



**FH Albstadt-
Sigmaringen**

Hochschule für Technik und Wirtschaft
University of Applied Sciences

DIPLOMURKUNDE

MARC ROTHER

geboren am [REDACTED] in ***Rheinfelden***

wird auf Grund der am **20.02.2004** bestandenen Diplomprüfung

in der Fachrichtung ***Facility Management***

der Hochschulgrad

***DIPLOM-WIRTSCHAFTSINGENIEUR
-DIPL.-WIRT.ING. (FH)-***

verliehen.

Sigmaringen, 20. Februar 2004



Der Rektor

Prof. Dr. G. Rexer

ZERTIFIKAT

GEFMA - Deutscher Verband für Facility Management e.V.
verleiht nach erfolgreichem Abschluss des nach
GEFMA Richtlinie 610 zertifizierten Studiengangs
Facility Management an der

**Fachhochschule
Albstadt-Sigmaringen**

Hochschule für Technik und Wirtschaft
University of Applied Sciences
Anton-Günther-Straße 51, 72488 Sigmaringen

Marc Rother

geb. [REDACTED] in Rheinfelden (Baden)

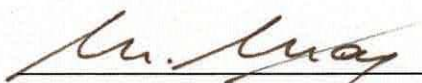
den Titel

Diplom Facility Manager (GEFMA)

Gesamtnote: gut (1,9)

Ort und Datum der letzten Prüfung:
Sigmaringen, 20. Februar 2004

Bonn, Oktober 2004



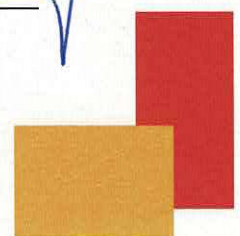
Prof. Dr. Michael May
Vorstand Aus- und
Weiterbildung GEFMA

Vorsitzender Prüfungsausschuss:
Prof. Dr. A. Wolff



RA Johannes Bungart
Geschäftsführer GEFMA

Zertifikats-Nr. 173012





**Universität
Zürich** UZH

Grundlagen der Immobilienbewertung

Teilnahmebestätigung

Wir bestätigen die Teilnahme von

Marc Rother

am Weiterbildungskurs „Grundlagen der Immobilienbewertung“ an der Universität Zürich. Der Kurs dauerte 4 Tage am 10./11. und 17./18. Mai 2019 und umfasste die Themen „Einführung und Rahmenbedingungen der Immobilienbewertung“, „Bewertungstechniken“ und „Interpretation von Immobilienbewertungen“.

Zürich, 18. Mai 2019

Prof. Dr. Thorsten Hens
Institut für Banking und Finance
Universität Zürich

Zertifikat

Herr

Marc Rother

hat im Zeitraum vom 22. Januar 2021 bis 20. März 2021 an der
berufsbegleitenden Zusatzqualifizierung

Sachverständige für Architektenhonorare

teilgenommen und erfolgreich abgeschlossen.

Dieser 10-tägige Online-Lehrgang umfasste insgesamt 80 Unterrichtsstunden. Er ist von der
Architektenkammer Baden-Württemberg für alle Fachrichtungen in vollem Umfang anerkannt.
Die Veranstaltungsinhalte und Referenten sind im beigefügten Curriculum aufgeführt.

Zielsetzung ist die fundierte Qualifizierung im Hinblick auf eine versierte Sachverständigen-
tätigkeit und fachkundige Gutachtenerstellung im Bereich Architektenhonorare.

Stuttgart, 20. März 2021



Dipl.-Ing. Architekt Peter Reinhardt, Geschäftsführer

Institut Fortbildung Bau

Architektenkammer

Baden-Württemberg

Danneckerstr. 56, 70182 Stuttgart

www.ifbau.de

Teilnahmebestätigung

Die Hochschule Luzern - Technik & Architektur bestätigt, dass

Marc Rother

geboren am [REDACTED], von Deutschland, das

CAS Immobilienbewertung

vom 19. Oktober 2021 bis 14. Juni 2022

besucht hat.

Module

- Methodik
- Kontext
- Semesterarbeit

Für die Details zum Lerninhalt verweisen wir auf den Studienführer.

Da nicht alle Leistungsnachweise erfolgreich absolviert wurden, kann der CAS-Titel nicht verliehen werden.

Horw, 14. Juni 2022

Hochschule Luzern
Technik & Architektur



Detlef Hesse
Programmleiter

Entsprechend § 17 (1) Ingenieurkammergesetz Baden-Württemberg ist nachfolgend in die Liste der Beratenden Ingenieure der Ingenieurkammer Baden-Württemberg gemäß Beschluss des Eintragungsausschusses

Dipl.-Wirt.Ing.

Marc Rother

Marc Rother Ingenieur Büro aus Wald

unter der Nummer

2448

eingetragen als

Beratender Ingenieur

Damit erwirbt Herr Dipl.-Wirt.Ing. Marc Rother die Pflichtmitgliedschaft in der Ingenieurkammer Baden-Württemberg. Er ist berechtigt, die gesetzlich geschützte Berufsbezeichnung „Beratender Ingenieur“ zu führen. Er erbringt – unter Beachtung des Ingenieurkammergesetzes – seine Ingenieurleistungen eigenverantwortlich und unabhängig.

Stuttgart, den 11. Oktober 2022



Prof. Dr.-Ing. Stephan Engelsmann
Beratender Ingenieur
Präsident der Ingenieurkammer Baden-Württemberg



URKUNDE



ZERTIFIKAT

Die Akademie der Ingenieure als Partner der
Ingenieurkammern Südwest bestätigt

Marc Rother

geboren am [REDACTED]

die erfolgreiche Teilnahme am Lehrgang

Sachverständige für die Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken

vom 30.03. - 13.10.2023 mit 120,0 Unterrichtseinheiten.

Es wurden die auf der Rückseite genannten Inhalte vermittelt.

Ostfildern, den 13.10.2023




Geschäftsführung