Learning Outcomes U05

Sie sind in der Lage,

- die Probleme ungetypter Schnittstellen zu diskutieren
- generische Klassen zu entwerfen
- generische Klassen zu programmieren
- den Aufbau des Java Collection-Frameworks zu kennen
- den Unterschied zwischen statischen (array) und dynamischen Datenstrukturen (List, Set) zu erklären
- den Unterschied zwischen abstrakten Datentypen und konkreten Datentypen zu kennen
- gegen Schnittstellen zu programmieren
- getypte und ungetypte Schnittstellen in Java zu benutzen
- gegen die Schnittstelle java.util.List<E> zu programmieren
- gegen die Schnittstelle java.util.Set<E> zu programmieren
- sich für die optimale Datenstruktur bei der Implementierung von Assoziationen zu entscheiden
- die Vor- und Nachteile der Implementierungen von Datenstrukturen zu diskutieren
- Algorithmenklassen mit statischen Methoden anzuwenden (Beispiel java.util.Collections)
- Iterationen über Datenstrukturen zu programmieren
- das Interface java.lang.Comparable<T> zu verwenden