Sequenzdiagramm mit einer Skalierung

(entnommen aus http://ddi.uni-wuppertal.de/material/materialsammlung/index.html)

```
\begin{callself}[2]{ fritz}{
| begin { sequencediagram }
    \scaleSequenzdiagramm \{0.6\}
                                                              schlafeEineStunde() }{}
    \newthread{fritz}{fritz}
                                                           \end{ callself}
    \newinst[2]{wecker}{wecker}
                                                           \begin{call}{fritz}{
    \newinst [2] { lampe } { lampe }
                                                              gibUhrzeit() }{ wecker }{
                                                      19
                                                                  , ,6:30 , ,
    \begin{callself}[2]{ fritz}{
                                                      21
       schlafeSechsStunden() }{}
                                                           \ensuremath{\setminus} \operatorname{end} \{ \operatorname{call} \}
    \ensuremath{\mbox{end}} \{ callself \}
                                                           \begin{call}{fritz}{
    \begin{call} fritz 
                                                              schalteAn()}{lampe}{}
       gibUhrzeit()}{wecker}{
                                                           \ensuremath{\setminus} \operatorname{end} \{ \operatorname{call} \}
                                                      25
           , ,5:30 , ,
                                                          end{sequencediagram}
13
                                                                              Listing:
    \ensuremath{\setminus} \operatorname{end} \{ \operatorname{call} \}
```

