

Name \_\_\_\_\_

## ÜBUNGSBLATT 6 - DARSTELLENDEN GEOMETRIE - SS 2009

Von einem regelmäßigen Oktaeder ist der Eckpunkt  $A(1|-1/2)$  gegeben. Die Diagonale EF liegt auf der Geraden  $g = [I(2/7/1)II(9/-6/9)]$ . Das Oktaeder ist in Grund- und Aufriss darzustellen.