

findAndDeleteMax(BTree)

isEmpty(BTree.right)?

YES (größtes Element im linken
Tree is BTree.Element)

NO

return Btree.element und initBT(),
um das Element zu löschen

findAndDeleteMax(Btree.right)

height_neuerBaum =
max(height_left,
height_right) + 1?

return gefundenes Element und unveränderten Baum

