SymbolQuelle.java

```
package modem.model;
import java.util.concurrent.Executors;
//Ich bestaetige, dass ich diese Pruefung selbstaendig geloest habe.
//<u>Ich weiss</u>, <u>dass bei Zuwiederhandlung</u> die Note 1 <u>erteilt wird</u>.
//Name:
//Vorname:
public class SymbolQuelle implements Runnable {
    private double[] symbol;
    private SymbolListener symbolListener;
    private ScheduledExecutorService service = Executors.newSingleThreadScheduledExecutor();
     * 
     * - <u>Erzeugt</u> den double-Array symbol <u>mit</u> <u>entsprechender</u> <u>Anzahl</u> <u>Elementen</u>.
     * - <u>Setzt das entsprechende</u> <u>Attribut</u>.
     * - <u>Bewirkt</u> <u>mittels</u> service.scheduleAtFixedRate(Runnable runnable, long initialDelay,
          long <u>periode</u>, TimeUnit TimeUnit.MILLISECONDS), <u>dass</u> die <u>Methode</u> run() <u>nach</u> <u>einer</u>
          Anfangsverzögerung von 1500 ms alle 200 ms ausgeführt wird.
     * 
     * @param anzahl
     * @param symbolListener
    public SymbolQuelle(int anzahl, SymbolListener symbolListener) {
    public void run() {
}
```