

## Workshop mit **LinkCare**

**Montag, 19. Juni 2023 im Zeitraum von 14:00 -18:00 Uhr**

### **„Market Access in Zeiten des gesundheitspolitischen Wandels – eine praktische Fallstudie aus der Onkologie“**

#### **Inhaltsbeschreibung:**

Die Gesetzesvorhaben von Bundesgesundheitsminister Karl Lauterbach werden nicht nur die Krankenhauslandschaft grundlegend reformieren, sondern stellen auch die pharmazeutische Industrie vor tiefgreifende Änderungen die insbesondere die frühe Nutzenbewertung und Preisverhandlungen von neuartigen Arzneimitteln betreffen. In diesem dynamischen Umfeld bewegt sich auch die ONKO AG, die ein neuartiges Onkologie-Präparat entwickelt hat und an der Erstellung des einzureichenden Nutzendossiers arbeitet. Auf Grund interner personeller Engpässe bittet die ONKO AG Sie und Ihr Beraterteam um Unterstützung bei der Dossiererstellung. Ferner werden Sie damit beauftragt, in Abhängigkeit der Ergebnisse der frühen Nutzenbewertung kreative Strategien zur Marktbearbeitung zu entwickeln, die die ONKO AG nach Abschluss des AMNOG-Verfahrens in die Praxis umsetzen kann. Ihre entwickelten Ideen präsentieren Sie zum Projektabschluss den Entscheidungsträgern der ONKO AG.

Steigen Sie so mit uns in die Welt der Market Access Beratung ein und erfahren Sie mehr über den Arbeitsalltag und Einstiegsmöglichkeiten.

Für Studierende der GÖ oder BWL mit Schwerpunkt GÖ ab 5. Bachelor-Semester

**+++ Bewerbung bis zum 10. Mai 2023 auf unserem KarrierePortal +++**  
**[www.ubt-career.de](http://www.ubt-career.de)**

Bitte beachtet, dass Ihr Euch registrieren müsst und freigeschaltet werdet, bevor Ihr unter ‚Events‘ eine Bewerbung für die jeweilige Veranstaltung abgeben könnt. Für die Bewerbung benötigt Ihr, wie sonst auch, einen aktuellen Lebenslauf, eine aktuelle Notenübersicht und gegebenenfalls weitere Zeugnisse. Ein Anschreiben ist nicht nötig.

---

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an das Team KarriereService unter der Mailadresse [karriereservice@uni-bayreuth.de](mailto:karriereservice@uni-bayreuth.de)