

TECHNIK HS MAINZ

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Prof. Dipl.-Ing. (FH) Thomas Giel Nachhaltige Gebäudeenergiesysteme Studiengangleiter MaTIM und BaTIM Leitung TGM-Energie Labor Baubeauftragter Fachbereich Technik Holzstraße 36 - D-55116 Mainz

Tel.: +49(0)6131-628-1328 Fax.: +49(0)6131-628-91328 Mob.: +49(0)163-546-9510 E-Mail: thomas.giel@fh-mainz.de

von: Prof. Thomas Giel / FH Mainz / Holzstraße 36 / D-55116 Mainz

Hochschule Mainz University of Applied Science Prüfungsamt	es		
Anzahl der Seiten incl. dieser:	Ihre Nachricht vom:	Unser Zeichen:	Datum
Anrechnung von Leistungen (Brückenmodulen) für den Master-Studiengang Technisches Immobilienmanagement			
G		J	
Student/in:			
Matrikelnummer:			
Watrikemummer.			
Auf der Grundlage der eingere anzurechnende Fähigkeiten ur Studiengang Technisches Imm festgestellt:	nd Kenntnisse verfügen, o	lie gleichwertig mit Leistunge	en aus dem Master-
		ECTS:	
-		ECTS:	
		ECTS:	
		ECTS: ECTS:	
wird von Studiengangsleitung	ausgefüllt:	LC13	
Die erworbenen Fähigkeiten u im Bereich der Brückenmodul	nd Kenntnisse werden m	it ECTS-Punkten au	f die erforderlichen 30 ECTS
Freigabe erteilt:			
Prof D	inl -Ing (FH) Thomas Giel		

Prof. Dipl.-Ing. (FH) Thomas Giel