

### **Themen aus der Betriebswirtschaftslehre (BWL)**

1. Status Quo des Projektmanagements in der öV
2. Klassische & agile Projektmanagementmethoden in der öV
3. Toolbasiertes Projektmanagement  
– Überblick & ein Fallbeispiel in der öV
4. SWOT-Analyse als strategisches Controlling-Instrument in der öV  
– Möglichkeiten & Grenzen
5. Balanced Score Card als operatives Controlling-Instrument in der öV  
– eine multiperspektivische Betrachtung
6. Kennzahlen als strategisches & operatives Controlling-Instrument in der öV  
– eine monetäre & nicht-monetäre Perspektivenbetrachtung
7. Wirtschaftlichkeitsanalysen  
– Methoden, Tools & ein Fallbeispiel in der öV
8. Aufgaben & Herausforderungen im Bereich des Diversity Managements in der öV oder im Hochschulbereich
9. ProDiversität in der öV

### **Themen aus der Volkswirtschaftslehre (VWL)**

1. Spieltheoretische Ansätze für die Modellierung von Allokationsproblemen
2. Eignung von Auktionen zur Lösung von Allokationsproblemen
3. Nash-Gleichgewicht als ein spieltheoretischer Ansatz für Auktionen
4. Strategie als Verhaltensplan & Verhaltenssteuerung
5. Strategieplangenerierung unter Beachtung der Zielsetzung der Wirtschaftlichkeit & Gemeinwohlmaximierung anhand eines Fallbeispiels in der öV

### **Themen aus der Wirtschaftsinformatik (WiInf)**

1. Modell & Modellierung aus der Perspektive der Betriebswirtschaftslehre, Informatik & Wirtschaftsinformatik – eine interdisziplinäre Begriffsdefinition
2. State-of-the-art zu Modellierungstechniken zur Bearbeitung & Lösung von Klassifizierungs-, Einordnungs- & Sortierproblemen
3. Modellierung von Prozessen mittels Unified Modeling Language (UML)
4. Modellierung von Prozessen mittels Ereignisgesteuerte Prozessketten (EPK)
5. Möglichkeiten & Grenzen des Analytic Hierarchy Process (AHP)
6. Techniken zur Lösung multi-kriterieller Evaluationsprobleme