

Name \_\_\_\_\_

## ÜBUNGSBLATT 7 - DARSTELLENDEN GEOMETRIE - SS 2011

Von einem festen Würfel mit Begrenzungsflächen in den Koordinatenebenen ist der Aufriss gegeben. Dem Würfel wird ein maximaler Drehzylinder mit Achse parallel zur z-Achse eingeschrieben, und diesem Zylinder die maximale Kugel. Das zwischen Zylinder und Kugel liegende Stück des Körpers wird entfernt. Die drei Körper sind in der gegebenen normalen Axonometrie einzuzichnen.

