Name / Vorname	/	Punkte	/ 22
Klasse Stoff	INFAWU1  Datenmodelle erstellen	Note	

Task	Punkte	Total
<ul><li>Projektbeschreibung</li></ul>	1	
<ul><li>User Stories</li></ul>	1	
<ul><li>Dokumentation</li></ul>		
<ul> <li>ER-Diagramm (z. B. mit diagrams.net)</li> </ul>	1	
<ul> <li>Projektbeschreibung</li> </ul>	1	
■ Source Code		
o Code in Git	1	
<ul> <li>Keine Redundanz im Code</li> </ul>	1	
<ul> <li>SQL können Werte als Parameter übergeben werden,</li> </ul>	nicht	
hardcodiert	1	
<ul> <li>Saubere Trennung SQL und Python Programmlogik</li> </ul>	1	
<ul> <li>Exception handling</li> </ul>	1	
<ul><li>Python Applikation</li></ul>		
<ul> <li>User Input, über CLI</li> </ul>	1	
<ul> <li>Tabellen normalisiert</li> </ul>	1	
<ul> <li>Mindestens 5 Tabellen</li> </ul>	1	
o CRUD Applikation	1	
<ul> <li>Skript um Tabellen zu erstellen</li> </ul>	1	
o DAO für User Input	1	
o Suche für Content in der DB	1	
o Eingabevalidierung, z.B. kein Text in Int Feld	1	
<ul> <li>User Feedback, z. B. "Name darf nicht leer sein"</li> </ul>	1	
o Fehlerbehandlung, z. B. nochmals Eingabe verlangen	1	
<ul><li>Schlusspräsentation</li></ul>	3	