



## Masterarbeit

# Entscheidungsunterstützende Systeme und -modelle für moderne Kirchenpolitik

Die katholische Kirche unterliegt derzeit großen Strukturveränderungen. Insbesondere der sogenannte Priestermangel führt zu neuen Herausforderungen für die operative und strategische Entscheidungsfindung in der Kirche. Vor diesem Hintergrund beschäftigt sich unsere interdisziplinäre Forschergruppe (Bayreuth, Erlangen/Nürnberg, Vatikanstadt) bereits seit einigen Jahren mit der Entwicklung von entscheidungsunterstützenden Systemen für moderne Kirchenpolitik.

Im Rahmen der Arbeit sollen entscheidungsunterstützende Systeme und Modelle im Kontext von kirchlicher Personaleinsatzplanung (weiter-)entwickelt und anhand von realen Fallbeispielen aus deutschen Bistümern evaluiert werden. Konkrete Anwendungen finden sich beispielsweise in der Gottesdienstplanung oder in der Ministranteneinsatzplanung.

Für die Abschlussarbeit sind lediglich erste Programmierkenntnisse erforderlich.

Betreuer: Weibelzahl, Martin, Dr.  
[martin.weibelzahl@fim-rc.de](mailto:martin.weibelzahl@fim-rc.de)

