

SymbolQuelle.java

```
package modem.model;

import java.util.concurrent.Executors;

//Ich bestaetige, dass ich diese Pruefung selbstaendig geloest habe.
//Ich weiss, dass bei Zuwiederhandlung die Note 1 erteilt wird.
//
//Name:
//Vorname:

public class SymbolQuelle implements Runnable {
    // 8
    private double[] symbol;
    private SymbolListener symbolListener;
    private ScheduledExecutorService service = Executors.newSingleThreadScheduledExecutor();

    /**
     * <pre>
     * - Erzeugt den double-Array symbol mit entsprechender Anzahl Elementen.
     * - Setzt das entsprechende Attribut.
     * - Bewirkt mittels service.scheduleAtFixedRate(Runnable runnable, long initialDelay,
     *   long periode, TimeUnit TimeUnit.MILLISECONDS), dass die Methode run() nach einer
     *   Anfangsverzögerung von 1500 ms alle 200 ms ausgeführt wird.
     * </pre>
     *
     * @param anzahl
     * @param symbolListener
     */
    public SymbolQuelle(int anzahl, SymbolListener symbolListener) {

    public void run() {
    }
}
```