

## Merkmalmmodellierung

1. In welcher Phase werden Merkmalmodelle erstellt und welcher Zweck wird mit den entstehenden bzw. entstandenen Modellen verfolgt?
2. Wozu dienen Merkmale (*features*), wofür werden sie vorwiegend genutzt und welchen Stellenwert haben sie bei der Merkmalmmodellierung?
3. Woraus besteht ein Merkmalmodell?
4. Was ist ein Merkmaldiagramm (*feature diagram*), aus welchen grundlegenden Knotentypen besteht es und welche Beziehungen können zwischen den Knoten bestehen?
5. Welche Merkmalkategorien werden unterschieden?
6. Was verbirgt sich hinter normalisierten Merkmaldiagrammen und weshalb sollte eine Normalisierung angestrebt werden?
7. Welche Beziehung besteht zwischen Merkmaldiagrammen und Dimensionen?
8. Wie werden Gemeinsamkeiten und Unterschiede in Merkmaldiagrammen ausgedrückt?
9. Welche Arten von Variationspunkten gibt es und wie grenzen sie sich voneinander ab?
10. Wie werden Merkmale gefunden und wie läuft der Prozess der Merkmalmmodellierung ab?