



Die Professur für Betriebswirtschaft, insbesondere Health Services Management (www.hsm.bwl.uni-muenchen.de) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Masterstudent/in, der/die seine/ihre Masterarbeit am Lehrstuhl Health Services Management anfertigen möchte.

Ausschreibung Masterarbeit Analyse der kinderkardiologischen Versorgung in Deutschland

Die kinderkardiologische Versorgung wird stationär zum größten Anteil in den Zentren – Herzzentren oder universitären Abteilungen – geleistet. Dort erfolgen Operationen, Herzkathetereingriffe und Transplantationen, etc.. Neben Kindern wird auch ein immer größer werdender Teil an Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern (sog. EMAH Patienten) in den Kinderabteilungen versorgt. Die ambulante Versorgung wird durch die genannten Zentren, Ambulanzen und niedergelassenen Kinderkardiologen abgedeckt.

Gemäß der aktuellen Bedarfsplanungsrichtlinie werden die niedergelassenen Kinderkardiologen als Subgruppe der Kinderärzte geplant, welche der allgemein fachärztlichen Versorgungsebene zugeteilt werden. Die Planung der stationären Kapazitäten erfolgt laut Krankenhausplan auf Ebene der Bundesländer.

Ziel dieser Masterarbeit ist es zu prüfen, ob die Planungsregime für den ambulanten und stationären Sektor zu einer "bedarfsgerechten" Verteilung der kinderkardiologischen Versorgung in Deutschland führen. Hierfür muss zunächst die regionale Verteilung der kinderkardiologischen Versorgung in Deutschland im ambulanten und stationären Bereich erhoben und anschließend analysiert werden. In einem zweiten Schritt müssen mögliche Maßstäbe für Bedarfsgerechtigkeit diskutiert werden.

Die Masterarbeit wird in Kooperation mit der Kinderkardiologie und pädiatrischen Intensivmedizin der LMU sowie mit der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie und Angeborene Herzfehler e.V. durchgeführt.

Ihr Profil:

- Student/in im Master
- Selbstständiges, strukturiertes Arbeiten und Verantwortungsbewusstsein
- Engagement und Interesse am Thema
- Erste Erfahrungen und Interesse an Statistik, epidemiologischen Methoden und der Arbeit mit Daten
- Erfahrungen mit STATA oder R
- Interesse an der Mitwirkung einer Publikation zu den Forschungsergebnissen
- Ausreichend gute Deutschkenntnisse, um den deutschen Datensatz zu verstehen, die Literatur zum Thema und die auf den KiGGS Daten basierenden, bereits veröffentlichten, deutschsprachigen Publikationen zu verstehen und eventuell auch bei einer Publikation in einem deutschsprachigen Journal mitwirken zu können.

Bei entsprechendem Interesse an der Arbeit des Fachbereichs besteht zudem die Möglichkeit, als wissenschaftlich Hilfskraft am Fachbereich mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 5 Stunden eingebunden zu werden.

Bitte bewerben Sie sich mit einem kurzen Motivationsschreiben inklusive der Beschreibung Ihrer Eignung und einem aktuellen Notenspiegel ausschließlich per Mail an hsm@bwl.lmu.de. Sollten Sie weitere Fragen zur Bewerbung haben, richten Sie diese bitte an Ronja Flemming (flemming@bwl.lmu.de).