

Die wissenschaftlichen Erkenntnisse der letzten Jahrzehnte haben gezeigt, dass das zukunftsfähige Bauen und die Architektur und Stadtplanung unserer Zeit nur auf Grundlagen der Ökologie entwickelt werden müssen. Die Bauökologie ist eine neue und komplexe Wissenschaft und daher interdisziplinär. Die bauökologischen Themen wurden anfänglich und kontinuierlich in einzelnen Disziplinen behandelt. Theorien und wissenschaftliche Arbeiten zur Entwicklung von zusammenhängenden Grundlagen wurden kaum formuliert. Die hier vorliegende Dissertation von Hamid Tavakolipour war eine Pionierarbeit. Er entwickelte eine neue wissenschaftliche Methode und erstellte ökologische Grundlagen für das Entwerfen von Gebäuden. Seine Erkenntnisse sind seit der Fertigstellung der Arbeit von zentraler Bedeutung in dem Gebiet und werden es anscheinend auch in der Zukunft bleiben.



Dr. Ing. M.Sc. M.Sc. Hamid Tavakolipour
Studien: Architektur; Stadtplanung; Ökologie;
Ingenieurwissenschaften