



Forschungsprofil der Fachhochschule für Interkulturelle Theologie Hermanssburg

[Fassung vom 12.4.2016, FHK]

1. Die Fachhochschule für Interkulturelle Theologie Hermanssburg (FIT) ist eine forschungsaktive Hochschule. In der Forschung verfolgt die FIT das Ziel, einen Beitrag zu leisten zu einem angemessenen und reflektierten Umgang mit den Herausforderungen kultureller, konfessioneller und religiöser Pluralität in Deutschland und weltweit. Durch die Forschung sollen Perspektiven für eine zukunftsorientierte ökumenische Zusammenarbeit im Kontext von Migration und Globalisierung eröffnet werden.
2. Die FIT zeichnet sich durch einen konsequent interkulturellen Ansatz in der disziplinären und fächerübergreifenden Forschung aus. Sie legt Wert auf die enge Verbindung von anwendungsorientierter Forschung und Praxis und arbeitet daher intensiv mit ihren Partnern aus Kirchen, Diakonie, Mission und Ökumene zusammen. Die Forschenden beteiligen sich aktiv am wissenschaftlichen Diskurs in ihren Disziplinen und fördern die Vernetzung von Forschung und Anwendung insbesondere in theologischen, diakonisch-sozialen, migrations- und entwicklungsbezogenen sowie interreligiösen Arbeitsfeldern.
3. Die FIT arbeitet mit Hochschulen und anderen Forschungseinrichtungen im In- und Ausland zusammen und fördert in der Forschung den interkulturellen und interdisziplinären wissenschaftlichen Austausch der Forschenden untereinander und die Bereitschaft, kooperativ miteinander zu arbeiten.
4. Das Forschungsprofil der FIT wird umgesetzt in den einzelnen Forschungsschwerpunkten, Verbundprojekten mit anderen Einrichtungen aus Wissenschaft und Praxis sowie durch die stetige Weiterentwicklung der Forschungsthemen und -bereiche.
5. An der FIT sind Forschung und praxisnahe, fächerübergreifende Lehre eng miteinander verbunden. Die enge Einbindung anwendungsorientierter und praxisunterstützender Forschungsinhalte und Forschungsaufgaben in die Lehre stellt die Aktualität der Lehre sicher und dient der Förderung Lernender durch forschendes Lernen.