Testat-Übung Server

- Erstellen sie in den 2er-Gruppen eine Zusammenstellung von benötigten Server-, Netzwerk-, Rack- und Klima-Komponenten in einem Rechenzentrum mit Listenpreisen, welche zusammen die folgenden Bedingungen erfüllen:
 - N+1 Redundanz für alle Komponenten
 - 128 Cores mit hoher Taktfrequenz
 - 8 TB RAM (2 Server mit min. 1.5 TB RAM)
 - Server mit lokalen Disks für das Betriebssystem
 - USV für 10 Minuten
 - Versuchen sie die Kosten gering zu halten (verschiedene Servertypen?)
- Abgabe und Präsentation der Ergebnisse nach der nächsten Übung (nach Storage-Teil)