

**Forschungsprojekt (Master, SoSe 2021 und WiSe 2021/22):  
„Empirisches Forschungsprojekt zu Innovation und Intellectual Property“**

Hauptziel der Veranstaltung ist das selbstständige und vollständige Durchlaufen eines empirischen Forschungsprojektes. Die zu analysierenden Themen stammen aus dem Gebiet der Innovationsforschung. Der Schwerpunkt wird im Bereich Intellectual Property (insb. Patente) liegen.

Die empirische Grundlage stellt die in aktuellen Forschungsartikeln häufig verwendete Datenbank PATSTAT dar. PATSTAT ist die weltweit umfangreichste Datenbank zu Patenten und enthält Daten mit denen verschiedenste Fragen in den Bereichen Innovation, Management und Entrepreneurship analysierbar sind. Die genauen Forschungsfragen können Sie selbst entwickeln.

Ziel ist, dass Sie in einer Gruppe ein empirisches Forschungsprojekt in all seinen Schritten durchlaufen. Dazu zählen neben der Entwicklung einer Forschungsfrage, einer Literaturanalyse und dem Herleiten von Hypothesen insbesondere die (umfangreiche) Beschaffung und Aufbereitung von Daten, sowie deren eingehende Analyse (mit Statistiksoftware wie STATA oder SPSS) und Interpretation. Neben einem umfangreichen Abschlussbericht sind regelmäßige Präsentationen (auch auf Englisch) ein wichtiger Bestandteil der Veranstaltung.

Durchführende Dozenten sind Prof. Dr. Jörn Block, Matthias Johann und PD Dr. Christian Fisch (cfisch@uni-trier.de), an den Sie sich bei Fragen bitte wenden.

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zum jetzigen Zeitpunkt noch vorläufig sind und zu Beginn des kommenden Semesters im Rahmen der ersten Veranstaltung konkretisiert werden.