Public int compare( T o1, To2){

If ( o1.groesse > o2.groesse)

{

Return 1;

}

If ( o1.groesse < o2.groesse)

{

Return -1;

}

Else

{

Return 0;

}

}

\_ Comparator

Comperator.comparing(Termin::getZeit)

Arrays.*sort*(termine, (o1, o2) -> o2.getZeit().compareTo(o1.getZeit()));

\_ Function

\_ Predicat

\_Consumer wenn ich foreach benutze, weißt der compiler, dass ich consumer benutze

Public static void printTermine(Termin[] array, predicate<Termin>p)

{

For(Termin t : array)

{

If(p.test(t))

{

System.out.println(t.Tostring());

}

}

}

Schulaufgabe mit lambda und Predicate umgehen müssen

Ein bar theroire Fragem kommen daran