|  |
| --- |
| **Beschreibung der Miniwelt (Wortmodell)** |
| Olympische Spiele finden in einem bestimmten Jahr in einer bestimmten Stadt statt. Jedes Jahr gibt es höchstens einmal Olympische Spiele. In jeder Disziplin gibt es exakt einen Goldmedaillengewinner, einen Silbermedaillengewinner und einen Bronzemedaillengewinner. All diese Gewinner sind Athleten.  Erstelle ein ER-Modell für diese Miniwelt. Identifiziere den Schlüssel und gib die Kardinalitäten der Beziehungstypen an. |
| **Lösung ER-Modell** |
|  |