Professor	Professorennummer: Int
	Name: String
	Passwort: String
Projekt	Projekt ID: Int
	Name: String
	<u>Professor-ID: Int</u> → <u>Professorennummer</u>
Element	EID: Int
	Name: String
	Kommentar: String
	Datum_Erstellung: Date
	Datum_Änderung: Date
	PID: Int → Projekt-ID
	MID: Int → Matrikelnummer
Requirement	RID: Int (künstlich)
Requirement	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Kategorie: Int
	EID: Int → EID
Testcase	TCID: Int (künstlich)
	Vorbedingung: String
	Durchzuführende Schritte: String
	Erwartetes Ergebnis: String
	Tatsächliches Ergebnis: String
	<u>EID: Int</u> → <u>EID</u>
Testrun	TRID: Int (künstlich)
	Status: Boolean
	Dauer: Float
	Datum_Durchführung: Date
	5/0 / / 25/0
	EID: Int → EID
Ct. I	TCID: Int → TCID
Student	Matriklenummer: Int Name: String
	Passwort: String
	Tasswort. String
	Gruppennummer: Int → Projekt ID
	S. appendimental of trojencio
Requirement_TestCase	RID: Int → RID
(Zuordnung)	$\overline{TCID: Int \rightarrow TCID}$
	·

 $\underline{\textbf{Private Keys}} \text{ und } \underline{\textbf{Foreign Keys}} \text{ mit Angabe } (\rightarrow \textbf{)} \text{ auf welchen Private Key gezeigt wird}$