**Dokumentation der Klasse ListeExtended der Klasse BG68I**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Anfrage*** | **int size()**  Gibt die Anzahl der sich in der Liste befindenden Objekte zurück. **Sara✓** |
| ***Anfrage*** | **boolean contains(Object pObject)**  Gibt zurück, ob sich *pObject* in der Liste befindet. **Felix✓** |
| ***Auftrag*** | **void clear()**  Löscht die Liste. **Fynn Magnus✓** |
| ***Auftrag*** | **void deleteDublicates()**  Löscht Objektduplikate aus der Liste. **Tom✓** |
| ***Auftrag*** | **void delete(Object pObject)**  Löschtalle Objekte in der Liste, die dem Parameter Objekt entsprechen. **Marcel aka Roger Robb✓** |
| ***Anfrage*** | **Object[] toArray()**  Gibt die Liste als Array zurück **Markus✓** |
| ***Anfrage*** | **Iterator<Object> iterator()**  **Simon✓? maybe** |
| ***Auftrag*** | **void deleteKind(Object kindToDelete)**  Löscht alle Objekte des als Parameter übergebenen Typs.  Aktuell ist am Ende *null*  **Marcell D‘Avis** |
| ***Anfrage*** | **int indexOf(Object pObject)**  **Niklas Gibt den Index wieder** |

**Lea**

|  |  |
| --- | --- |
| Anfrage | Object getFirst() /getLast() |
| Auftrag | void mix() |
| Auftrag | void sort() |
| Auftrag | void turnAround() |
| Auftrag | void insert(List pList) |
| Auftrag | void setCurrent(int index) |
| Auftrag | List subList(int indexStart, int indexEnd) |