ categories (N:M) - korrekt über Zwischentabelle post\_category

### Umsetzung einer n:m-Beziehung (Post-Kategorien) mit einer Zwischentabelle

Zwischentabelle post\_category  
2 Foreign Keys | 1 Kombiniertes Primary Key

Foreign Key (FK)

Foreign Key (FK)

1:N (one-to-many)

N:1 (many-to-one)

Primary Key (PK)

post_id	title	created_at	author_id
1	Hasselt – 10 Highlights	2025-05-07 10:15:00	2
2	Utrecht – 10 Sehenswürdigkeiten	2025-06-05 09:30:00	2
3	Lissabon – 8 Tipps zu den wichtigsten Sehenswürdigkeiten	2025-03-21 08:40:00	1
4	Maastricht an einem Tag	2025-06-12 11:05:00	1
5	Montenegro Roadtrip – 10 Highlights	2025-06-11 14:22:00	1
6	Oman – Top 22 Highlights	2025-06-11 09:00:00	1
7	Chicago in 3 Tagen – 17 Highlights	2024-10-07 07:50:00	2

post_id	category_id
1	4
1	1
2	5
2	1
4	5
4	1
5	8
5	2
5	3
6	9
6	2
6	3

Primary Key (PK)

category_id	name	slug
1	Städtereise	staedtereise
2	Abenteuer	abenteuer
3	Roadtrip	roadtrip
4	Belgien	belgien
5	Niederlande	niederlande
6	Portugal	portugal
7	Deutschland	deutschland
8	Montenegro	montenegro
9	Oman	oman
10	USA	usa

## 1) Zwischentabelle anlegen (mit Fremdschlüsseln)

Eine Zeile = **genau eine Zuordnung** (post\_id, category\_id). **CASCADE** sorgt dafür, dass Zuordnungen automatisch gelöscht werden, wenn ein Post oder eine Kategorie gelöscht wird.

```
CREATE TABLE post_category (
  post_id      INT NOT NULL,
  category_id  INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (post_id, category_id),
  FOREIGN KEY (post_id) REFERENCES posts (post_id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
  FOREIGN KEY (category_id) REFERENCES categories (category_id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
);
```

## 2) N:M-Zuordnungen einfügen

(IDs gemäss **LU08c**)

```
INSERT INTO post_category (post_id, category_id) VALUES
(1, 4),  -- Hasselt → Belgien
(1, 1),  -- Hasselt → Städtereise

(2, 5),  -- Utrecht → Niederlande
(2, 1),  -- Utrecht → Städtereise

(3, 6),  -- Lissabon → Portugal
(3, 1),  -- Lissabon → Städtereise

(4, 5),  -- Maastricht → Niederlande
(4, 1),  -- Maastricht → Städtereise

(5, 8),  -- Montenegro Roadtrip → Montenegro
(5, 2),  -- Montenegro Roadtrip → Abenteuer
(5, 3),  -- Montenegro Roadtrip → Roadtrip

(6, 9),  -- Oman → Oman
(6, 2),  -- Oman → Abenteuer
(6, 3),  -- Oman → Roadtrip

(7, 10), -- Chicago → USA
(7, 1);  -- Chicago → Städtereise
```

## 3) Praxis: CASCADE

Beim Löschen eines Posts (oder einer Kategorie) werden die **Zuordnungen in post\_category automatisch entfernt**.

```
-- Demo: Post #2 löschen
DELETE FROM posts WHERE post_id = 2;

-- Kontrolle: Mappings zu Post #2 sind weg
SELECT * FROM post_category WHERE post_id = 2;
```

**Erwartung:** Die letzte Abfrage liefert **keine Zeilen** (CASCADE hat die Zuordnungen bereinigt).

## 4) Aufgaben

- **Aufgabe A:** Fügen Sie eine neue Kategorie `Benelux` (slug: benelux) ein und ordnen Sie *Hasselt – 10 Highlights* zusätzlich dieser Kategorie zu. Prüfen Sie danach, ob drei Kategorien für den Post angezeigt werden.
- **Aufgabe B:** Löschen Sie die Kategorie *roadtrip*. Prüfen Sie, dass die Posts weiterhin existieren und nur die entsprechenden *post\_category*-Zeilen verschwunden sind (CASCADE).

## Zusammenfassung

- **N:M** wird **immer** über eine **Zwischentabelle** mit **einer Paarung pro Zeile** modelliert: (*post\_id*, *category\_id*).
- **Fremdschlüssel** sichern die Datenqualität; mit **ON DELETE CASCADE** werden Zuordnungen automatisch aufgeräumt.



**Ausblick auf LU09:** Wir formulieren dieselben Abfragen für mehrere Tabellen

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - BZZ - Modulwiki

Permanent link:  
[https://wiki.bzz.ch/modul/m290\\_guko/learningunits/lu08/theorie/e\\_many-to-many?rev=1760907676](https://wiki.bzz.ch/modul/m290_guko/learningunits/lu08/theorie/e_many-to-many?rev=1760907676)

Last update: 2025/10/19 23:01

