# Normaler Benutzer

Da ein normaler Benutzer ohne weitere Rechte oder Gruppenzugehörigkeit erstellt wird, ist der Befehl *adduser Benutzername [individuell]* notwendig. Um diesen Befehl ausführen zu können, muss er mit Root Rechten durchgeführt werden. Der Benutzer heißt *angerer*, daher der ganze Befehl *sudo adduser angerer*. Da mit sudo gearbeitet wird ist das Passwort des Benutzerkontos *edelang* einzugeben. Es wird simultan der Benutzer, eine Gruppe, und ein Verzeichnis erstellt. Der Benutzer *angerer* ist nun unter der gleichnamigen Gruppe im Verzeichnis */home/angerer* angelegt worden. Nach diesen Vorkehrungen wird ein Passwort für den neu angelegten Benutzer festgelegt. Anschließend wird nach vollem Namen, Room-Number, Work- und Home Phone, und „Others“ gefragt. Das Feld Room-Number kann freigelassen werden da es weitgehend veraltet ist. Unter Umständen bei einer Universität mit mehreren Laboren und Einrichtungen würde das Eingeben einer Room-Number Sinn ergeben. Im Sinne unserer virtuellen Maschine nicht notwendig. Nach der Frage, ob die Daten korrekt eingegeben wurden, ist der normale Benutzer fertig eingerichtet und betriebsbereit.

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Abbildung ; Konfiguration normaler Benutzer

# Überprüfung

Nach der fertigen Konfiguration des normalen Benutzers *angerer* kann die Richtigkeit überprüft werden.

Dazu aus dem Benutzer edelang abmelden, und mit username *angerer* und dem gewählten Passwort einloggen. Erkennen kann man die richtige Konfiguration an *angerer@edelang:~$*.

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Abbildung ; Überprüfung normaler Benutzer