

**Arbeitsauftrag 2 (Sortieren von Terminen)**

String für Ort, und Datetime für Zeit



Termine mit den Attributen *beschreibung*, *ort* und *zeit* sollen in einem Array gespeichert und zeitlich sortiert werden (ältester Termin zuerst). Verwenden Sie dazu

- die sort-Methode der Klasse Arrays
- sowie die Comparator-Schnittstelle.

Geben Sie die Termine sowohl vor als auch nach dem Sortieren aus. Überladen Sie dazu die toString()-Methode.

**Lösung:** siehe Projekt 05 *TerminProjekt*