**package** ml.Duerbeck.basics;

// beides zusammen (unbestimmtes und bestimmtes Objekt)

//interface fuer unbestimmtes Objekt

**interface** Apfelentkerner {

**void** entkernen(Apfel apfel, **int** kerne);

}

//interface fuer bestimmtes Objekt

**interface** Apfelentkerner2 {

**void** entkernen2(**int** kerne);

}

**class** Apfel {

**int** kerne;

Apfel(**int** kerne){

**this**.kerne = kerne;

}

**void** entferneKerne(**int** kerne) {

**this**.kerne -= kerne;

System.***out***.println("Kerne uebrig: " + **this**.kerne);

}

}

**public** **class** F04\_Methodenref\_unbestimmtesObj {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

Apfel a1 = **new** Apfel(200);

//Ref auf bestimmtes Objekt

Apfelentkerner2 ak2 = a1::entferneKerne;

ak2.entkernen2(100);

//Ref auf unbestimmtes Objekt

Apfelentkerner ak = Apfel::entferneKerne;

ak.entkernen(a1, 100);

}

}