Zu Beginn habe ich das Unity3D Tutorial vollständig beendet und somit gegnerische Schiffe, verschiedene Asteroiden mit variierten Geschwindigkeiten und einen animierten Hintergrund hinzugefügt. Weiterhin habe ich eine optische Veränderung vorgenommen in Form von verschiedenen Schriftarten, die zu der „Arcade-Atmosphere“ beitragen sollen. Um das Spiel nun schwieriger zu gestalten, und somit den Wiederspielwert zu steigern, habe ich einen Zähler hinzugefügt, der alle 100 „Scorepoints“ die Anzahl der Bedrohungen erhöht und dadurch immer mehr Asteroiden und gegnerische Schiffe generiert werden, je weiter man es im Spiel schafft. Damit es nicht zu einer Überfüllung der Spielansicht durch zu viele gegnerische Objekte kommt, wird ebenfalls die „WaveWait“-Variable angepasst. Der Spieler wird über diese Veränderung durch ein „GUIText“-Element („hazards increased“) informiert, das für kurze Zeit sichtbar wird. Parallel dazu wird ebenfalls die Schussrate erhöht, um den Spieler für seine Leistung zu belohnen. Dies erfolgt durch einen Zugriff auf die „fireRate“-Variable im „GameController“-Script. Anschließend wird der Spieler erneut über diese Veränderung durch ein „GUIText“-Element („weapon upgraded“) informiert, welches ebenfalls für kurze Zeit erscheint.