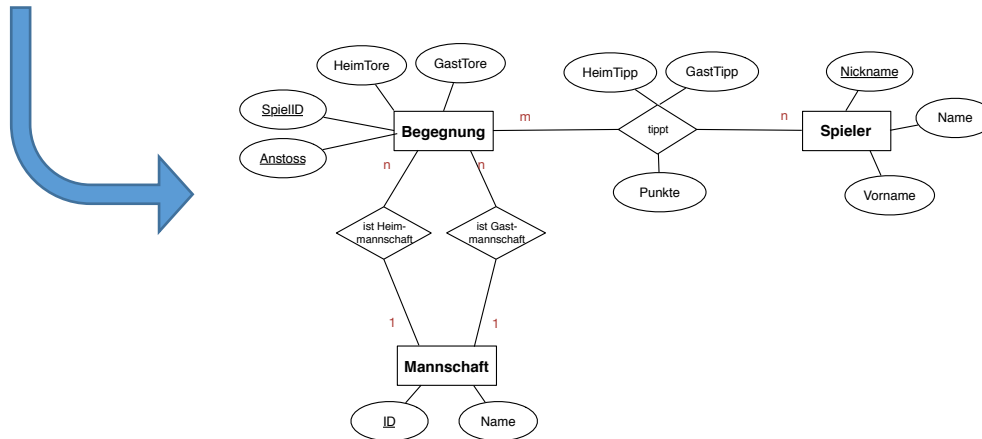


Von der Realität über das ER-Modell zum relationalen Modell

Datum	Begegnung	Ergebnis	Tipp	Pkt.
22.08.14, 20:30 Uhr	Bayern München - VfL Wolfsburg	-:-	□ : □	
23.08.14, 15:30 Uhr	Eintracht Frankfurt - SC Freiburg	-:-	□ : □	
	1. FC Köln - Hamburger SV	-:-	□ : □	
	1899 Hoffenheim - FC Augsburg	-:-	□ : □	
	Hertha BSC - Werder Bremen	-:-	□ : □	
	Hannover 96 - FC Schalke 04	-:-	□ : □	
23.08.14, 18:30 Uhr	Borussia Dortmund - Bayer 04 Leverkusen	-:-	□ : □	
24.08.14, 15:30 Uhr	SC Paderborn 07 - FSV Mainz 05	-:-	□ : □	
24.08.14, 17:30 Uhr	Borussia Mönchengladbach - VfB Stuttgart	-:-	□ : □	



1. Entitätstypen festlegen
2. Attribute ergänzen (Schlüsselattribut!)
3. Beziehungen und Kardinalitäten definieren

Spieler (Nickname, Vorname, Nachname)
 Begegnung (SpielID, ↑HeimID, ↑GastID, HeimTore, GastTore, Anstoss)
 Mannschaft (ID, Name)
 Tipp (↑Nickname, ↑SpielID, HeimTipp, GastTipp, Punkte)

1. Übertragen
2. Normalisieren!