

Rebeka Koszticsák

1325492

e1325492@student.tuwien.ac.at



## Stundenliste

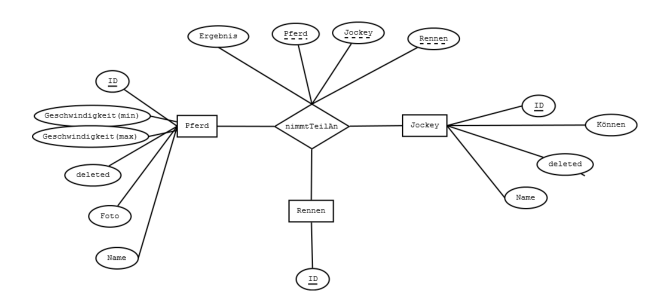
13. März	3 Stunden	Domänenmodell, SQL
15. März	5 Stunden	Klassendiagramm
16. März	4 Stunden	DAO; Domän
18. März	2 Stunden	DAO; Domän,
19.März	3 Stunden	Service
20.März	5 Stunden	GUI (main)
23. März	5 Stunden	Create; Find
24. März	2 Stunden	FindResult
30. März	4 Stunden	TableViews
1. April	3 Stunden	Race
2.April	2 Stunden	Race, Statistik
6. April	5 Stunden	Update, Gallerie
8. April	2 Stunden	GUI fertigstellen
10. April	3 Stunden	Diagramme ausbessern
12. April	4 Stunden	Kommentare, Dokumentation

Summe:

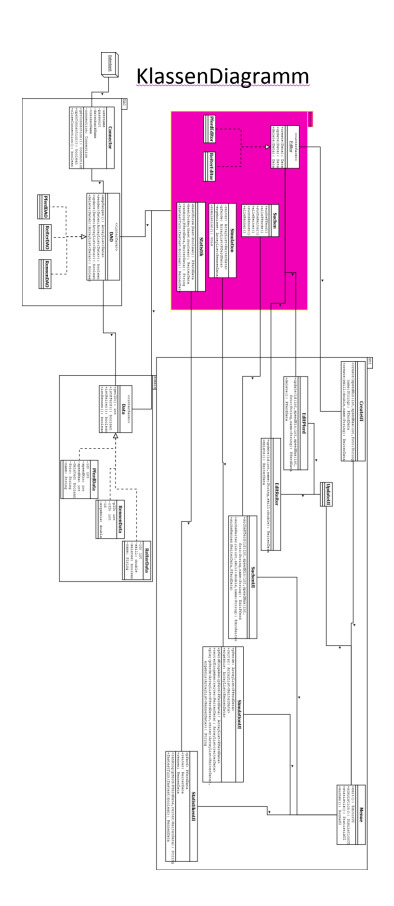
52 Stunden



## Domänenmodell



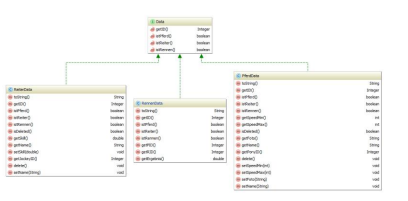


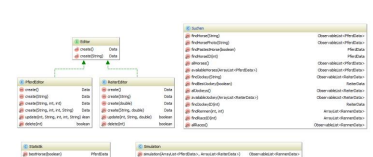


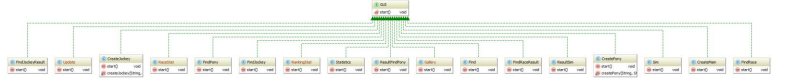


## Klassendiagramm





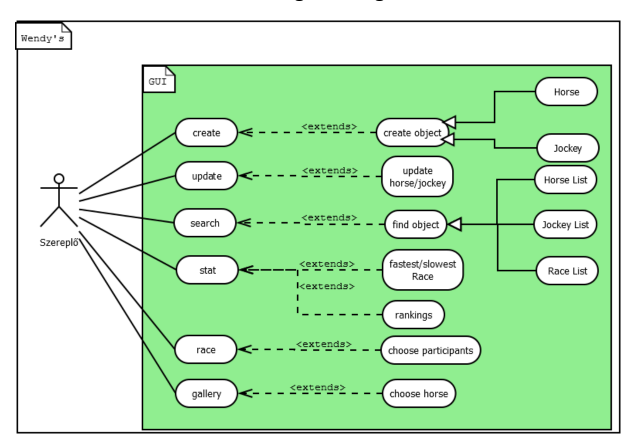




Package bilder



## Anwendungsfalldiagramm



create	
Aktor	User
Szenario	<ol> <li>Pferd oder Reiter wählen</li> </ol>
	2. Parameter eingeben
	<ul> <li>Parameter sind geeignet, erstellen</li> <li>falsche Eingabewerte, Fehlermeldung</li> </ul>



update	
Aktor	User
Szenario	<ol> <li>Pferd und/oder Reiter auswählen</li> </ol>
	2. Daten modifizieren
	<ul> <li>Werte sind geeignet, erstellen</li> </ul>
	<ul> <li>falsche Eingabewerte,</li> </ul>
	Anwendung neu starten
	3. Modifizieren oder Löschen

search	
Aktor	User
Szenario	<ol> <li>Pferd, Reiter oder Rennen suchen</li> <li>Suchparametern einstellen         <ul> <li>nach den Parametern suchen</li> <li>falls nichts ausgewählt, Daten auflisten</li> </ul> </li> </ol>

stat	
Aktor	User
Szenario	Statistik-Parameter einstellen
	<ul> <li>nach den Parametern Statistik</li> </ul>
	erstellen

race	
Aktor	User
Szenario	<ol> <li>Reiter und Pferde zum Rennen auswählen</li> <li>Simulation</li> </ol>

gallery	
Aktor	User
Szenario	1. Pferd auswählen

