

Professor	<u>Professorennummer: Int</u> Name: String Passwort: String
Projekt	<u>Projekt ID: Int</u> Name: String <u>Professor-ID: Int → Professorennummer</u>
Element	<u>EID: Int</u> Name: String Kommentar: String Datum_Erstellung: Date Datum_Änderung: Date <u>PID: Int → Projekt-ID</u> <u>MID: Int → Matrikelnummer</u>
Requirement	<u>RID: Int (künstlich)</u> Kategorie: Int <u>EID: Int → EID</u>
Testcase	<u>TCID: Int (künstlich)</u> Vorbedingung: String Durchzuführende Schritte: String Erwartetes Ergebnis: String Tatsächliches Ergebnis: String <u>EID: Int → EID</u>
Testrun	<u>TRID: Int (künstlich)</u> Status: Boolean Dauer: Float Datum_Durchführung: Date <u>EID: Int → EID</u> <u>TCID: Int → TCID</u>
Student	<u>Matrikelnummer: Int</u> Name: String Passwort: String <u>Gruppennummer: Int → Projekt ID</u>
Requirement_TestCase (Zuordnung)	<u>RID: Int → RID</u> <u>TCID: Int → TCID</u>

Private Keys und **Foreign Keys** mit Angabe (→) auf welchen Private Key gezeigt wird